

GM 42309

COMPILATION REPORT, ASTORIA, WRIGHT-ROUYN, LAC BOUZAN

Documents complémentaires

Additional Files



Licence

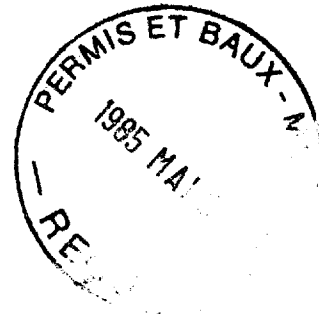


Licence

Cette première page a été ajoutée
au document et ne fait pas partie du
rapport tel que soumis par les auteurs.

Énergie et Ressources
naturelles

Québec 



COMPILATION REPORT

ASTORIA, WRIGHT-ROUYN, LAC BOUZAN

YORBEAU RESOURCES INC.

by: G.L. SMITH, A.C.A. Howe International Ltd.

and

Yves GAGNON, eng.

FEBRUARY 1985

Ministère de l'Énergie et des Ressources

Service de l'Évaluation et de la Gestion

Date 25 SEP. 1985

NO G.M. 42309

SUMMARY

The Astoria Group of properties consisting of the Astoria, Wright-Rouyn and Lac Bouzan properties form a contiguous land package occupying the greater portion of Ranges III, IV and V, Lots 13 to 40 in the Township of Rouyn, Abitibi-Timiskaming district, Quebec, approximately 4 km south of the cities of Rouyn-Noranda.

The first recorded work on the properties was done in 1926. Since then numerous companies have completed work.

The properties are underlain by the Abitibi Greenstone belt, Superior Province consisting of the Astoria Group, the Rouyn-Noranda tholeiitic unit of the Blake River Group, the Timiskaming Group and later intrusives.

The Astoria Group consists of conglomerate, greywacke, siltstone, tuff and talc and carbonate schists, the later of which are the main host for the gold mineralization forming the Astoria deposit. The Astoria group forms a wedge with a maximum thickness of 600 m terminated by the Cadillac fault to the south and east.

Overlying the Astoria Group is the Rouyn-Noranda tholeiitic unit of the Blake River Group. It consists of volcanic flow rocks ranging from Mg-olivine basalt to rhyolite with minor sedimentary interbeds forming 5 reverse volcanic cycles, each commencing with the extrusion of acid volcanics and ending with the extrusion of basaltic/andesite rocks. These cycles are up to 1000 m thick averaging 200-500 m and apparently originate from two distinct volcanic centers.

These rocks of the Astoria and Blake River Groups form the northern limb of a northeast plunging anticline.

To the south of the Cadillac fault occurs the Timiskaming Group consisting of greywacke, conglomerate and minor siltstone. These rocks are tightly folded about a north dipping synclinal axis with an overturned north limb.

All of these rocks have been intruded by later intrusives consisting of diabase, granodiorite and gabbro.

Gold mineralization is present mainly on the Astoria and Wright-Rouyn properties. It occurs predominantly in quartz veins but is also found in silicified zones and on one occasion in a chlorite schist. Where visible it occurs as points, flakes and clusters of up to 3 mm in diameter.

During the 1984 diamond drill program a total of 40,039 m were drilled:

- Astoria property	25,480 m
- Wright-Rouyn	6,629 m
- Lac Bouzan property	3,980 m
- East Bay property	4,044 m

On the Wright-Rouyn property diamond drilling intersected many interesting values of which only a few could possibly be interpreted to form no.2 and 3 vein sets. These vein sets are however truncated in all directions by diabase and granodiorite intrusives.

Diamond drilling on the Lac Bouzan property intersected some gold values none of which exceeded 7.20 gm/ton Au over 1.5 m.

Geophysics consisting of VLF electromagnetics and magnetometer were completed. They proved useful in delineating diabase intrusives, fault and fracture systems.

Lithogeochemistry completed in conjunction with geological mapping was successful in delineating 18 anomalies.

It is concluded that:

- Favourable structures are present on the Astoria and adjoining properties which may host more gold mineralization.

It is recommended that:

- Diamond drilling, trenching and a decline are completed on the Astoria deposit to expand the reserves and test the continuity and grade of the mineralization at depth.

- Diamond drilling and minor geophysics to test favourable structural features.

- Ground follow up is carried out on lithogeochemical anomalies.

TABLE OF CONTENTS

SUMMARY

LIST OF FIGURES

LIST OF TABLES

1. INTRODUCTION	01
2. LOCATION AND ACCESS	02
3. HISTORY	
3.1 Astoria	05
3.2 Wright-Rouyn	08
3.3 Lac Bouzan	09
4. GEOLOGY	
4.1 Introduction	12
4.2 Rock Types	14
4.3 Stratigraphy	21
4.4 Structure	29
4.5 Alteration - Metamorphism	33
4.6 Mineralization	35
5. ASTORIA	
5.1 Geology	36
5.2 Structure	39
5.3 Alteration - Metamorphism	40
5.4 Mineralization - Mineralized Zones	42
5.5 Veins - Veinlets	45

6. WRIGHT-ROUYN	
6.1 Geology	60
6.2 Structure	61
6.3 Alteration	62
6.4 Mineralization	63
6.5 Veins	64
6.6 Diamond Drilling	66
7. LAC BOUZAN DIAMOND DRILLING	71
8. LITHOGEOCHEMISTRY	
8.1 Introduction	73
8.2 Blake River and Astoria Groups	73
8.3 Timiskaming Group	78
9. GEOPHYSICS	80
10. CONCLUSIONS	81
11. RECOMMENDATIONS	82
REFERENCES	84

LIST OF FIGURES

Figure 1:	Location map regional	03
Figure 2:	Claim map	04
Figure 3:	Diamond drill hole location Astoria	37
Figure 4:	Location of mineralized zones Astoria	43
Figure 5:	Distribution graph lithogeochemistry Blake River and Astoria Groups	74
Figure 6:	Distribution graph lithogeochemistry Timiskaming Group	79

LIST OF TABLES

Table 1:	Mineralization, Wright-Rouyn	67
Table 2:	Results DDH Lac Bouzan	72
Table 3:	Lithogeochemical anomalies	75

1. INTRODUCTION

This report represents a compilation of all work completed by Yorbeau Resources Inc. and previous companies on the Astoria group of properties.

The work consists of geological mapping, geophysics (VLF and magnetics), lithochemochemistry and diamond drilling. These programs were completed by consultants and the staff of Yorbeau Resources Inc.

2. LOCATION AND ACCESS

The Astoria group of properties consists of the Astoria, Wright-Rouyn and Lac Bouzan properties occupying all or a portion of Lots 13 to 40 in Ranges III, IV and V (Figure 1 and 2).

The properties lie approximately 4 km south of the cities of Rouyn-Noranda (the copper capital) in Abitibi-Timiskaming District, Province of Quebec. It is easily accessible by paved road from Rouyn to Granada or Bellecombe and the Ranges IV and V road bisects the property from east to west.

The properties are covered by a mixture of fields, scrub bush and swamp with the eastern half containing the major proportion of the outcrop.

YORBEAU

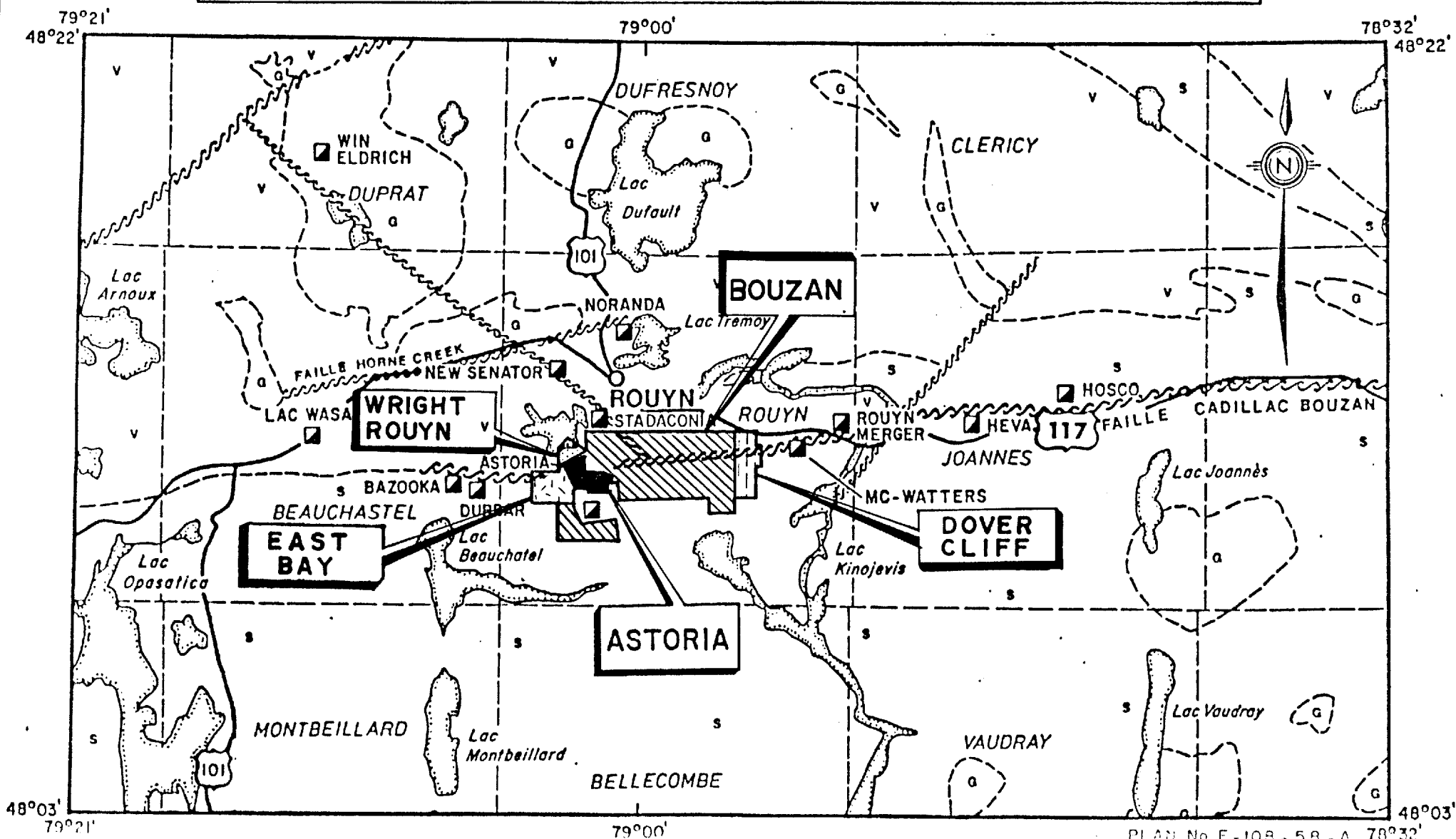
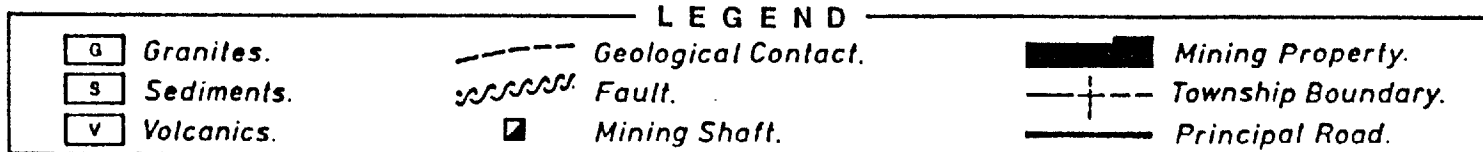
ASTORIA PROPERTY

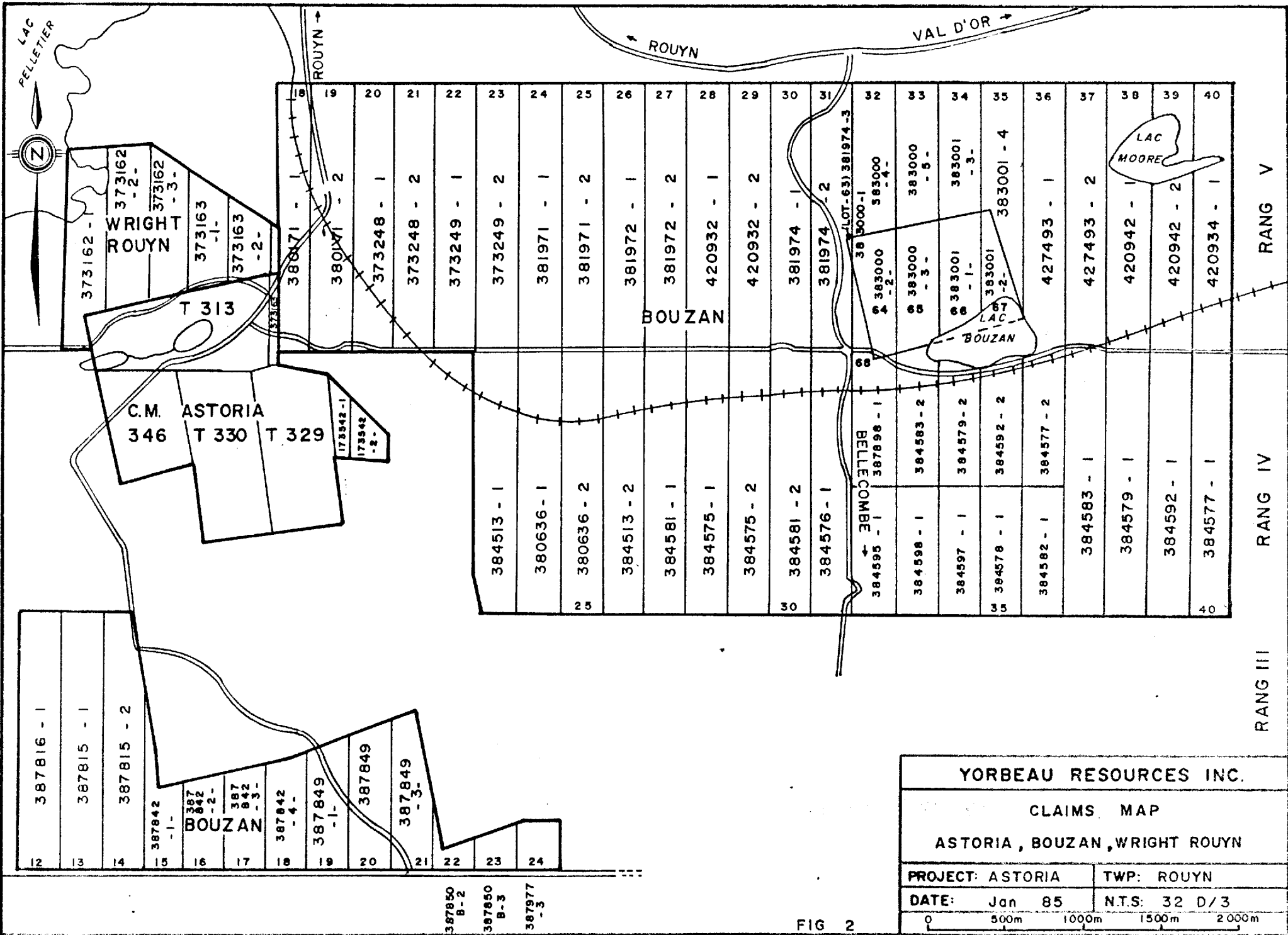
Rouyn Township, Québec

M. 0 4 8 Miles

Km. 0 5 10 Kilometres

FIG. 1





YORBEAU RESOURCES INC.	
CLAIMS MAP	
ASTORIA, BOUZAN, WRIGHT ROUYN	
PROJECT: ASTORIA	TWP: ROUYN
DATE: Jan 85	N.T.S: 32 D/3
0 500m 1000m 1500m 2000m	

3. HISTORY

3.1 Astoria

1926 Sketch by Quebec Mines Service shows Granada Rouyn Mining Co. (Granada) to hold ground presently known as mining concession 346 while the remaining portion of Astoria property was held by Astoria Rouyn Mines Ltd (Astoria).

1927 Granada completed stripping, trenching and VLF electromagnetic and magnetic surveys.

1928-1930 Astoria drove an 18 m adit and carried out 53 m of drifting. Numerous trenches were also dug.

1931 Diamond drilling by Granada and stripping and trenching by Astoria.

1933 Astoria completed 275 m of diamond drilling.

1934 Astoria completed a further 915 m of diamond drilling.

1935 Granada sunk Granada #3 shaft to 41 m, completed 61 m of drifting on the 38 m level and drilled numerous holes of which the greater proportion are unrecorded.

Surface sampling by Astoria

1936 Granada no.3 shaft was deepened to 128 m, a further 63 m of drifting was completed on the 38 m level and some diamond drilling was completed.

Astoria completed shaft sinking to 9 m. Approximately 25 diamond drill holes were completed.

1937 Granada carried out 284 m of drifting on the 122 m level. Some drilling was also performed.

Astoria shaft deepened to 81 m. Two levels were established at 38 and 76 m. 117 m of cross-cut drifting and 855 m of lateral drifting were completed on these levels. Eleven surface holes were also drilled.

1938 Astoria purchased Granada no.3 shaft and surrounding ground. Some surface evaluation was completed.

1939 Further surface exploration by Astoria.

1943 Astoria performed 3095 m of surface diamond drilling.

1944 68 surface diamond drill holes totalling 10,449 m in series S-121 to S-188.

1945 Dewatering of Granada no.3 shaft. 72 m of cross-cut and 56 m of lateral drifting on the 122 m level.

1946 584 m of drifting on 122 level. 57 underground diamond drill holes totalling 3560 m, series U-1 to U-57. 20 surface diamond drill holes totalling 2087 m. Geological mapping and underground sampling. Compilation of work to date.

1947 Evaluation program suspended in March.

1948 Astoria Quebec Mines Ltd. reorganized to form Consolidated Astoria Mines Ltd.

1956 Reorganization of Consolidated Astoria Mines Ltd. between 1952 and 1956 to form Canadian Astoria Minerals.

- 1951 The property was reevaluated but no additional work was completed.
- 1963 Canadian Astoria Minerals changed name to CAM Mines Ltd.
- 1973 Reevaluation of property but no additional work completed.
- 1975 Derry, Mitchener and Booth were commissioned to evaluate deposit.
- 1978 CAM Mines Ltd was reorganized to form Energy and Resources (CAM) Ltd.
- 1979 Evaluation by Prospection Ltd.
- 1983 A.C.A. Howe International Ltd. was commissioned by Energy and Resources (CAM) Ltd to evaluate reserves of Astoria deposit. Mr. G.W. Felderhof calculated the deposit to contain 591,411 metric tons grading 4.0 gm/ton Au in the possible reserve category.
- 1984 Uldis Abolins, ing. was commissioned by Camchib Mines Inc. to evaluate potential of Astoria deposit. Reserves were calculated at 585,859 metric tons grading 4.7 gm/ton Au in the proved, probable and possible reserve categories.

On February 9, 1984, Reford Resources Inc. optioned the Astoria property.

On February 29, 1984, Reford Resources Inc. and Yorbeau Mines Ltd were consolidated to form Yorbeau Resources Inc.

3.2 Wright-Rouyn

Prior to 1939 The Wright-Rouyn property was held by Wright-Rouyn Gold Mines. They are thought to have completed the trenching and surface diamond drilling consisting of diamond drill holes numbers 1 to 5.

1939 Wright-Rouyn Gold Mines entered into an agreement with Stadacona Mines to extend a drift on the 600 ft level. The drift was driven a distance of 810 ft across the property. Stadacona Mines also drilled 13 diamond drill holes from the 600 ft level and 3 from surface.

East Bay Gold Limited acquired an option on the property sometime prior to 1979 and completed the most westerly of the trenches on the property near the shore of Lac Pelletier.

1980 Energy and Resources (Cam) Limited acquired the Wright-Rouyn property. During 1981, they completed VLF electromagnetics and magnetics over the Wright-Rouyn property.

3.3 Lac Bouzan

1926 Fiske Gold Mines completed a dip needle survey over the Northern half of Range IV and southern half of Range V, Lots 36 to 39.

1934 Brochu-Balkwill options claim block consisting of major portion of Range V from Lots 18-30 inclusive. Geological mapping and trenching were completed.

1937 Red Gold Mining Company Limited completed 12 diamond drill holes on the extreme northern part of Lots 23, 24 and 25 in Range 5.

1939 P.R. Geoffroy completed a magnetic survey on the Brochu claims.

1944-46 Howey Gold Mines completed a magnetic survey over an area consisting of the southern half of Range V from Lots 30-35 and all of Range V from Lots 35 to 40. They also completed a diamond drill program which is thought to be the one reported in GM 7168 consisting of 10 diamond drill holes. Seven of these diamond drill holes are along the Cadillac fault between Lac Bouzan and the eastern boundary of Lot 40 while 2 are east and one west of Lac Moore. No gold values were intersected.

1946 Plexore Rouyn Gold Mines Limited completed 13 diamond drill holes in Ranges IV and V between Lots 29 and 34. Four of these diamond drill holes are located on the boundary of Lots 33 and 34 in Range IV. Five are located between Lot 30 and 34 along the Cadillac fault and the remaining 4 are located in the middle of Range V in Lots 29 and 32.

The diamond drill hole located on the boundary of Lots 33 and 34 straddling the Cadillac fault returned a value of 3.09 gm/ton Au over 1.1 m and two diamond drill holes south of this one returned values of 1.03 gm/ton Au over 0.7 m and 0.34 gm/ton Au over 0.9 m. No other gold values were intersected.

1948 T. Koulomzine and P.R. Geoffroy completed an S.P. survey on the Brochu claims.

1953 Stadacona Mines Limited completed a 12 hole diamond drill program the majority of which lie in the northern portion of Lots 18, 19 and 20, Range V.

1954 Celta Development and Mining Company Limited completed 4 diamond drill holes on the Brochu claims.

1955 Stadacona Mines Limited completed a program of 10 diamond drill holes the majority of which lie within the northern portion of Lots 18, 19 and 10, Range V.

1965 Norfault Mines Limited completed 2 diamond drill holes on the Brochu claims.

1966 Norfault Mines Limited completed 6 diamond drill holes on the Brochu claims.

1972 Forbex Limited completed an EM survey on Lots 25 to 31 in Range V.

1980 Energy and Resources (Cam) Limited performed induced polarization, VLF electromagnetics and magnetometer on claim 384579-1 in Lot 38, Range IV.

1981 Energy and Resources (Cam) Limited completed VLF electromagnetics and magnetometer on Lots 20-23, Range V and geology and surface sampling on Lots 20-40 in Range IV.

Harbinson Mining and Oil performed a magnetometer survey on Lots 24-28 and Lots 36-40 in Range V.

1983 Energy and Resources (Cam) Limited completed four diamond drill holes 83-1 to 83-4. Diamond drill holes 83-1 and 83-2 were drilled on Lac Bouzan to test the Cadillac fault, 83-2 was drilled at the intersection of the Smokey Creek and Cadillac faults and 83-4 was drilled on what was previously described as the Brochu claims to test surface sample results of 6.8 and 10.28 gm/ton Au taken in one of the old trenches.

This diamond drill hole is probably near two interesting gold values reported on a compilation map by Technologie Minerale in 1979. These were not reported in filed assesment work. The values are 6.82 gm/ton and 5.58 gm/ton Au over unknown widths and both occur in diamond drill hole N-7 located approximately 400 m north of the southern boundary Lot 23, Range V.

4. GEOLOGY

4.1 Introduction

The Astoria group of properties lies within the Archean Abitibi greenstone belt of the Superior Province. This greenstone belt consists of metavolcanics and metasediments which formed in an island arc complex and were later deformed, faulted and intruded by post-Kenoran dykes.

The properties are underlain by three rock groups of this greenstone belt, of which the Astoria Group is proposed to consolidate two previous formations and to delineate the stratigraphy and depositional environment as envisioned by the writers. These three rock groups are from oldest to youngest.

Astoria Group

Blake River Group

Timiskaming Group

The Astoria Group consists of sediments ranging from conglomerate to siltstone, pyroclastic volcanics consisting of varying types of tuffs, and metamorphosed and altered rocks consisting of talc-chlorite and carbonate schists. These are terminated to the south by the Cadillac Fault and are conformably overlain by the Blake River Group.

The Blake River Group of which the lower tholeiitic unit underlies the properties consist of volcanic flows ranging in composition from mafic to acid. There are also minor interflow sediments. This group is overlain by the Timiskaming sediments with which the contact relationship is unknown as they are separated by the Cadillac Fault.

The Timiskaming sediments consist of a turbidite/mass flow sequence of greywacke and conglomerate.

All of these rocks have been folded along east-west axis which are vertical to subvertical north of the Cadillac Fault and overturned with north dips south of the fault. This has been followed by the intrusion of diabase dykes and granodiorite and gabbro of unknown configuration.

4.2 Rock Types

Astoria Group

S1 - Conglomerate: four types of conglomerate occur within the Astoria Group and these are:

S1: is a matrix supported conglomerate composed of quartz clasts and clasts of possible granitic origin set in a dark fine grained grey matrix. The clasts range in size up to 10 cm averaging 3-5 cm, with a clast to matrix ratio of approximately 10/90. This conglomerate occurs predominantly below the talc schist although a minor amount does occur above the talc schist.

S1 - pink quartz: is a matrix supported conglomerate consisting of moderate to well rounded clasts set in a fine to medium grained grey-green matrix. The clast to matrix is 40/60. The 40% constituted by the clasts consists of approximately 20% felsic fragments, 8% pink quartz clasts characteristic of this conglomerate, 10% sericite clasts, 1% fuchsite clasts, < 1% granitic clasts and minor sedimentary clasts. The clasts range in size up to 10 cm averaging 5 cm in diameter. This conglomerate was only observed in diamond drill holes.

S1 - polymictic McWatters: this conglomerate consists of fragments ranging in size up to 12 cm and averaging 6-8 cm set in a fine to coarse grained poorly sorted matrix. The clasts vary greatly in composition containing predominantly volcanic fragments ranging from basalt to rhyolite with the identifying feature of this conglomerate being the presence of fuchsitic pebbles and minor jasper (sometimes magnetic). The clast to matrix ratio is 80/20.

S1 - V9 (lapilli): this conglomerate consists of a mixture of tuff, lapilli tuff and McWatters type conglomerate. The clasts are predominantly volcanic with lesser amounts of fuchsite. The matrix is green in color and is predominantly of volcanic origin. The clast to matrix ratio varies as does the ratio of tuff and lapilli tuff to sediment. The clast to matrix ratio averages 60/40.

This conglomerate is a result of syndepositional processes with minor to major reworking in the alluvial environment.

S3 - Greywacke: this rock consists of poorly sorted fine to coarse grained lithic fragments. It is massive to poorly bedded and ranges in color from grey to dark grey.

S4 - Siltstone: this is a grey to dark grey, medium to fine grained sediment. It is in places well laminated and shows graded bedding.

V9 - Tuff: this rock of pyroclastic origin varies in composition from intermediate to mafic and in grain size from ash tuff through crystal to lapilli tuff.

The ash tuffs range in composition from intermediate to mafic with some horizons containing feldspar phenocrysts up to 1 mm in diameter. It is this tuff which contains the major proportion of magnetic horizons within the tuffs. Other than the ash tuffs, only one crystal tuff was noted as having an anomalous magnetic signature.

There are two types of crystal tuffs: both are of intermediate to mafic composition but the crystals vary. One contains crystals composed of blue opalescent quartz and anhedral feldspar phenocrysts up to 4 mm in diameter while the other contains crystals composed of euhedral feldspar phenocrysts up to 4 mm in diameter. The lapilli tuffs are of intermediate composition and contain lapilli up to 6 cm in diameter.

V10 - Pyroclastic breccia: only minor pyroclastic breccia is present and it consists of angular volcanic fragments of varying compositions.

M1j - Carbonate schist: this rock is an alteration product and it results from the addition of iron, magnesium and calcium carbonate along with varying amounts of chrome and silica to greywacke, siltstone, conglomerate, tuff and talc schist. The resulting four varieties of carbonate schist are as follow:

M1j grey: this schist has a light to medium grey color and is interpreted to be the lowest level of alteration in the carbonate schist suite.

M1j brown: this carbonate schist ranges in color from brown to dark brown which is thought to indicate an increase in the iron or possibly vanadium content of the alteration agents.

M1j fuchsite: this rock type has a characteristic green color due to the presence of the mineral fuchsite (a chrome mica). The fuchsite can be present in amounts ranging from trace to constituting 40-50% of the rock volume.

All three rock types contain varying amounts of silica constituting up to 60% of the total rock volume as quartz veins.

M1ic - Talc schist: this rock consists mainly of talc and chlorite with varying amounts of calcite. It is dark grey in color, is soapy to the touch and scratches easily. On the Astoria property it contains magnetite as kernels/pods.

In one area, the talc schist was observed to be criss-crossed by serpentinite veinlets.

Blake River Group

V2 - Rhyolite: this rock is dark grey, grey-brown in color on a fresh surface. It is very fine grained and consists predominantly of silica. It breaks with a conchoidal fracture and weathers either dark brown or white depending upon the depth of weathering and its position with relation to the Noranda smelter which appears to cause the rhyolite to take on a dark weathering complexion. In places it contains interbedded dark grey laminated chert horizons which have apparently been deposited in local basins on the surface of the rhyolite flows.

V4 - Dacite: this rock is grey on a fresh surface with a spherulitic texture. The spheres are composed of quartz and minor feldspar surrounded by mafic minerals. The quartz spheres are 1-2 mm in diameter and are elongated parallel to the flow contacts. In places the dacite contains 1-2 mm blue opalescent quartz eyes.

A geochemical analysis of a representative sample shows the dacite to lie within the compositional field of rhyolite containing 74.1% SiO₂. However, to simplify the geology and differentiate the rhyolite types, it is proposed to leave the name dacite. It must be noted that the dacite apparently changes along strike into a quartz feldspar porphyry showing a decrease in silica content and an increase in the feldspar content.

V4 - Dacite breccia: this rock type consists of rhyolitic fragments up to 15 cm in diameter set in a fine to medium grained medium green matrix of possible dacitic composition. The rhyolite fragments compose approximately 10% of the rock and are elongated parallel to the flow contacts. The rhyolite fragments are thought to have formed prior to extrusion of the flow.

Qfp - Quartz feldspar porphyry: this rock consists of quartz and feldspar phenocrysts set in a fine grained green matrix. These phenocrysts range

in size from 2 to 10 mm. The smaller phenocrysts are generally spherulitic and resemble the previously described dacite (V4) while the larger phenocrysts are anhedral to sub-angular. The phenocrysts constitute approximately 60-90% of the rock. In the finer grained version blue opalescent quartz eyes are generally present.

V6 - Andesite: this rock consists of quartz, feldspar, and mafics. It varies in color from light green to medium green depending upon the quartz/mafic ratio. It ranges in grain size from very fine to coarse grained which contains individual crystals of up to 1 mm.

The andesitic flows occur as both pillowed and massive types. In the pillowed flows the pillows range in size from 0.5 m long and 0.20 m wide up to 3 m long and 1 m wide. The larger pillows reflect an increase in the mafic content of the andesite lava.

Geochemistry on the andesite shows it to contain 57.1% SiO₂, 12.62% Al₂O₃, 10.23% FeO, 4.89% MgO, 7.56% CaO, 2.17% Na₂O and 5.43% combined of 15 other elements.

V6v - Variolitic andesite: this rock type is of andesitic composition but with a higher silica content than andesite (V6). The silica and feldspar form varioles up to 20 mm in diameter which weather positively giving the rock a characteristic spotted complexion. The varioles are not well developed throughout the unit but appear as large spotted areas within portions of the flows.

Geochemistry on a particularly highly variolitic specimen shows it to contain 63.4% SiO₂, 11.90% Al₂O₃, 7.46% FeO, 3.81% MgO, 5.74% CaO, 2.70% Na₂O and 4.99% combined of 15 other elements.

V7 - Mg-Olivine basalt: this rock has a chemical composition lying between the Mg and olivine basalt as proposed by Gelinis et al. Geochemistry on a specimen showed it to contain 50.4% SiO₂, 14.64% Al₂O₃, 9.97% FeO, 8.41% MgO, 9.91% CaO, 1.93% Na₂O with the remaining 4.74% constituted by 15 elements.

In hand specimen the rock is very fine grained light green in color and does not scratch easily. As a flow unit the rock generally has the appearance of a flow breccia but this is interpreted to be due to the partial solidification of the basalt into blobs up to 30 cm in diameter which together moved as a single flow unit.

V7 - Basalt: this rock consists of quartz, feldspar, and mafics. It is dark green-grey in color and ranges from fine grained to a black spotted variety. The black spots result from the formation of mafic spheres/clots up to 4 mm in diameter. These mafic spheres/clots constitute approximately 40% of the rock.

The basalt occurs mainly as massive flows, but pillowed varieties were observed.

Geochemistry on the basalt has shown it to consist of 52.4% SiO₂, 10.94% Al₂O₃, 15.52% FeO, 4.56% MgO, 8.79% CaO, 1.55% Na₂O and 6.24% of 15 combined elements.

30j - Altered sill: this rock forms what are interpreted to be one large sill and three smaller sills in the central part of the Lac Bouzan property and on the Wright-Rouyn property. The true composition of this rock is unknown as it is highly carbonated. It is dark grey-green in colour and medium to coarse grained. On a weathered surface it outcrops as a dark brown smoothly weathering rock cut by criss-crossing furrows 10-20 mm wide and the same in depth typical of carbonate rocks. On a fresh surface the rock reacts moderately to violently to dilute hydrochloric acid.

S3-S4 Greywacke-siltstone: occur as finely interbedded fine to medium grained clastics grey to dark grey in colour.

V10 - Pyroclastic breccia: this rock consists entirely of angular volcanic fragments up to 30 cm in diameter. It is of very limited areal extent.

Timiskaming Group

S1 - Conglomerate: this rock consists of rounded volcanic derived cobbles and boulders up to 1 m in diameter and averaging 15-30 cm set in a medium to coarse grained matrix. The clasts are generally rhyolitic or dacitic in composition, although where the clast to matrix ratio increases greatly, clasts of andesitic composition are present. The average clast content is 15-25% but this increases locally to 80% and the conglomerate becomes clast supported.

The matrix consists of poorly sorted lithic fragments similar to the greywacke.

S3 - Greywacke: this rock consists of unsorted to poorly sorted lithic fragments ranging in size from fine to coarse grained. The coarse grained greywackes are massive in outcrop. Where the grain size decreases the rock is moderately to poorly bedded and shows graded bedding. The beds range in thickness from 5 cm to 100 cm. The rock unit contains very local siltstone interbeds.

4.3 Stratigraphy

STRATIGRAPHIC COLUMN

Intrusives

- 3D - Diabase
- 3G - Gabbro
- 1D - Granodiorite

Timiskaming

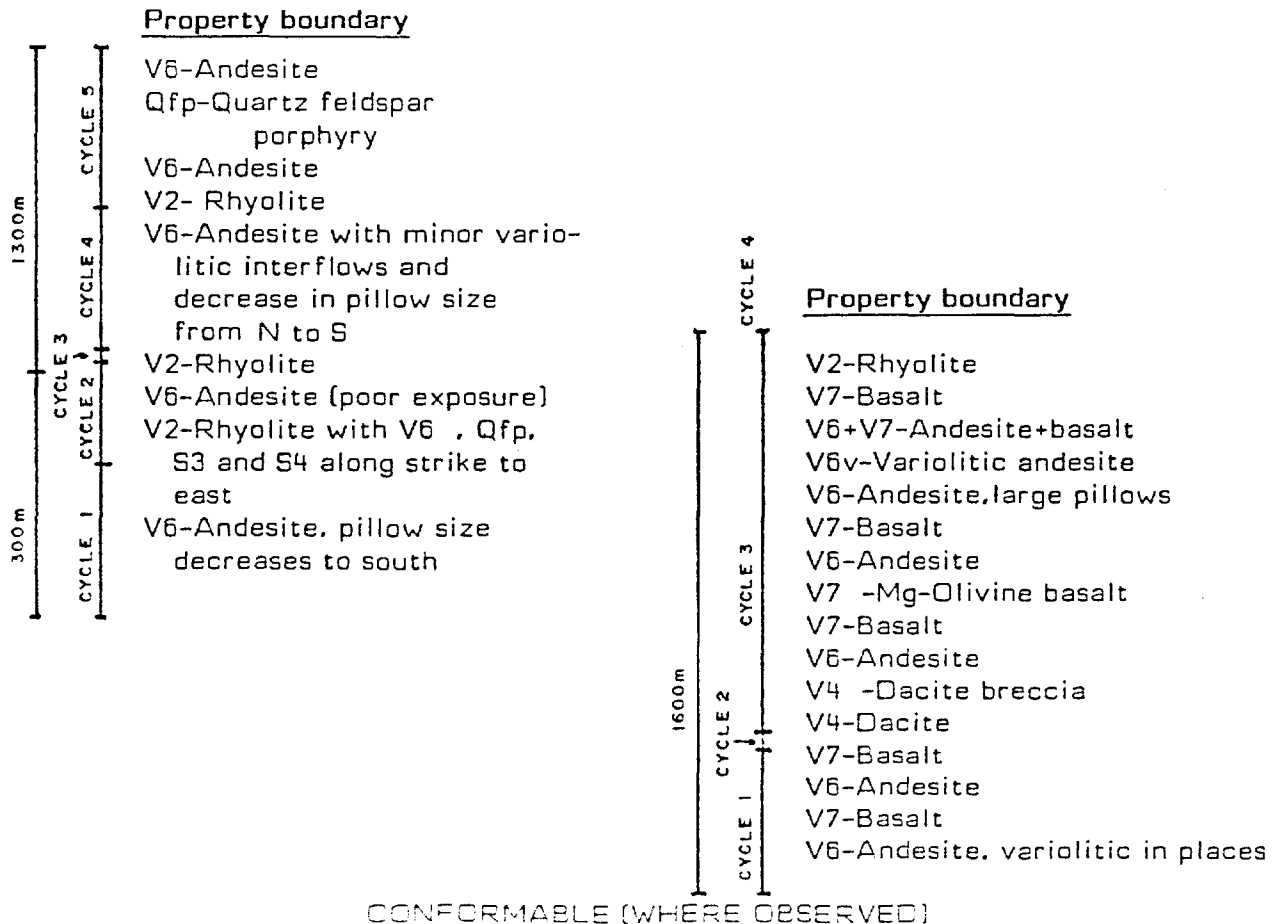
- S3 - Predominantly greywacke with minor conglomerate
- S1 - Predominantly conglomerate with minor greywacke

« « « « « « « CADILLAC FAULT « « « « « « «

Blake River Group

WEST (Lot 18)

EAST (Lot 31)



Astoria Group

Volcanic

- V9- Ash tuff
- Crystal tuff
- Lapilli tuff
- Pyroclastic breccia

Sedimentary

- S3- Greywacke
- S1- McWatters conglomerate
- Conglomerate pink quartz
- Conglomerate, erosional remnant
- S4- Siltstone

V9 + S3 +S1 mixed rock of sediments and volcanics

(Due to interfingering of units, rocks are given in order of abundance decreasing from top to bottom.)

Talc-chlorite and carbonate schist ;

- V9- Ash tuff, minor interbed
- Lots 11 and 12
- S3- Greywacke
- S4- Siltstone
- S1- Conglomerate

Stratigraphy and areal extent of the Astoria Group

The oldest and lowermost rocks of the Astoria Group are those lying between the Cadillac Fault and the talc schist. These sediments consist of interbedded greywacke, siltstone and conglomerate. This unit has a much higher ratio of siltstone and greywacke than the rest of the Astoria Group. These conglomerates where developed consist of well rounded clasts of no more than 10 cm in diameter and appear to have a terrugineous origin. No volcanic clasts were observed. The clast to matrix ratio is very low approximately 10/90 and the matrix is dark grey and fine grained. These sediments are interpreted to have been deposited in fairly deep marine conditions definitely below wave base.

Overlying these sediments is the talc schist horizon interpreted to be ultramafic flows. These flows attain a maximum thickness of 60 m to the west of the small north trending dyke on the Astoria property. They are laterally continuous for a distance of 1300 m west and 1000 m east of this diabase dike thinning and pinching in both directions.

Occuring along the entire strike length of the Astoria Group, with only minor breaks, and at the same stratigraphic position as the talc schist, are altered carbonate rocks. Where the talc schist and carbonate schists occur together the carbonate schist occurs predominantly on the hanging and footwall contacts of the talc schist. These carbonate schists range in thickness up to 50 m, averaging 10-20 m.

Overlying the talc schist and below the basal flow of the Blake River Group, are rocks consisting of conglomerate, greywacke, minor siltstone and tuffs which average 200-250 m thick.

The conglomerate is of four types:

S1: this conglomerate is identical to the conglomerate below the talc schist. It occurs just west of the northeast trending diabase dyke and between this dyke and the north trending one dike. It is interpreted to occur as an erosional remnant.

S1 - pink quartz: this conglomerate is of limited extent and occurs in 3 to 4 diamond drill holes to the west of the northeast trending diabase dyke. It is up to 15 m thick where intersected.

S1 - McWatters: this is the predominant conglomerate type. It has been delineated by diamond drilling in three channels ranging in width from 250 to 800 m and up to 100 m thick. The true cross-sectional width of the channels is thought to be approximately 250 m, but due to the long axis of the channel lying subparallel to the present day surface, a 800 m length is exposed. This conglomerate is known to outcrop north of the McWatters mine to the east of the property and hence the name.

S1-V9: this conglomerate is a mixture of the McWatters conglomerate and pyroclastic volcanics. The mixing of these two varies in degrees from a tuffaceous conglomerate to a conglomeratic tuff and shows syndepositional processes to have existed.

The tuffs are present predominantly as ash tuffs although crystal and lapilli varieties are present. From information to date, they appear to be best developed on the eastern portion of the Astoria property but there does appear to be an increase to the west possibly delineating the deeper portion of the depositional basin.

Stratigraphy and areal extent of the Blake River Group

Cycle 1: this cycle is a reverse volcanic cycle commencing with the extrusion of variolitic andesite and andesite which become more mafic upwards (to the north) as witnessed by the large pillow lava on the Astoria property and basalt (52.4% SiO₂) west of the Bellecombe Road. This cycle thickens from west to east increasing from 275 m on the Astoria property to 1000 m at the Bellecombe road pointing to a volcanic center in an east-northeast direction.

Cycle 2: this reverse volcanic cycle starts with the extrusion of rhyolite, andesite breccia and quartz feldspar porphyry. At L3E on the regional grid (Lot 24) a thin siltstone-greywacke interbed occurs filling a synvolcanic basin. Lying above this is andesite. The cycle terminates with the extrusion of basalt just west of the Bellecombe Road. This cycle has an average width of 275 to 350 m from its western extent at Lac Luc (Lot 15) to its eastern extent at the Bellecombe Road (Lot 30). The shape and extent of this cycle point to a source area from the north, northwest.

Cycle 3: this cycle begins as a reverse volcanic cycle as the previous two with the extrusion of dacite, dacite breccia, quartz feldspar porphyry and minor rhyolite. These acid volcanics begin at approximately L5W (Lot 21) and continue eastwards just south of Lac Moore. This acid volcanic unit varies from 50 to 100m in thickness. West of L3E (Lot 28) this acid unit is overlain by minor andesite. However from L3E (Lot 28) the cycle thickens rapidly and a variety of unrecognized sub-cycles are present. The cycle ends with a mixture of basalt, variolitic andesite and andesite. It is this cycle which contains the major proportion of Mg-olivine basalt on the property as two flows. Both flows average 40-50 m thick and the lower one extends from just west of the Bellecombe Road to 1 km east. The other is located approximately 200 m above this flow and strikes east, just north of Lac Moore. This cycle thickens rapidly from 150 m on L3W (Lot 28) to 800 m just east of the Bellecombe Road (Lot 32) pointing to a volcanic center to the east-northeast similar to cycle 1.

Cycle 4: this cycle begins with the extrusion of rhyolite and dacite breccia. The acid volcanic unit is known to occur to the north of Lac Luc and Lac Ted where it outcrops near the Granada-Rouyn road. From there the unit is traceable to near the intersection of the McWatters and Bellecombe roads at the north of Lot 30. Within this unit occur black cherty interbeds. Overlying this acid unit are predominantly andesite and basalt flows with minor flows of rhyolite, dacite and quartz feldspar porphyry. Due to poor exposure over most of the area the relationship of the rocks above the acid unit could not be determined. This cycle is approximately 600 m thick along its entire strike length demonstrating a possible north-northwest source area similar to cycle 2.

Cycle 5: this cycle begins with the extrusion of rhyolite and locally dacite, dacite breccia and quartz feldspar porphyry. Due to poor exposure the cycle, reverse in nature, is not well defined but appears to consist of andesite and quartz feldspar porphyry. On the property the unit is 600 m thick.

Intrusives: there is only one intrusive included in the Blake River Group and this is the rock termed altered diabase. This diabase is much older than the cross cutting diabase mirroring the faults on the property. The altered diabase is interpreted to have been emplaced as sills in the volcanic pile and then carbonated by later alteration events.

The most extensive of these sills has a strike length of 2 km and an average thickness of 800-1000 m. It extends from L5W (Lot 21) to L15E (Lot 28) between the acid volcanic units of cycles 3 and 4.

Two other smaller sills are present just north of this large one and they have strike lengths of 250 and 700 m with thicknesses up to 50 m.

The only other occurrence of altered diabase is on the Wright-Rouyn property at the tip of the point of land which extends into the southeastern corner of Lac Pelletier.

Timiskaming Group

The Timiskaming Group lies south of the Cadillac Fault. It consists of conglomerate and greywacke with minor siltstone interbeds. Below the Cadillac Fault the upper (northern) half of the Timiskaming consists predominantly of greywacke while the southern half consists of conglomerate.

The Timiskaming sediments originated from erosion of the Blake River Group volcanics and appear to have accumulated rapidly along a scarp formed by the Cadillac Fault. Due to folding and the lack of any marker horizons a true thickness is impossible to ascertain although a thickness of 1000 m is thought probable.

Later Intrusives

These intrusives consist of diabase, gabbro and granodiorite. The diabase forms dykes which cross the properties in a predominant northeast direction although there are dykes oriented north, northwest and east-west. These dykes have filled fault traces and planes of structural weakness.

The gabbro forms an intrusive mass of which only a small portion extends on to the extreme northern portion of the properties in Lots 24, 25, 26 and 30.

The granodiorite intersected only during diamond drilling on the Wright-Rouyn property strikes east-west, averages 75 m thick and dips from 50° -60° south.

4.4 Structure

Folding

The properties can be divided in two areas on the bases of folding: the rocks north of the Cadillac fault and those south. The Astoria and Blake River Groups lying north of the Cadillac fault form the northern limb of a northeasterly plunging anticline. This limb dipping 50° to 80° north is the most southerly of a pattern of generally east trending folds with subvertical axial planes within the Abitibi Belt.

To the south of the Cadillac fault the Timiskaming Group is tightly folded about an east-west striking synclinal axis which dips approximately 60° north. This syncline has then been folded along northeast trending axis which have produced varying plunges on the major east-west axis.

This general easterly trend of the folds both north and south of the Cadillac fault suggest their formation due to north-south compressive forces.

Faulting

The most predominant structural feature on the property is the Cadillac fault which cuts through the lower portion of the property in an east-west direction, turning east-northeast, east of L0+00 in Lot 22. This fault dips approximately 65° - 70° north with an unknown displacement. The displacement is thought to be large due to the greatly differing ages of rock on opposing sides of the fault.

600 m north of the Cadillac fault occurs a strike slip fault passing at its eastern extent through Lac Ted and Lac Luc. 600 m north of Lac Ted occurs another strike slip fault. At its western extent the fault passes just south of Lac Pelletier striking east to L15W (Lot 17). From this point to L4E (Lot 24) the existence of a fault is unknown. At L4E (Lot 24) a strike slip fault

interpreted to be the same one strikes east across the properties passing through the eastern arm of Lac Moore. At this point the fault was measured dipping 63° north with the rocks north of the fault displaced an unknown distance to the east relative to the rocks south of the fault. The only other strike slip fault mapped occurs in the talc and carbonate schist on the Astoria property. It also dips north.

These strike slip faults are thought to have developed as a result of slip along less competent horizons during the formation of the east-west trending folds or as a result of sympathetic faulting parallel to the Cadillac fault.

The rest of the faulting due to its orientation in northeast, north and northwest directions will be dealt with from west to east. All of the faults are subvertical to vertical.

The most westerly of the faults are two parallel faults one of which is known as the Stadacona fault. The Stadacona fault strikes northeast forming the southeastern shoreline of Lac Pelletier to the Stadacona Mine. The other fault 100 to 150 m northwest of the Stadacona fault parallels the Stadacona fault on the Wright-Rouyn property. Displacement on these faults is interpreted to be in the order of 100 m with the blocks to the west and east of the faults having moved south and the central block having moved to the north. This is based upon the movement observed in the carbonate unit in the Astoria Group and the rhyolite-dacite unit near the base of the Blake River Group.

The next fault to the east is the one represented by the large northeast trending diabase dyke cutting through the Astoria property just east of the town of Granada and trending northeast to the intersection of the McWatters-Bellecombe roads. Movement on this fault is no more than 100 m with the west side being displaced to the north.

The next fault is also filled by a diabase dyke trending north to north-northwest. It is this fault which cuts through the Granada, Astoria and Wright-Rouyn gold mineralized zones. Movement on this fault as a lateral component is probably less than 50 m although it may have a large dip component. Displacement of the fault due to strike slip faulting is witnessed by the pinching and restarting of the dyke on the Astoria property.

To the north on the Wright-Rouyn property and to the east of the previously mentioned dyke/fault occurs a northwest striking fault. This is one of the four northwest trending faults on the property. Two small ones are located at the southern properties boundary at L4+L5W (Lot 21) and one on the WrightRouyn property. The other northwest trending fault is the major Smokey Creek fault. This fault approximately parallels the railway, tracks stretching from 500 m south of the northwest corner of Lot 18, Range V to the southeast corner of Lot 28, Range IV. Along its entire length it is filled by a highly magnetic diabase and as the diabase does not outcrop and was only intersected in one diamond drill hole the magnetics make delineation of this fault possible. Between L5E and L7E on Lot 25 (Range IV) the Smokey Creek fault/diabase has been displaced a distance of 150 m by the Cadillac fault with the north side displaced to the east relative to the south side.

The northwest trending fault on the Wright-Rouyn property is interpreted to have a displacement of 10-20 m with the rocks to the east of the fault displaced south relative to those rocks west of the fault. The two northwest trending faults on Lot 21 separated by a distance of 70 m, form a horst block with the portion between the faults displaced in a northerly direction a distance of 40-50 m.

The remaining faults to be discussed are the four north trending faults. The first parallels the eastern boundary of the Astoria property and continues north between L6W and L7W. The displacement on this fault is unknown but it is thought to be relatively small as no major shifting of stratigraphy occurs.

Its trace has been filled by a diabase dyke, the magnetic signature of which makes it easily traceable on the magnetic map. 600 m and 1100 m east of this fault approximately on L0+00 and L5E respectively occur two other north striking faults extending north to approximately 300 m south of the baseline. These faults form a graben block between them with these rocks displaced to the south 10-20 m and 120 m on the faults paralleling L0+00 and L5E respectively.

The most easterly of these north trending faults is located between L39E and 43E in Lot 38. It extends from the southern boundary of Range IV striking north and swinging north-northwest north of the baseline terminating just south of the western extremity of Lac Moore. Near Lac Moore this fault is known to have a displacement of 120 m with the rocks east of the fault displaced northwards relative to those west of the fault.

4.5 Alteration - Metamorphism

Alteration in the rocks of the Astoria, Blake River and Timiskaming Groups consists of epidotization, chloritization, carbonation, silicification and sericitization. The main product of metamorphism is the talc schist of the Astoria Group.

Epidotization was observed only in core obtained from diamond drilling on the Wright-Rouyn property. It forms a halo around the silicified zone paralleling the north trending diabase dyke and along the south contact of the granodiorite intrusive at the northern extent of the property.

Chlorite as an alteration product is present predominantly in the volcanics especially in areas of high stress along shear and fault zones.

Carbonation is found throughout the properties and occurs as Fe, Mg and Ca carbonates. The dolomite forms the carbonate schists associated with the talc schist on the Astoria property. Carbonation in the form of dolomite is also found along fault zones throughout the properties.

Calcite is found in most rock types especially as a broad alteration zone along faults and shear zones. In certain rocks such as 30j almost complete replacement has taken place and the rock has developed elephant skin weathering typical of carbonate rocks.

Silicification is present along fault zones and in association with the carbonates along the talc schist of the Astoria Group. Within the carbonate horizon silica can account for up to 60% of the total rock volume. On the Wright-Rouyn property silicification is present on both sides of the north trending diabase dyke.

Sericitization of a minor extent has taken place in the volcanics and is forming the schistosity of the carbonate schists.

If the origin of the talc schist is taken to be an ultramafic then very low grade metamorphism has occurred producing talc, chlorite and other hydrous silicates yet to be identified.

4.6 Mineralization

Mineralization observed on the Astoria group of properties consists of pyrite, arsenopyrite, chalcopyrite, pyrrhotite, and gold. The most widespread of the four is pyrite. It occurs throughout all rock types especially the Blake River volcanics as disseminations and as cubes up to 4 mm in diameter in concentrations up to 20%. In the volcanics the pyrite forms sulfide rich horizons up to 5 cm wide. The McWatters conglomerate also contains high concentrations (up to 20%) in horizons up to 0.5 m wide intersected during diamond drilling. The only other anomalous concentrations were in silicified zones on the Wright-Rouyn property.

Arsenopyrite is very local in distribution and is associated with the carbonate alteration zones on the Astoria property. It occurs as disseminations and as crystals in the form of needles up to 6 mm in length. Within the A mineralized zone on the Astoria property it occurs in concentrations up to 20%.

Chalcopyrite occurs as disseminations up to 2% and is associated predominantly with silicified alteration zones on the Wright-Rouyn property.

The presence of pyrrhotite is rare occurring as disseminations of less than 0.5%. It has been observed during diamond drilling on the Wright-Rouyn property and once on surface in a rhyolite horizon.

Gold is found associated with quartz veins and silicified and chloritic zones on the properties. The major concentrations are found on the Astoria and Wright-Rouyn property. These are dealt with in detail in parts 4.6 and 5.4 of this report.

5. ASTORIA

5.1 Geology

Oldest and lowermost of the rocks exposed on the Astoria property in the Astoria Group. This group of rocks strikes east-west across the central portion of the property forming a band approximately 300-500 m thick from its southern contact with the Cadillac Fault to its northern contact with the Blake River Group.

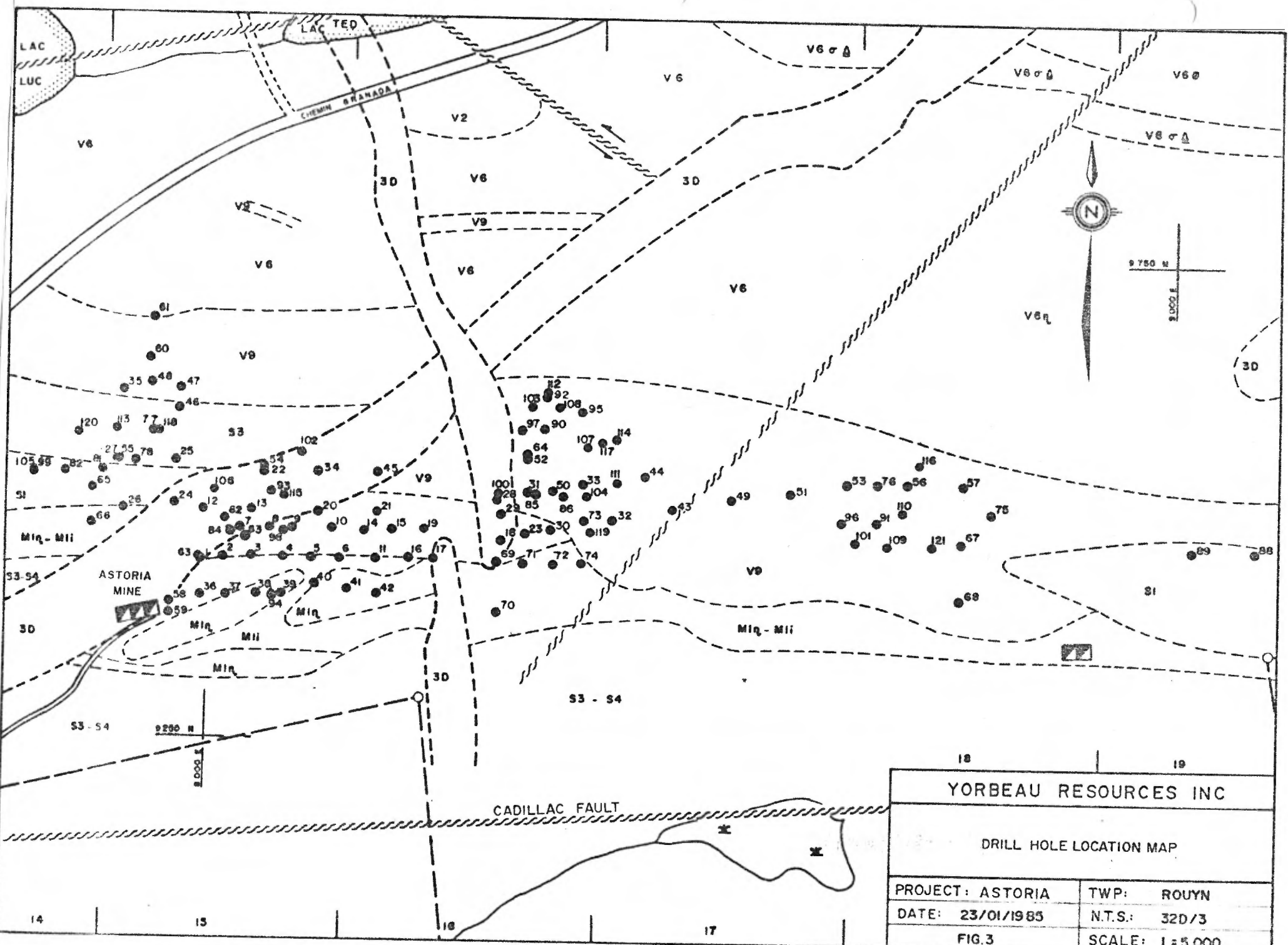
The Astoria Group rocks can be divided into three main stratigraphic units: those below, south of the talc and carbonate schist, the talc and carbonate schist and those rocks above, north of the talc and carbonate schist (figure 3).

Below the talc schist the rocks consist almost entirely of sediments consisting of greywacke, siltstone and conglomerate varying in thickness from 100 to 150 m. This lower unit has a much higher ratio of fine clastics than the upper unit.

On both the hanging and footwall of the talc schist in a zone within the talc schist occur the carbonate rocks which are alteration products of sediments, tuffs and talc schist. To the west of the north trending dyke the carbonate horizons are found on the foot and hangingwall of the talc schist while to the east of this dyke the alteration occurs on the hangingwall (northside) and as a central alteration zone replacing the talc schist.

It is these carbonate rocks and to a minor extent the talc schist which are host to the auriferous quartz veins forming the Astoria deposit.

Greywackes and especially siltstone are poorly developed but these does appear to be an increase to the west possibly delineating the deeper portion of the depositional basin.



YORBEAU RESOURCES INC	
DRILL HOLE LOCATION MAP	
PROJECT: ASTORIA	TWP: ROUYN
DATE: 23/01/1985	N.T.S.: 32D/3
FIG. 3	SCALE: 1 = 5 000

PLAN No F-101-166-A

The Astoria Group rocks are conformably overlain, where observed by andesite of the Blake River Group. This andesite plus minor rhyolite underlie the northern third of the Astoria properties.

To the south of the Astoria Group are the younger Timiskaming Group of sediments which are separated from the Astoria Group by the Cadillac Fault.

All of these rocks are cut by later intrusive diabase dykes. There are two main dykes; one is the diabase dyke which enters the property at its southwest corner and trends at 050° across the property. It averages 50-80 m thick and dips from vertical to steeply south. The second main dyke enters the property from the south, 500 m east of the western property boundary. From the Cadillac Fault it trends north for 300 m and terminates. It commences again 50 m east of this point and continues north swinging to north-northwest after it crosses the previously mentioned diabase dyke. This north trending dyke averages 40-50 m thick and dips steeply west to vertical.

Other diabase dykes are also known to exist: a small dyke swarm in the northwest corner of the property, a dyke of unknown extent is located in the northeastern corner of the property and a dyke was intersected during diamond drilling in the area of the eastern shaft, its extent and orientation are unknown.

5.2 Structure

All of the rocks on the Astoria property strike east-west and dip from 50°-80° north.

The Astoria and Blake River Groups are separated from the Timiskaming sediments by the Cadillac Fault a major structural break which extends from Kirkland Lake in the west to Val d'Or in the east.

Only two other faults show any signs of major movement although many faults are present within the carbonate horizons. These smaller faults are recognized by the inability to correlate units and mineralization between diamond drill holes. The extent of these smaller faults will only be determined by further work. Of the two large faults one is filled by the northeast trending diabase dyke. The other fault is a strike slip fault within the talc schist, to the east of the north trending diabase. To the west of the eastern shaft this fault is interpreted to be represented by the carbonate horizon/mineralized zone within the talc schist while to the east of the eastern shaft this fault is represented by fault gouge and broken rock. This fault dips approximately 50°-70° north.

5.3 Alteration - Metamorphism

Alteration on the Astoria property within the Astoria Group rocks consists of carbonation and silicification. Very low grade metamorphism is responsible for the talc and chlorite. Both processes probably operated simultaneously.

Carbonation in the form of calcite is more widespread and many of the rocks react to dilute HCl. There is a zone of moderate carbonation in the east central portion of the property.

Within the carbonate horizons associated with the talc schist the carbonate is predominantly dolomite which varies in color from grey, brown to dark brown. These colour changes are interpreted to be due to an increase in the iron and possibly to some extent vanadium which is known to be enriched in these carbonate rocks. The carbonate rocks can also be green in color ranging from a green tinge to a bright green rock. This is due to the presence of fuchsite in the rocks, a chrome rich mica. The chrome probably replaces an element in the sericite which lends the carbonate a schistosity.

These carbonate rocks contain varying amounts of silica in the form of siliceous impregnations and quartz veins. The quartz veins are of three generations and the exact timing of the siliceous impregnations is unknown but is thought to predate most of the quartz veining. Silica can amount for up to 50% to 60% of the total rock volume.

Assuming that the talc schist was originally an ultramafic then the origin of the talc schist is attributable to very low grade metamorphism at a pressure of approximately 1 kb and a temperature of 500-600° C. This of course varies greatly depending upon the amount of CO₂ in the hydrous solutions/gasses necessary for the reaction. As is readily evident CO₂ was abundant during and after the metamorphism.

Chlorite is a major component of the talc schist and it is also present outside of the talc schist within the Astoria Group rocks. It is present in the sediments near the talc schist just west of the northeast trending diabase dyke in diamond drill hole AS-84-46. Minor chlorite is also present along shear and fault zones.

5.4 Mineralization - Mineralized Zones

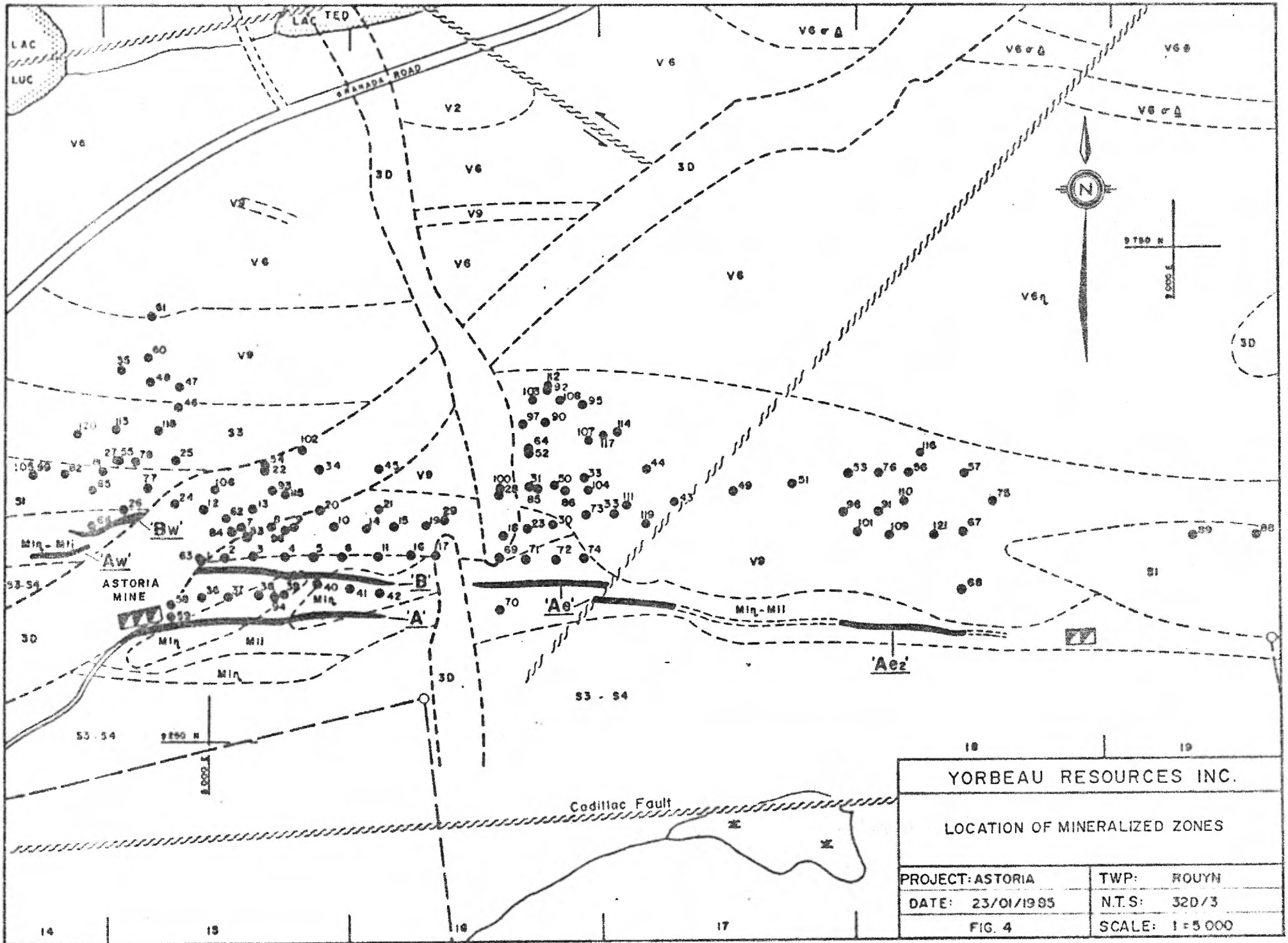
Mineralization present consists of pyrite, arsenopyrite and gold. The pyrite occurs as disseminations in trace amounts in most of the rocks. The major concentrations occur in the McWatters conglomerate and in the A mineralized zone. In the A mineralized zone, which occurs on the footwall of the talc schist between the northwest and north trending diabase dykes and to the west of the northeast trending dyke, pyrite associated with arsenopyrite occur in concentration up to 20%. Where the arsenopyrite concentration increases the pyrite decreases so in the case of 20% arsenopyrite there would be less than 1% pyrite. In these zones which are up to 10 m wide the pyrite occurs as fine disseminations and the arsenopyrite occurs as disseminations but was observed to form crystals up to 6 mm in length. These concentrations of sulfides generally occur within the grey or brown carbonate schists while the fuchsite variety carry less than 1% combined sulfides.

In the B mineralized zone and the mineralized zone to the east of the north trending diabase dyke combined sulfides are generally <1%.

Gold occurs as free gold and is generally associated with grey to brown translucent quartz veins/veinlets although in the darker brown varieties the veins/veinlets tend to be opaque. It also occurs in siliceous zones and in chlorite schist in diamond drill hole AS-84-46. Where visible, the gold is in form of points, flakes and clusters up to 3 mm in diameter.

These mineralized zones have been placed into sectors formed by the diabase dykes and property boundaries (figure 4).

- The western sector lies between the western property boundary and the northeast trending diabase dyke (sections 7690E to 7975E). It contains the mineralized zones Aw and Bw.



PLAN No F-101-167 - A

- The central sector consists of the area delimited by the northeast and north trending diabase dykes (sections 7945E to 8345E). It contains the A and B mineralized zones.

The eastern sector occurs between the north trending diabase dyke and the eastern property boundary (sections 8260E to 9460E). The Ae mineralized zone occurs in this east sector.

These mineralized zones also have different physical characteristics.

A and Aw contain very little visible gold, have a higher sulfide content, up to 20%, and occur generally in a fuchsite brown carbonate schist although grey carbonate schist and greywacke can host the zone.

B and Bw contain visible gold although it is not the norm, are sulfide poor (<1% combined sulfides) and although the gold mineralization occurs generally in the carbonate horizons, it also exists within talc schist as a quartz veined zone, siliceous zones in conglomerate and also in chloritic greywacke (diamond drill hole AS-84-46).

Ae occurs in a carbonate replacement zone within the talc schist. Evidence for replacement includes decreasing carbonation from the central mineralized zone to both the hanging and footwall and the presence of chlorite/talc spots in the carbonate rock near its contact with the talc schist. In this mineralized zone visible gold is characteristic and concentration of 50 points in a veinlet 4 mm X 40 mm were observed. Sulfides are generally less than 1% and occur towards the footwall. The quartz veins/veinlets carrying the gold mineralization generally occur in a slightly to moderately fuchsitic carbonate schist.

5.5 Veins - Veinlets

Three sets of quartz veins are present in the Astoria deposit of which only one set carry significant gold. The gold bearing set of quartz vein/veinlets are grey to brown in color and translucent except where the mineral responsible for the brown color, either iron or vanadium is in such concentrations as to make the quartz opaque. Only in the A mineralized zone east do these veins contain tourmaline and possibly some siderite which is yet to be positively identified. The tourmaline occurs as moderate to well formed needles up to 10 mm ranging in colour from brown to brown-green.

The veins/veinlets themselves are up to 10 cm wide although they average 0.5 cm to 1 cm in width. Lengths for the veins are estimated from work completed to date to be up to 5 m and the same is assumed for up extent. These veins occur as east-west striking parallel sets up to 25 m in width separated by intervals of 5-30 cm but generally joined by scattered cross veinlets usually oriented in a northwest or northeast direction. These vein sets dip northwards closely paralleling the dip of the host rock.

The second vein system is composed of white to grey opaque quartz veins with white dolomite crystals along the edges of the veins. These veins are later than the mineralized vein set as they cut it in all cases. These veins have generally random orientations and appear to have limited extent. They are usually no more than 2 cm in width.

The third, most prominent and youngest set of quartz veins are the quartz tourmaline veins. These are milky white quartz veins which sometimes have a pinkish tinge. They contain up to 1% tourmaline as well formed needles up to 2 cm in length. The tourmaline ranges in color from green to brown although reddish varieties do occur.

On a nearby property these quartz tourmaline veins are up to 30 cm thick, averaging 5 to 10 cm. They strike east-west and dip from 30°-80° south with dimension of up to 5 m in both directions although 2-3 m is average. These quartz tourmaline veins formed filling extension openings in the carbonate horizons. From past experience these veins are known to begin at the upper contact of the carbonate horizon and occur as en echelon sets to the lower contact of the carbonate schist. The frequency and spacing of these sets is unknown.

The quartz tourmaline veins intersected during diamond drilling on the Astoria property had core intersection angles which possibly place them in the same orientation as that described.

6 .WRIGHT-ROUYN

6.1 Geology

The Wright-Rouyn property is underlain by volcanics of the fourth and fifth volcanic cycle of the Rouyn-Noranda tholeiitic unit of the Blake-River Group. These volcanics consist of rhyolite, dacite, dacite breccia, quartz feldspar porphyry, andesite, basalt and altered diabase. Intruding these rocks are later intrusives of diabase and granodiorite.

The most predominant rock types are andesite and basalt which occur as intermixed flows. They underlie approximately 80% of the property.

The acid volcanic rocks form two bands. The more northern of the two is a small dacite band containing minor quartz feldspar porphyry. The band trends nearly east and is thought to have a limited strike extent.

The other rhyolite/dacite breccia unit occurs along the extreme southeast part of Lac Pelletier. This unit is up to 60 m thick and trends east-northeast. This acid volcanic unit is interpreted to be the westerly strike equivalent of the quartz feldspar porphyry in the central part of cycle 5.

The altered diabase interpreted to be a subvolcanic sill occurs on the point of land protruding into Lac Pelletier. Its strike extent is unknown.

Of the intrusives the diabase is the most predominant forming a 30 m wide dyke which strikes at 350° through the eastern portion of the property. Other diabase is known to exist but its extent is unknown due to the lack of exposure.

The granodiorite intrusive occurs to the north just off the property boundary but dips south at approximately 50° and was intersected during diamond drilling.

6.2 Structure

The volcanics strike at approximately 080° and dip from 60-80° north. The cross-cutting diabase strikes at 350° and dips from 80° west to vertical.

One major fault is known to cross the area. This is the Stadacona fault which strikes at 030° and dips vertical to sub-vertical. This fault parallels the shoreline of Lac Pelletier on the east and west sides of the point of land protruding into Lac Pelletier and continues eastward through the property towards the Stadacona Mine. Displacement on this fault on the property is unknown although it is thought to be limited due to the correlation along strike of the dacitic unit outcropping to the east and west of the fault. One other smaller fault is interpreted from diamond drilling. This fault is located in the northeastern corner of the property. It strikes at 310° and is thought to dip vertically. This fault parallels the Smokey Creek fault. Movement on the fault is approximately 20 m with the north side moving southeast relative to the south side.

6.3 Alteration

Alteration on the property consists largely of epidotization, silicification and carbonation with minor amounts of chloritization.

The epidotization and silicification are the most prevalent types of alteration. The epidote alteration with an inner siliceous zone form a mushroom shaped alteration zone along the diabase at its contact with the granodiorite. The epidote is the more widespread of the two and is known to extend from the granodiorite south to 10 m north of the collar of diamond drill hole WR-84-4. From this point it extends east to the diabase dyke. East of the diabase the epidote alteration extends in a northeast direction along a line approximately through the collars of diamond drill holes WR-84-11 and WR-84-12. The siliceous alteration parallels both sides of the diabase dyke and spreads from 3 m wide at 11,050N to up to 25 m wide on the west side of the diabase dyke at 11,200N.

Carbonation is of two types consisting of Ca and Fe-Mg carbonates. The Ca-carbonate is the most prevalent forming calcite veined zones and calcite enriched rocks causing most of the volcanics to react slightly to moderately to dilute HCl.

The Fe-Mg carbonates are much less widespread and are restricted to fault/shear zones and are generally associated with minor silicification.

Chlorite is present in minor amounts in most of the volcanics but is best developed along faults and shear zones.

6.4 Mineralization

Mineralization present consists of pyrite, chalcopyrite, pyrrhotite and gold. The pyrite is the most widespread and is found in all rock types but is present in concentrations up to 5% in silicified and carbonated zones and quartz veins. It occurs as disseminations and masses up to 5mm in width.

The chalcopyrite, pyrrhotite and gold occur in quartz veins, quartz tourmaline veins, quartz ankerite/calcite veins and silicified zones. Chalcopyrite is the most widespread of these three and in most cases is closely associated with the pyrite as disseminations and blebs. The most continuous intersections of disseminated chalcopyrite (<1%) were in the broad silicified zone adjacent to the diabase dyke near 11.299N. The zone however returned low gold assays.

Pyrrhotite occurs as rare disseminations and blebs.

The gold occurs in its native form in quartz, quartz-calcite, quartz-tourmaline veins and to a minor extent in siliceous zones and quartz ankerite veins. In the quartz, quartz-calcite and quartz-tourmaline veins it can occur as points and flecks easily visible by the naked eye.

6.5 Veins

Numerous quartz veins/veinlets were intersected during diamond drilling and uncovered during trenching on the Wright-Rouyn property. Of these veins only the ones intersected by diamond drill hole WR-84-5 and possibly two intersected during the drilling of diamond drill holes WR-84-24 to WR-84-34 were traceable along strike and down dip. These are the No.2 and 3 vein sets consisting of one main vein and a subordinate vein 1-2 m east. These subordinate veins may be branch veins. The no.2 vein is interpreted to strike at approximately 305° and the no.3 vein at 315° . Both dip subvertical to vertical.

These vein sets were delineated by taking into account both vein width and assay value in gm/ton Au. Although other possibilities do exist, the veins as delineated appear to fit the geological parameters in that they explain why only one diamond drill hole (WR-84-5) out of 13 diamond drill holes to the west of the north trending diabase dyke, drilled on a bearing of 315° , intersected any truly significant gold values. WR-84-5 is interpreted to have been drilled down dip through no.2 or 3 vein set as it plots between the two vein sets and its deviation from 315° is unknown.

To the west of the diabase dyke five other diamond drill holes collared on bearings of 315° including WR-84-8 at 280° intersected interesting gold values associated with quartz veins. These values ranged from 5.1 to 11.7 gm/ton over widths of 1.0 to 3.0 m. Twelve other intersections are present with values ranging from 2.7 to 4.8 gm/ton Au.

To the west of the diabase dyke in diamond drill holes WR-84-24 to WR-84-35 collared at 020° a total of 7 intersections with results greater than 5 gm/ton Au were encountered outside of the no.2 and no.3 vein sets. All were associated with quartz veins and silicified zones.

To the east of the diabase dyke the vein systems are poorly developed and any intersections present are associated with the silicified zone along the diabase with the exception of diamond drill hole WR-84-22. It is interpreted to be a mineralized zone within the Stadacona fault.

From trenching completed to the west of the diabase dyke it is possible to see the extreme irregularity of the veins in all dimensions and also the existence of two vein systems and possibly three. The first system is present in the trench on L180W. They are highly irregular in all dimensions with unknown strike and dip extents although widths where observed range from 10 cm to 3 m. Where linear in configuration these veins strike at approximately 305-315°.

The second system of much more regular veins are present in the trenches on L180W and 240W. In the trench on L180W they present themselves as en echelon veins having strike lengths of 2 to 4 m and widths of 20 to 30 cm, trending at approximately 260°. In the trench on L240W these veins are up to 1.5 m wide, with unknown strike lengths, similar orientations and dips from 37° to 65° south. A sample of vein material from this trench assayed 15.43 gm/ton Au.

The third possible system is present as an uncovered portion of a vein in the trench on L180W at its extreme southern extent. It apparently strikes at 225°.

All of the veins in the trench on L180W are hosted in a highly silicified zone. Similar silicified zones intersected during diamond drilling were found to be auriferous.

From trenching and diamond drilling to the west of the diabase dyke it is possible to see that the quartz veining is highly complex and has apparently limited strike or dip continuity making it extremely difficult to correlate from one diamond drill hole to another even over relatively short distances of 15 m.

6.6 Diamond Drilling and Results

Thirty-six (36) diamond drill holes WR-84-1 to WR-84-36 totalling 6629m were completed on the Wright-Rouyn property. Of these diamond drill holes WR-84-1 to WR-84-23 excluding WR-84-8 were collared on a bearing of 310°. The remaining diamond drill holes WR-84-24 to WR-84-36 were collared at a bearing of 020° and WR-84-8 was collared at 280°.

The diamond drill holes and results are as follows (table 1):

TABLE 1

MINERALIZATION

Wright - Rouyn

DDH DEPTH	INTERSECTION		WIDTH gm/ton	GRADE Au	ROCK TYPE
	From	To			
WR-84-1W * 89.61	66.0	69.0	3.0	2.9	M1, vQz, py
WR-84-2W 90.83	45.5	46.5	1.0	4.8	M1, vQz, 5%py
	80.0	83.0	3.0	9.9	M1, vQz, 5%py, Tr cpy
WR-84-3W 121.6	16.5	17.5	1.0	3.6	ΔV6, 1%py, Tr cpy
	44.0	46.0	2.0	5.1	M1, vQz - T, 3%py
WR-84-4W 91.13	20.0	21.0	1.0	4.3	ΔV6, vQz, 5%py
	23.0	26.0	3.0	4.6	ΔV6, 1%py
	32.0	33.5	1.5	3.8	ΔV6, 1%py
	73.5	75.5	2.0	3.9	M1, vQz, 1-2%py
WR-84-5W 200.25	89.0	90.0	1.0	14.7	ΔV6, 2-7%py, Tr cpy
	93.0	107.0	14.0	6.3	ΔV6, vQz, 1-4%py
	122.0	125.0	3.0	2.7	Au visible
	138.0	141.0	3.0	2.9	ΔV6, 2%py M1, vQz-T, 3%py
WR-84-6W 198.12	93.0	94.0	1.0	2.7	V6, vQz-j, 2%py
	100.5	101.5	1.0	2.9	M1, vQz-j, 2%py
WR-84-7W 243.84	61.5	62.5	1.0	9.9	V6, vQz-j, 2%py
WR-84-8W 254.81	160.5	161.5	1.0	11.7	M1-j, vQz, 1%py
WR-84-9W 163.68	25.0	26.0	1.0	3.8	V6-j, vQz-j, 2%py
	79.5	80.5	1.0	3.9	M1-j, 1%py
	82.5	84.0	1.5	10.1	ΔV6 silicifiée, 1%py
WR-84-10W 306.93	243.5	244.5	1.0	3.4	ΔV6, vQz, 1%py
WR-84-11E * 76.20	69.0	70.0	1.0	7.7	ΔV6, v j-epidote Au visible
WR-84-12E 78.33	22.5	24.0	1.5	3.3	M1, vQz-j, 2%py

} no. 2 or 3
vein set

W* denotes west of north trending diabase

E* denotes east of north trending diabase

TABLE 1 (cont.)

<u>DDH DEPTH</u>	<u>INTERSECTION</u>		<u>WIDTH gm/ton</u>	<u>GRADE Au</u>	<u>ROCK TYPE</u>
	<u>From</u>	<u>To</u>			
WR-84-13W 305.10	no significant results				
WR-84-14W 83.21	no significant results				
WR-84-15E 140.21	130.0	131.0	1.0	3.0	ΔV6.zone silicifiée,2%py
WR-84-16E 140.51	no significant results				
WR-84-17W 308.15	no significant results				
WR-84-18E 252.07	no significant results				
WR-84-19E 215.49	no significant results				
WR-84-20E 213.97	205.5	208.0	2.5	7.4	M1-V6.silicifiée, carbonatée, épidotisée, Tr. hématite, Tr. cpy
WR-84-21E 459.33	no significant results				
WR-84-22E 455.98	315.00 344.0	316.0 346.0	1.0 2.0	10.1 23.5	V7 } Stadacona fault V7 }
WR-84-23W 165.20	61.5 82.0	63.0 86.0	1.5 4.0	2.7 10.7	V6Δ V6Δ.vQz,1-5%py } no.2&3 Au visible } vein set
	98.0 139.0	100.0 140.5	2.0 1.5	4.3 3.4	V6Δ M1-j
WR-84-24W 127.10	92.47	97.50	5.03	3.4	V6 silicifiée
WR-84-25W 106.68	no significant results				
WR-84-26W 124.5	83.5 95.0 101.0	85.0 97.0 107.0	1.5 2.0 6.0	2.7 4.4 5.6 no.2	V6.vQz.py V6Δ.vQz V6Δ.vQz,py,Au visible

TABLE 1(cont.)

<u>DDH</u> <u>DEPTH</u>	<u>INTERSECTION</u>		<u>WIDTH</u> <u>gm/ton</u>	<u>GRADE Au</u>	<u>ROCK TYPE</u>
	<u>From</u>	<u>To</u>			
WR-84-27W 102.11	no significant results				
WR-84-28W 129.24	73.8 80.47 100.0 111.0	76.85 82.0 101.0 112.0	3.05 1.53 1.0 1.0	8.5 no.2 7.4 3.6 no.3 2.9	V6,silicifiée,vQz,py vQz-T,1-2%py,Tr Asp. V6,silicifiée, carbonatée, bréchifiée,vQz,ankérite " " " " "
WR-84-29W 112.16	65.5	67.0	1.5	3.6 no.3	V6,zone silicifiée
WR-84-30W 169.16	47.9 55.0 101.0 109.0	49.0 56.0 105.0 111.0	1.1 1.0 4.0 2.0	12.5 } no.2 6.5 } no.3 14.8 } 34.1 } 30.2 }	zone d'altération:vQz et silicification " " " " " V6,5%vQz,Tr py,carbonatée (non-coupée) (coupée)V4,vQz,15%py,carbonatée
WR-84-31W 189.59	53.0 113.0 117.5	54.0 114.5 119.0	1.0 1.5 1.5	19.0 3.1 7.2	V6,zone Qz-j,1-2%py V6,vQz,2-5%T,2%py possibly V6,vQz-T no.2 vein
WR-84-32W 181.96	57.0 74.0 85.5 94.0 112.0 142.0	58.0 75.5 87.25 97.0 114.0 145.28	1.0 1.5 1.75 3.0 2.0 3.28	3.8 3.1 7.9 7.1 6.7 no.2 10.0 no.3	V6Δ,vQz-j,2-3%py V9,mafique altéré V6 silicifiée,vQz,2%py Au visible V6 silicifiée,vQz-T,5%py V6,vQz,Tr py V6 ,vQz-j,Au visible
WR-84-33W 69.19	no significant results				
WR-84-34W 212.44	65.0 70.0 102.0 124.0 176.0	66.0 71.0 103.5 125.0 177.0	1.0 1.0 1.5 1.0 1.0	6.3 6.5 4.3 4.6 5.7 no.2	V6 silicifiée, vQz V6 silicifiée V6 silicifiée, zone magnétique V6 silicifiée,vQz-T,1-2%py V6Δ,silicifiée,vQz,1%py
WR-84-35W 204.52	34.0 40.0 44.5 72.0 116.0	38.5 41.5 45.4 73.0 117.0	4.5 1.5 0.9 1.0 1.0	5.71 3.43 3.1 4.8 3.6	V6Δsilicifiée,vQz,3%py V6Δsilicifiée V6Δsilicifiée diorite
WR-84-36W 245.97	213.5	215.0	1.5	3.3	V6 carbonatée, 1%py

With the exception of the intersection in diamond drill hole WR-84-22 interpreted to occur on the Stadacona fault the majority of the mineralized intersections [those containing > 2.7 gm/ton Au] occur to the west of the north trending diabase. To the west of the dyke and outside those intersections interpreted to comprise the no.2 and 3 vein sets there are 12 intersections ranging from 5.1 to 19.0 gm/ton Au over widths of 1.0 to 4.5 m all associated with quartz veins or silicified zones. These intersections are however highly scattered and impossible to correlate. A further 24 intersections are present which contain values of 2.7 to 4.8 gm/ton Au over widths ranging from 0.9 to 5.03 m. These lower values rather than making it possible to correlate between the higher values make the picture yet more complex and the possible interpretations unlimited.

7. LAC BOUZAN DIAMOND DRILLING

19 diamond drill holes totalling 3979.42 meters were completed on the Lac Bouzan property in two phases between August 1 and November 5, 1984. The first phase consisted of diamond drill holes A-84-1 to A-84-6 and the second phase of diamond drill holes A-84-7A to A-84-18 including A-84-7. All of the diamond drill holes are located between L1E and L23E to the south of the baseline with the exception of A-84-4 located at 18+30E/60N. All of the diamond drill holes are drilled on a bearing of 180° and collared at a dip of -45°. Both phases of drilling were designed to test for gold mineralization north of the Cadillac fault similar to that intersected on the Astoria property. A summary of diamond drill holes, results greater than 2 gm/ton Au and host rock types are as follows on table 2.

Drilling results were low with only 11 intersections greater than 2 gm/ton of which 6 were one sample highs ranging in width from 1.24 to 1.56 m. The highest of these was 7.20 gm/ton Au over a width of 1.5 m. This sample was from a quartz vein containing up to 5% arsenopyrite plus pyrite in the sediments of the Timiskaming Group. The rest of the values ranging from 2.06 to 4.46 gm/ton Au were associated with grey carbonate schist and a silicified zone containing varying amounts of arsenopyrite and pyrite up to concentrations estimated at 2%.

The only values with width continuity were in diamond drill holes A-84-6 and A-84-7. A-84-6 was drilled during the first phase of the program and intersected 4.5 m averaging 3.20 gm/ton Au. Diamond drill holes A-84-8 and A-84-9 were placed 100 m either side of A-84-6 and intersected nil while A-84-7 located 6.5 m south of A-84-6 intersected a 3 m width assaying 3.42 gm/ton Au. These intersections are associated with a carbonate schist horizon containing up to 5% combined arsenopyrite and pyrite. Both the mineralization and the alteration show continuity over only very short distances.

TABLE 2RESULTS DOH LAC BOUZAN

<u>D.D.H.</u>	<u>INTERSECTION</u>	<u>GRADE Au gm/ton</u>	<u>ROCK TYPE</u>
A-84-1	nil		
A-84-2	nil		
A-84-3	nil		
A-84-4	nil		
A-84-5	34.50-36.00	2.06	Carbonate schist (Mlj)
	223.00-224.50	2.74	Silicified zone Tr py
A-84-6	68.00-69.50	4.11	Carbonate schist (Mlj)
	69.50-71.00	3.43	1-2% Asp+py
	71.00-72.50	2.06	
A-84-7A	nil		
A-84-7	64.00-65.50	2.74	Carbonate schist (Mlj)
	65.50-67.00	4.11	2-5% Asp+py
A-84-8	nil		
A-84-9	nil		
A-84-10	nil		
A-84-11	nil		
A-84-12	311.00-132.50	4.46	Carbonate schist (Mlj) 1-2% Asp+py
A-84-13	nil		
A-84-14	nil		
A-84-15	76.29-77.53	2.06	Greywacke+siltstone silicified 1-2% Asp+py
A-84-16	86.00-86.56	2.74	Quartz vein, Tr Asp.
A-84-17	nil		
A-84-18	15.50-17.00	7.20	Quartz vein 5% Asp.+py

8. LITHOGEOCHEMISTRY

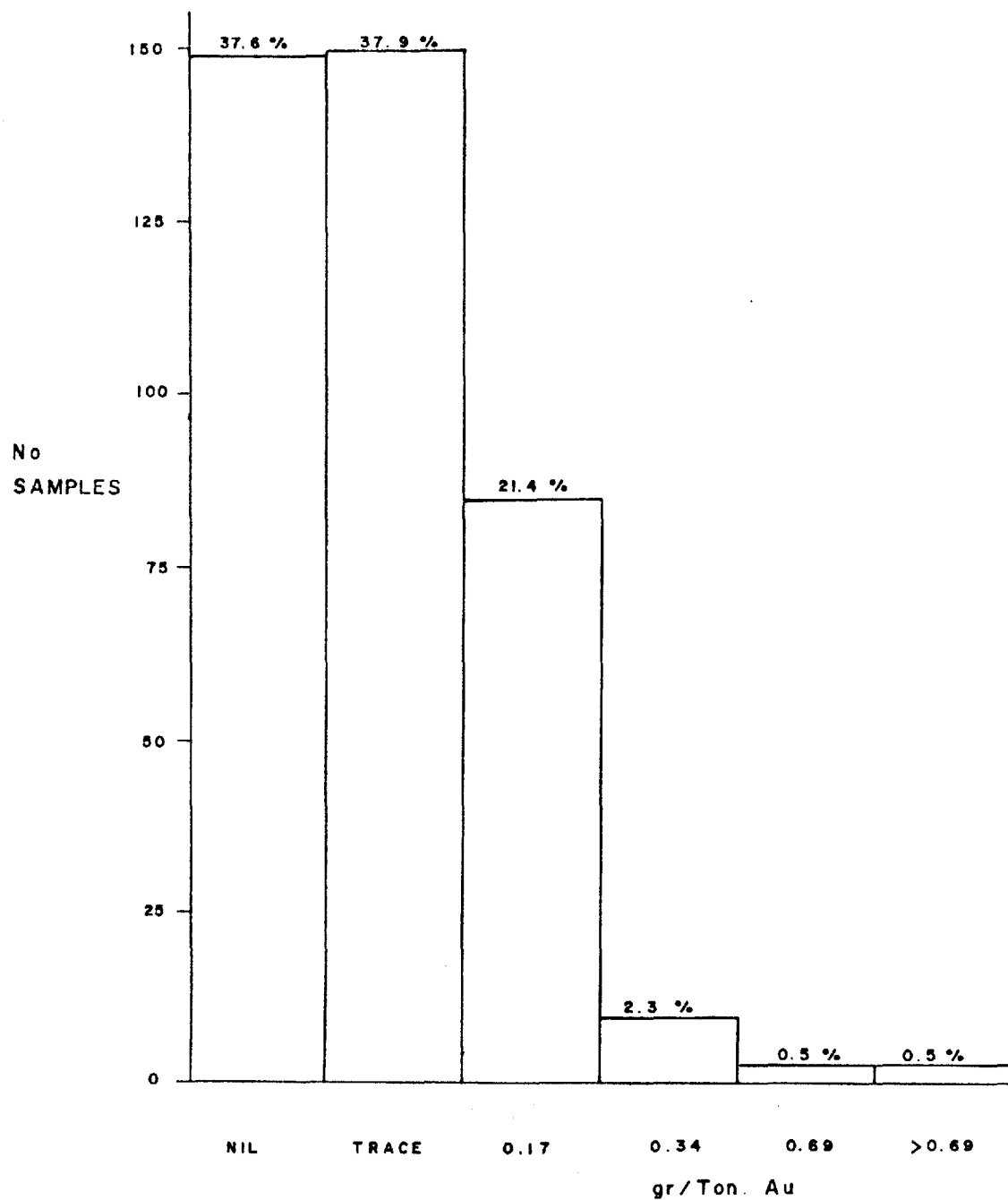
8.1 Introduction

A lithogeochemical program was completed in conjunction with geological mapping on the Astoria Group of properties. A total of 486 rock samples were taken of varying rock types and of those rocks containing anomalous amounts (> trace) pyrite, pyrrhotite, arsenopyrite and chalcopyrite mineralization. These rocks were assayed to determine their gold content.

The results were then divided into two sample populations: those in the Blake River and Astoria Group rocks north of the Cadillac fault and those in the Timiskaming rocks south of the Cadillac fault.

8.2 Blake River and Astoria Groups

North of the Cadillac fault 388 rock samples were taken. Of these samples 37.6% assayed NIL, 37.9% assayed TRACE, 21.4% assayed 0.17 gm/ton, 2.3% assayed 0.34 gm/ton, 0.5% assayed 0.69 gm/ton and 0.5% assayed greater than 0.69 gm/ton (Figure 5). All rocks assaying greater than 0.17 gm/ton Au, the upper 24.5% of the sample population are considered anomalous. These values were contoured using parameters of > 0.17 gm/ton Au, > 0.34 gm/ton Au and > 0.69 gm/ton Au. Only single point anomalies of > 0.34 gm/ton Au were contoured. This contouring produced 18 anomalies which are rated in the following table 3 as A (high priority), B (medium priority) and C (low priority).



TOTAL SAMPLES: 388

LES RESSOURCES YORBEAU INC.	
DISTRIBUTION GRAPH LITHOGEOCHEMISTRY BLAKE RIVER AND ASTORIA GROUPS	
PROJET: F-106,108,109	CANTON: ROUYN
DATE: Jan 85	S.N.R.C: 32 D/3
FIG. 5	ECHELLE:

TABLE 3

LITHOGEOCHEMICAL ANOMALIES

<u>ANOMALY NO.</u>	<u>VALUES</u> Au gm/ton	<u>ROCK TYPE</u>	<u>RATING</u>	<u>REASON</u>
1	1-0.34 1-3.95 1-7.54	M1n-M1ic	A	A zone Astoria mineralization
2	2-0.34 2-0.17	M1n-M1ic	A	A and B zones Astoria mineralization
3	2-0.17 1-0.69	M1n	A	Astoria mineralized zone A east
4	1-0.34 1-0.17	V2 - V6	B	Adjacent to north trending diabase
5	3-0.17	V6 \emptyset	C	Area of carbonate alteration
6	3-0.17	V2-V4 Δ -V6	C	Carbonate alteration trapped below rhyolite?
7	6-0.17 1-0.69	V2-V4 Δ -V4 V6n-V6 Δ	A	Possible northern extension of N-trending fault to south of baseline (hydrothermal conduit?)
8	4-0.17 1-0.34	V6v-V6n	A	As 7
9	5-0.17	30n-V4 Δ -V6n	A	As 7, two values 5-6 gm/ton Au over unknown widths intersected by previous diamond drilling
10	2-0.17	V6	B	As 7, same structure
11	3-0.17	V2-V4	C	1-2% py-po
12	2-0.17	V4 Δ -V2	C-B	Are portion of N-trending anomalous zone corresponding to N-trending fault south of baseline
13	2-0.17	V4 Δ -30n	C	Carbonate alteration

TABLE 3 (cont.)

<u>ANOMALY NO.</u>	<u>VALUES</u> Au gm/ton	<u>ROCK TYPE</u>	<u>RATING</u>	<u>REASON</u>
14	3-0.17	V6 - 30n	B	Possibly same as 12
15	1-0.34 1-0.17	V7 -V6	B-A	As 12
16	2-0.17	30n	C	Altered diabase overall anomalous for Au
17	1-0.34	V6n	B	Spot high, soil covered area. N-trending fault?
18	1.-34	V6n	C	Altered andesite. Area previously drilled with no significant results.

The lithogeochemical anomalies can be better evaluated as groups due to similar rock types or trends:

- Anomalies 1, 2 and 3 are a group as they occur over and along strike from the Astoria gold deposit.

- Anomalies 7, 8, 9 and 10 form a north trending zone along what may be the northern extent of the north trending fault to the south of the baseline.

- Anomalies 12, 14 and 15 form a similar trend 500 m to the east.

- Anomalies 16 and a portion of 9 and 13 lie within the altered diabase (30 m). There are also 2 spot highs of 0.17 gm/ton Au. This rock type has a definite anomalous signature probably due to minor amounts of gold accompanying the carbonate which has changed the original composition of this rock.

- There are no other anomalies groups but the outcrops surrounding the large soil covered area centered on L5W/500N (Lot 21) are generally anomalous and may demonstrate hydrothermal processes to have operated in the area.

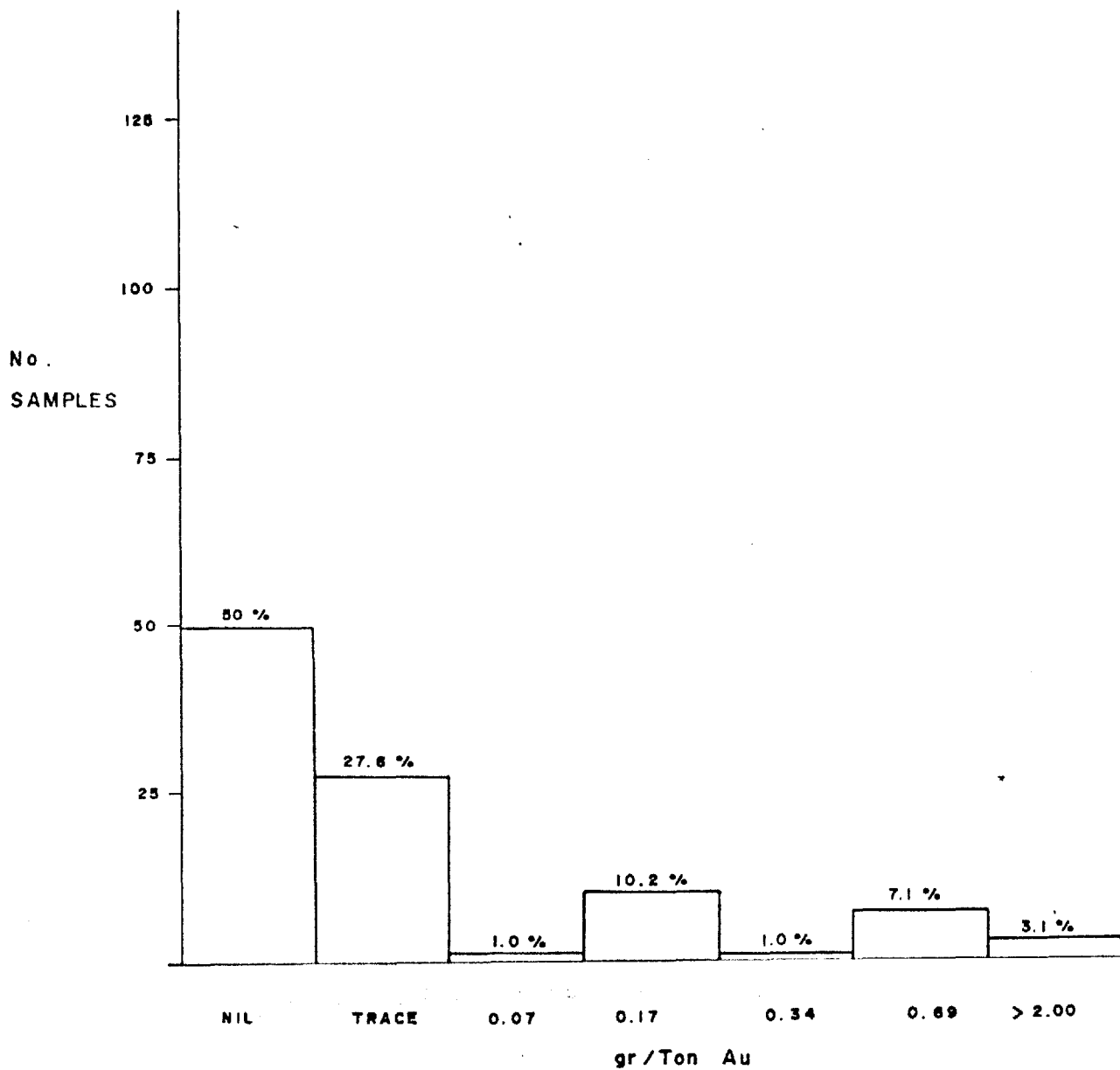
- Point anomaly 17 may possibly be due to the lack of exposure and hence the lack of surrounding anomalies. The soil covered area forms a 500 m broad band stretching from Lac Bouzan east to the north-northwest trending fault. Only a few scattered outcrops occur within this area. The western boundary is interpreted to be fault bounded.

- Point anomaly 18 occurs on an altered andesite V6 along the Cadillac fault. As this alteration zone is generally anomalous, 0.17 - 0.69 gm/ton Au, and as the area was drilled during past programs with no significant results it is rated by the writer as having no further interest.

8.3 Timiskaming Group

A total of 98 rock samples were taken of the sediments and quartz veins. The sediments have a very low background with 50% of the samples assaying nil and 27.6% assaying trace (Figure 6). The rest (22.4%) range from 0.07 gm/ton to 2.74 gm/ton with all of the higher values (> 0.69 gm/ton) attributable to quartz veins/veinlets.

Only one of the values when viewed with the geology has merit. This is an assay of 2.74 gm/ton received from an outcrop (L44/130S) consisting of greywacke containing a stockwork of quartz veinlets.



TOTAL SAMPLES: 98

LES RESSOURCES YORBEAU INC.	
DISTRIBUTION GRAPH LITHOGEOCHEMISTRY TIMISKAMING GROUP	
PROJET: F-106,108,109	CANTON: ROUYN
DATE: Jan 84	S.N.R.C: 32 D/3
FIG: 6	ECHELLE:

9. GEOPHYSICS

Introduction

Geophysics consisting of magnetometer and VLF electromagnetics were completed on the Astoria group of properties by Geola Limited of Val d'Or. VLF readings were taken at intervals of 25 m and magnetic readings at intervals of 12.5 m along picket lines oriented north-south and spaced at 100 m intervals on the Lac Bouzan property. On the Astoria property line spacing was 30 m while on Wright-Rouyn line spacing was 30 m but line orientation was 315° (northwest).

The Cutler transmitting station was used throughout the VLF survey program and on the Astoria, Wright-Rouyn and a portion of the Lac Bouzan property (up to L2W) Annapolis was also utilized.

The magnetometer survey included readings of total field and vertical gradient.

All results were given to J. McCance of Parke Exploration Geophysicists for interpretation.

Results

- A positive magnetic signature using the total magnetic field data was obtained only on the part of the Astoria deposit lying to the west of the north trending diabase dyke. This magnetic signature was characterized by a maximum amplitude of greater than 2000 gammas over a background of 400 gammas.

- VLF over the Astoria deposit provided only weak to moderate response which cannot be considered a diagnostic signature.

- The regional geophysical data compiled on a scale of 1:5000 was useful in interpreting diabase dykes, certain lithological units as well as, north-south and east-west oriented faults.

10. CONCLUSIONS

- The Stadacone fault is worthy of diamond drilling to test its potential for hosting gold mineralization.

- The east-west strike slip faults located on the Wright-Rouyn and Astoria properties are potential hosts for gold mineralization and are worthy of diamond drilling.

- Lithogeochemical anomalies on the Lac Bouzan property are worthy of follow up.

- The Astoria deposit has a positive magnetic signature and is open on strike and down dip.

- Similar magnetic anomalies have been outlined along strike and the source verification of these anomalies is necessary.

- The regional geophysical program was usefull in delineating diabase dikes and fault zones however the vertical gradient magnetic survey remains to be interpreted.

11. RECOMMENDATIONS

- Surface diamond drilling totalling 10,000 m on the east and west extensions of the Astoria deposit.

- Deep diamond drilling totalling 2000 m on the east, west and central mineralized zones of the Astoria deposit.

- Trenching and bulk and surface sampling of the central and east zones to establish a better understanding of the vein systems, the grade and to obtain a sample for a metallurgical bench test.

- Dewatering, surveying, geological mapping and sampling of both the east and west shafts and workings.

- Underground exploration by means of a ramp, drifting and raises to evaluate the grade, tonnage and continuity of mineralization.

- Surface diamond drilling totalling 1500 m on the Wright-Rouyn and northern portion of the Astoria property to test the Stadacona and the east-west strike slip faults as possible hosts of economic gold mineralization.

- A "mise à la masse" geophysical survey on diamond drill hole WR-84-22 to determine the association and orientation of the mineralization intersected. It is presently interpreted to occur within the Stadacona fault.

- Intensive prospecting and sampling combined with geological evaluation of all lithogeochemical anomalies.

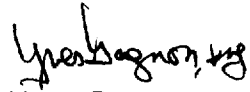
- Interpretation and presentation of the geophysical results for the Astoria property on a scale of 1:2500.

- Source verification of geophysical anomalies similar to the Astoria deposit.

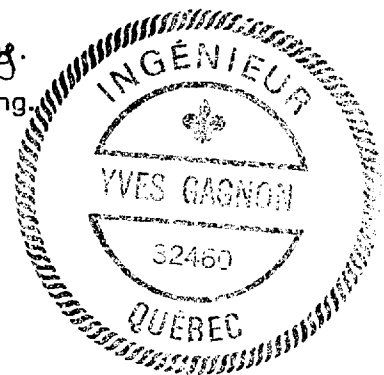
- Interpretation and presentation of the regional vertical gradient magnetic survey at a scale of 1:5000.



G.L. Smith
A.C.A. Howe International Ltd.



Yves Gagnon, eng.



REFERENCES

Abolins,U. 1984. Astoria Mine Evaluation. Energy and Resources (CAM) Limited, Rouyn Township, Abitibi West, Quebec: for Camchib Mines Inc. January 6, 1984.

Dimroth et al 1982. Evolution of the South-Central part of the Archean Abitibi Belt, Quebec. Part 1. Canadian Journal of Earth Sciences, Vol. 19, pp. 1729-1758.

Dimroth et al 1983. Evolution of the South-Central part of the Archean Abitibi Belt, Quebec. Part 2 and 3. Canadian Journal of Earth Sciences, Vol. 20, pp. 1374-1388.

Felderhof, G.W. 1983. Report on the Astoria Gold Mines property, Rouyn Township, Quebec: for Energy and Resources (CAM) Limited, by A.C.A. Howe International Limited, report no. 468. June 9, 1983.

Gagnon, Y. 1985. Reserve Evaluation of the Astoria deposit, Yorbeau Resources Inc., January 1985.

Gélinas et al 1977. Chemo-Stratigraphic Divisions Within the Abitibi Volcanic Belt, Rouyn-Noranda district, Quebec. Geological Association of Canada. Special Paper 16, pp. 265-295.

Goulet, N 1978. Stratigraphy and Structural Relationships across the Cadillac-Larder Lake Fault, Rouyn-Beauchastel area, Quebec. Ph.D. thesis, Queen's University, Kingston, Ont. Ministère des Richesses Naturelles du Québec, Québec, P.Q. CPV-602. 155p.

Hawkins, J.W. et al 1984. Evolution of Intra-Oceanic Arc-trench Systems. Tectonophysics, 102, pp. 175-205.

Winkler, H.J.F. 1976, Petrogenesis of Metamorphic Rocks, Fourth Edition. pp. 67-73 and pp. 151-164.

Lajoie, J. and Ludden, J. 1984, Petrology of the Archean Pontiac and Kewagama Sediments and Implications for the Stratigraphy of the Southern Abitibi Belt. Canadian Journal of Earth Sciences. Vol. 20, pp. 1305-1314.

Richard, M. 1984. Rapport sur la propriété Rouyn, canton Rouyn, Les Ressources Yorbeau Inc., soumis à Les Ressources Yorbeau Inc. par Marcel Richard, Géo-consultant Inc., 19 mars 1984.

APPENDIX 1

WHOLE ROCK GEOCHEMICAL RESULTS



LES RESSOURCES YORBEAU INC.,
138 avenue Murdoch, Suite 216,
NORANDA, Qué.
J9X 1E1

RÉSULTATS # 1047977 COMMANDE #

PROJET # Y-108

DATE: 84-10-05

PAGE 1

Att: M. Steven Miglialli

RÉSULTATS D'ANALYSES/ASSAY REPORT

ÉCHANTILLONS SAMPLES	S ₁₀ O ₂	Al ₂ O ₃	FeO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	TiO ₂	P ₂ O ₅	MnO	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
v6 004667	57.1	12.62	10.23	4.89	7.56	2.17	.27	1.00	.13	.13	
v7 004668	52.4	10.94	15.52	4.56	8.79	1.55	.08	2.47	.19	.22	
v6v 004669	63.4	11.90	7.46	3.81	5.74	2.70	.06	1.04	.19	.12	
v7Δ 004670	50.4	14.64	9.97	8.41	9.91	1.93	.08	.98	.10	.16	
v4 004671	74.1	9.19	6.50	1.23	1.15	.13	2.36	.95	.26	.06	



LES RESSOURCES YORBEAU INC.,
138 avenue Murdoch, Suite 216,
NORANDA, Qué.
J9X 1E1

RÉSULTATS # 1047977 COMMANDE #

PROJET # Y-108 DATE: 84-10-05

PAGE 1-A

Att: M. Steven Miglialli

RÉSULTATS D'ANALYSES/ASSAY REPORT

ÉCHANTILLONS SAMPLES	CO ₂	S	H ₂ O-	L.O.I.	Cu	Pb	Zn	Ni	Co	Ag	Au
	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
004667	1.20	.29	1.41	2.90	67	31	62	42	22	.5	12
004668	.92	1.54	.35	2.81	73	31	73	44	40	.8	10
004669	.97	.12	1.34	2.43	38	16	57	24	18	.5	9
004670	.85	.16	2.18	3.19	70	12	33	90	25	.6	9
004671	1.93	.16	1.07	3.16	20	35	142	12	12	.6	7

APPENDIX 2

CONVERSION FACTORS METRIC TO IMPERIAL



TABLE DE CONVERSION

<u>oz/t.c.</u>	<u>g/t.m.</u>	<u>oz/t.c.</u>	<u>g/t.m.</u>	<u>oz/t.c.</u>	<u>g/t.m.</u>
0.005	0.17	0.18	6.17	0.60	20.57
0.01	0.34	0.19	6.51	0.65	22.29
0.02	0.69	0.20	6.86	0.70	24.00
0.03	1.03	0.21	7.20	0.75	25.71
0.04	1.37	0.22	7.54	0.80	27.43
0.05	1.71	0.23	7.89	0.85	29.14
0.06	2.06	0.24	8.23	0.90	30.86
0.07	2.40	0.25	8.57	0.95	32.57
0.08	2.74	0.26	8.91	1.00	34.29
0.09	3.09	0.27	9.26	2.00	68.57
0.10	3.43	0.28	9.60	3.00	102.86
0.11	3.77	0.29	9.94	4.00	137.14
0.12	4.11	0.30	10.29	5.00	171.43
0.13	4.46	0.35	12.00	6.00	205.71
0.14	4.80	0.40	13.71	7.00	240.00
0.15	5.14	0.45	15.43	8.00	274.28
0.16	5.49	0.50	17.14	9.00	308.57
0.17	5.83	0.55	18.86	10.00	342.85

<u>MÉTRIQUE</u>	→	<u>IMPÉRIAL</u>	→	<u>MÉTRIQUE</u>
	multiplicateur		multiplicateur	
MASSE				
g	0.034 285 7	assay ton	29.166 6	g
g	0.643 014 9	pennyweight	1.555 173 84	g
g	0.032 150 75	oz (troy)	31.103 476 8	g
kg	0.001 102 311	t (courte)	907.184 74	kg
t.m.	1.102 311	t (courte)	0.907 184 74	t.m.
CONCENTRATION				
g/t.m.	0.029 166 6	oz(troy)/t(courte)	34.285 714 2	g/t.m.
DENSITÉ				
g/cm ³	62.428 207	lb/pi ³	0.016 018 4	g/cm ³
VOLUME				
m ³	1.308 0	verge ³	0.764 555	m ³
LONGUEUR				
m	0.049 709 7	chaîne	20.116 8	m

DEFINITIONS

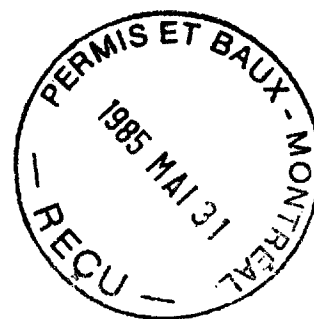
MASSE	CONCENTRATION
1 once (avdp) = 0.911 45 once (troy)	1 p.p.m. = 1 g/t.m. = 1 000 p.p.b.
1 once (troy) = 20 DWT (pennyweight)	1% = 10 000 p.p.m.
1 tonne courte = 2 000 livres (avdp)	
1 tonne longue = 2 240 livres (avdp)	LONGUEUR
1 tonne métrique = 1 000 kilogrammes	1 chaîne = 66 pieds
SURFACE	
1 acre = 43 560 pieds carrés = 4 840 verges carrées = 10 chaînes carrées	
1 hectare = 10 000 mètres carrés	

Les Ressources Yorbeau Inc.

Yorbeau Resources Inc.

**Journaux de sondage
Diamond Drill Hole Logs**

**Projet Astoria (F-101)
Astoria Project (F-101)**



Janvier 1985

January 1985

**Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation**

Date: 25 SEP. 1985
No G.M.: 42309

Remarques

Les pages suivantes résument l'essentiel des résultats pour chacun des sondages:

- Première page:

- Paramètres techniques du sondage:

- Localisation: claim, canton, rang, lot et N.T.S.
- Coordonnées: section, implantation et arpentage.
- Profil du sondage: tests (tropari et à l'acide).
- Exécution des travaux: début, fin, entrepreneur, géologue et date d'exécution du journal.
- Profondeur totale du sondage.

- Deuxième page:

- Sommaire du sondage:

Géologie: de (m), à (m) et lithologie (cf. légende).
Résultats d'analyse chimique de plus de 1.0 g/tm Au:
d'échantillon, de (m), à (m), longueur (m),
Au (g/tm), As (%), As (p.p.m.), Ag (g/tm) et
Cu (p.p.m.)

- Pages suivantes:

- Journal de sondage:

- Géologie correspondante aux analyses: idem sommaire
- Résultats d'analyses chimiques détaillées: idem sommaire.

On retrouvera auparavant une liste des sondages, section par section, ainsi que la légende géologique.

Remarks

Following pages summarize the results of each of our diamond drill holes:

- First page:

Technical parameters of D.D.H.:

- Location: claim, township, range, lot and N.T.S.
- Coordinates: section, situation and surveying.
- D.D.H. profile: tests (tropari and acid)
- Execution: started, ended, contractor, geologist, and logging date.
- Depth.

- Second page:

- Summary of D.D.H.:

- Geology: from (m), to (m) and lithology (cf. legend).
- Assay results greater than 1.0 g/mt Au:
sample #, from (m), to (m), length (m), Au (g/mt),
As (%), As (p.p.m.), Ag (g/mt) and Cu (p.p.m.)

- Following pages:

- D.D.H. log:

- Geology corresponding to the assays: idem summary.
- Detailed assay results: idem summary.

Preceding these logs are a diamond drill holes list (section by section) and a geological legend.

- SYMBOLES & SUFFIXES -

ROCHES VOLCANIQUES ARCHEENNES

915	V2 RHYOLITE
912	V4 DACITE
910	V6 ANDESITE
928	V9 TUF

ROCHES SEDIMENTAIRES ARCHEENNES

902	S1 CONGLOMERAT
903	S3 GRAUWACKE
905	S ROCHES SEDIMENTAIRES INDETERMINEES

ROCHES METAMORPHIQUES

940	M1 SCHISTE A CARBONATE
956	M1 SCHISTE A TALC CHLORITE
908	M8 AMPHIBOLITE

ROCHES INTRUSIVES

922	1D GRANODIORITE
941	2D DIORITE
937	3D DIABASE

MINERALISATION

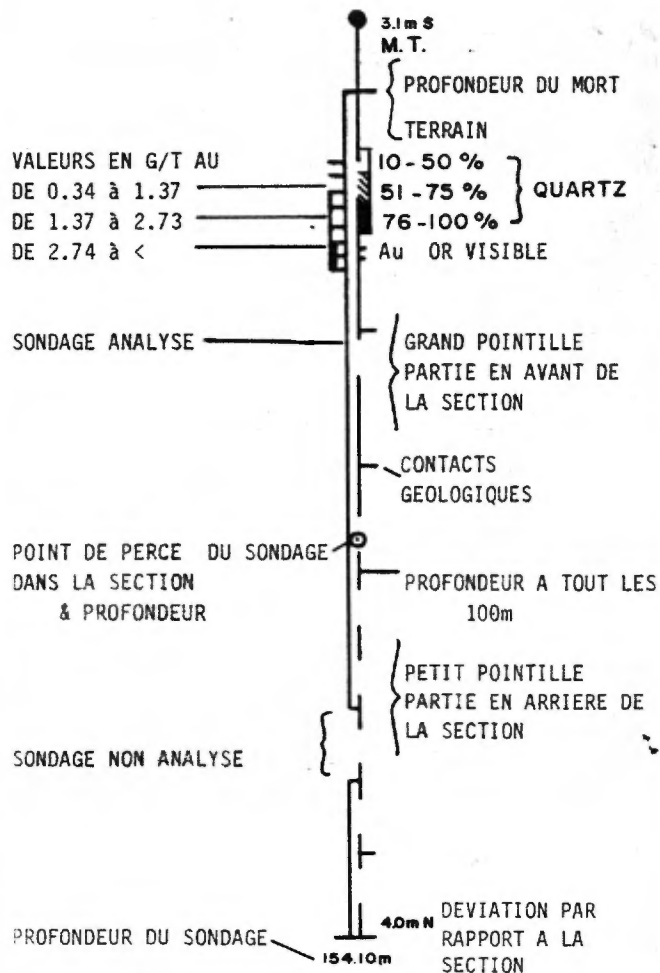
CHLORITE	c
TALC	i
CARBONATE	j
QUARTZ	q
TOURMALINE	w
FUSCHITE	fu
ANKERITE	Ankérite
OR visible	-Au

ALTÉRATIONS

SILICIFIEE	σ
EPIDOTISEE	ϵ
CHLORITISEE	θ
CARBONATISEE	η

- LEGENDE -

	TROU ARPENTE
	TROU NON ARPENTE
M.T.	MORT TERRAIN
	BRECHIFORME
	BRECHE DE COULEE
	FAILLE
	COUSSINEE
	PUIITS ABANDONNE



- SYMBOLS -

ARCHEAN VOLCANIC ROCKS

- (915) V2 RHYOLITE
- (912) V4 DACITE
- (910) V6 ANDESITE
- (928) V9 TUFF

ARCHEAN SEDIMENTARY ROCKS

- (902) S1 CONGLOMERATE
- (903) S3 GREYWACKE
- (905) S INDETERMINED SEDIMENTARY ROCKS

METAMORPHIC ROCKS

- (940) M1 CARBONATE SCHIST
- (956) M1 TALC - CHLORITE SCHIST
- (908) M8 AMPHIBOLITE

INTRUSIVE ROCKS

- (922) 1D GRANODIORITE
- (941) 2D DIORITE
- (937) 3D DIABASE

MINERALIZATION

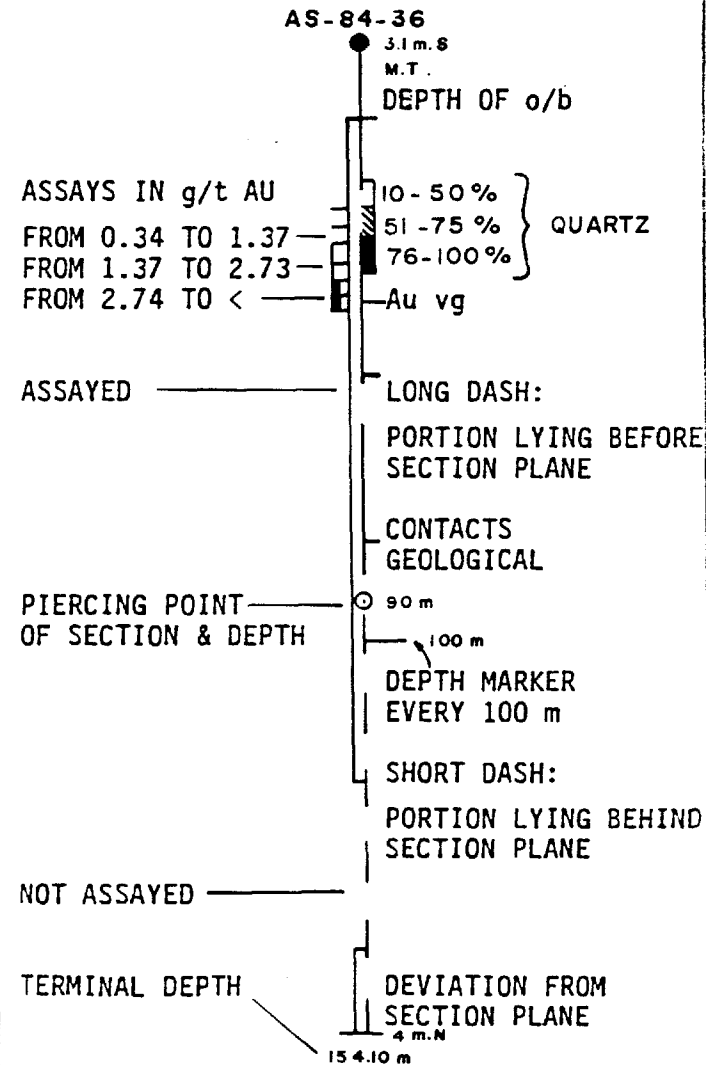
CHLORITE	c
TALC	i
CARBONATE	j
QUARTZ	q
TOURMALINE	w
FUCHSITE	fu
ANKERITE	Ankerite
VISIBLE GOLD	-Au

ALTERATION

SILICIFIED	σ
EPIDOTISED	ε
CHLORITISED	φ
CARBONATED	η

- LEGEND -

- SURVEYED DDH
- UNSURVEYED DDH
- M.T.
- OVER-BURDEN
- BRECCIA
- FLOW BRECCIA
- FAULT
- PILLOWED
- ABANDONED SHAFT



YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-15

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8185E

IMPLANTATION:

LIGNE : 18+35 W
STATION : 5+16 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9484.08
LONGITUDE : 8190.82
ELEV. ORIFICE: 5297.75
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
91.	-44.	
172.5	-39.	176.

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 31 AOÛT 1984
TERMINE LE : 05 SEPT. 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : YVES GAGNON ING.
DATE : 10 SEPT. 1984

PROFONDEUR TOTALE: 213.36

YORBEAU

--- JOURNAL DE SONDAGE ---

NO: AS-84-15
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	5.86	MT	3895	5.86	7.50	1.64	nil				
5.86	11.10	V6 j	3896	7.50	9.00	1.50	tr.				
11.10	31.30	S V9 #10	3897	9.00	10.50	1.50	tr.				
			3898	10.50	12.00	1.50	0.17				
			3899	12.00	13.50	1.50	tr.				
			3900	13.50	15.00	1.50	tr.				
			3901	15.00	16.50	1.50	nil				
			3902	16.50	18.00	1.50	tr.				
			3903	18.00	19.50	1.50	tr.				
			3904	19.50	21.00	1.50	tr.				
			3905	21.00	22.50	1.50	0.17				
			3906	22.50	24.00	1.50	0.17				
			3907	24.00	25.50	1.50	tr.				
			3908	25.50	27.00	1.50	0.17				
			3909	27.00	28.50	1.50	0.17				
			3910	28.50	30.00	1.50	tr.				
31.30	43.40	M1 j tr. Fu gris	3911	30.00	31.00	1.00	nil				
			3912	31.00	32.00	1.00	nil				
			3913	32.00	33.00	1.00	0.07				
			3914	33.00	34.00	1.00	0.07				
			3915	34.00	35.00	1.00	0.07				
			3916	35.00	36.00	1.00	nil				
			3917	36.00	37.00	1.00	0.07				
			3918	37.00	38.00	1.00	0.07				
			3919	38.00	39.00	1.00	0.07				
			3920	39.00	40.00	1.00	0.07				
			3921	40.00	41.00	1.00	0.07				
			3922	41.00	42.00	1.00	0.07				
43.40	50.30	S V9	3923	42.00	43.00	1.00	0.07				
			3924	43.00	44.00	1.00	0.07				
			3925	44.00	45.00	1.00	0.07				
			3926	45.00	46.00	1.00	0.07				
			3927	46.00	47.00	1.00	nil				
			3928	47.00	48.00	1.00	0.07				
			3929	48.00	49.00	1.00	nil				
			3930	49.00	50.00	1.00	0.07				
50.30	53.00	M1 j	3931	50.00	51.00	1.00	0.07				
			3932	51.00	52.00	1.00	0.07				
53.00	59.00	S1 V9	3933	52.00	53.00	1.00	0.07				
			3934	53.00	54.00	1.00	0.07				
			3935	54.00	55.50	1.50	0.07				
			3936	55.50	57.00	1.50	0.07				
59.00	62.80	M1 j gris	3937	57.00	58.50	1.50	0.07				
			3938	58.50	59.50	1.00	0.17				
			3939	59.50	60.50	1.00	0.17				
62.80	101.00	M1 i c	3940	60.50	61.50	1.00	0.07				
			3941	61.50	63.00	1.50	0.07				
			3942	63.00	64.50	1.50	nil				
			3943	64.50	66.00	1.50	nil				
			3944	66.00	67.50	1.50	nil				
			3945	67.50	69.00	1.50	nil				
			3946	69.00	70.50	1.50	nil				
			3947	70.50	72.00	1.50	nil				
			3948	72.00	73.50	1.50	nil				
			3949	73.50	75.00	1.50	nil				
			3950	75.00	76.50	1.50	nil				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-15
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			3951	76.50	78.00	1.50	nil				
			3952	78.00	79.50	1.50	nil				
			3953	79.50	81.00	1.50	nil				
			3954	81.00	82.50	1.50	nil				
			3955	82.50	84.00	1.50	nil				
			3956	84.00	85.50	1.50	nil				
			3957	85.50	87.00	1.50	nil				
			3958	87.00	88.50	1.50	nil				
			3959	88.50	90.00	1.50	nil				
			3960	90.00	91.50	1.50	nil				
			3961	91.50	93.00	1.50	nil				
			3962	93.00	94.50	1.50	nil				
			3963	94.50	96.00	1.50	nil				
			3964	96.00	97.50	1.50	nil				
			3965	97.50	99.00	1.50	nil				
			3966	99.00	100.50	1.50	nil				
101.00	106.00	3D	3967	100.50	102.00	1.50	nil				
			3968	102.00	103.50	1.50	nil				
			3969	103.50	105.00	1.50	nil				
106.00	124.00	M1 i c	3970	105.00	106.50	1.50	0.04				
			3971	106.50	108.00	1.50	nil				
			3972	108.00	109.50	1.50	nil				
			3973	109.50	111.00	1.50	nil				
			3974	111.00	112.50	1.50	nil				
			3975	112.50	114.00	1.50	nil				
			3976	114.00	115.50	1.50	nil				
			3977	115.50	117.00	1.50	nil				
			3978	117.00	118.50	1.50	nil				
			3979	118.50	120.00	1.50	nil				
			3980	120.00	121.50	1.50	0.04				
			3981	121.50	123.00	1.50	nil				
			3982	123.00	124.00	1.00	nil				
124.00	134.00	M1 j Fu brun	3983	124.00	125.00	1.00	nil				
			3984	125.00	126.00	1.00	nil				
			3985	126.00	127.00	1.00	nil				
			3986	127.00	128.00	1.00	2.05				
			3987	128.00	129.00	1.00	tr.				
			3988	129.00	130.00	1.00	0.34				
			3989	130.00	131.00	1.00	0.17				
			3990	131.00	132.00	1.00	tr.				
			3991	132.00	133.00	1.00	nil				
			3992	133.00	134.00	1.00	tr.				
134.00	213.36	S	3993	134.00	135.50	1.50	tr.				
			3994	135.50	137.00	1.50	tr.				
			3995	137.00	138.00	1.00	nil				
			3996	138.00	139.00	1.00	0.34				
			3997	139.00	140.50	1.50	tr.				
			3998	140.50	142.00	1.50	tr.				
			3999	142.00	143.50	1.50	nil				
			4000	143.50	145.00	1.50	tr.				
			4001	145.00	146.00	1.00	nil				
			4002	146.00	147.00	1.00	0.34				
			4003	147.00	148.00	1.00	1.71	5.44		0.69	
			4004	148.00	149.00	1.00	1.03	1.87		1.03	140.
			4005	149.00	150.00	1.00	1.03	0.73		0.69	40.
			4006	150.00	151.00	1.00	0.17				

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-15
PAGE: 3

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			4007	151.00	152.00	1.00	nil				
			4008	152.00	153.00	1.00	tr.				
			4009	153.00	154.00	1.00	tr.				
			4010	154.00	155.50	1.50	0.17				
			4011	155.50	157.00	1.50	tr.				
			4012	157.00	158.50	1.50	0.17				
			4013	158.50	160.00	1.50	tr.				
			4014	160.00	161.50	1.50	tr.				
			4015	161.50	163.00	1.50	tr.				
			4016	163.00	164.50	1.50	nil				
			4017	164.50	166.00	1.50	nil				
			4018	166.00	167.50	1.50	0.34				
			4019	167.50	168.50	1.00	0.34				
			4020	168.50	169.50	1.00	0.34				
			4021	169.50	171.00	1.50	tr.				
			4022	171.00	172.50	1.50	0.17				
			4023	172.50	174.00	1.50	tr.				
			4024	174.00	175.50	1.50	tr.				
			4025	175.50	177.00	1.50	tr.				
			4026	177.00	178.50	1.50	nil				
			4027	178.50	179.50	1.00	nil				
			4028	179.50	181.00	1.50	nil				
			4029	181.00	182.50	1.50	nil				
			4030	182.50	184.00	1.50	nil				
			4031	184.00	185.50	1.50	tr.				
			4032	185.50	187.00	1.50	tr.				
			4033	187.00	188.50	1.50	tr.				
			4034	188.50	190.00	1.50	tr.				
			4035	190.00	191.00	1.00	tr.				
			4036	191.00	192.00	1.00	0.34				
			4037	192.00	193.50	1.50	0.34				
			4038	193.50	195.00	1.50	0.34				
			4039	195.00	196.50	1.50	0.34				
			4040	196.50	198.00	1.50	0.69				
			4041	198.00	199.50	1.50	0.69				
			4042	199.50	201.00	1.50	0.34				
			4043	201.00	202.50	1.50	nil				
			4044	202.50	204.00	1.50	0.34				
			4045	204.00	205.50	1.50	0.17				
			4046	205.50	207.00	1.50	0.17				
			4047	207.00	208.50	1.50	0.17				
			4048	208.50	210.00	1.50	0.34				
			4049	210.00	211.50	1.50	tr.				
			4050	211.50	213.36	1.86	0.17				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAJE ----

NO: AS-84-16

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAJE:

SECTION : 8200E

IMPLANTATION:

LIGNE : 18+20 W
STATION : 5+46 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9454.03
LONGITUDE : 8206.05
ELEV. DRIFICE: 5297.03
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAJE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
46.	-46.	
91.	-48.	
152.	-46.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 27 AOUT 1984
TERMINE LE : 28 AOUT 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : YVES GAGNON ING.
DATE : 31 AOUT 1984

PROFONDEUR TOTALE: 152.40

YORBEAU

---- SOMMAIRE DU JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-16
PAGE: 1

9

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	6.10	MT	2975	27.50	28.50	1.00	2.06				
6.10	8.20	V6 ou bloc?	3023	96.00	97.00	1.00	1.20				
6.20	8.80	Ml j tr. Fu gris	3042	118.00	119.00	1.00	1.37				
8.80	17.90	S V9	3059	141.50	142.50	1.00	3.43				
17.90	29.20	S1	3060	142.50	144.00	1.50	1.37				
29.20	91.00	Ml i c									
91.00	106.50	Ml j tr. Fu brun									
106.50	152.40	S									

9

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-16
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	6.10	MT	2959	6.10	7.00	0.90	tr.				
6.10	6.20	V6 ou bloc?	2960	7.00	8.00	1.00	tr.				
6.20	8.80	M1 j tr. Fu gris	2961	8.00	9.00	1.00	tr.				
8.80	17.90	S V9	2962	9.00	10.00	1.00	nil				
			2963	10.00	11.50	1.50	nil				
			2964	11.50	13.00	1.50	nil				
			2965	13.00	14.50	1.50	tr.				
			2966	14.50	16.00	1.50	tr.				
17.90	29.20	S1	2967	16.00	17.50	1.50	nil				
			2968	17.50	19.00	1.50	tr.				
			2969	19.00	20.50	1.50	tr.				
			2970	20.50	22.00	1.50	0.17				
			2971	22.00	23.50	1.50	0.17				
			2972	23.50	25.00	1.50	tr.				
			2973	25.00	26.50	1.50	0.69				
			2974	26.50	27.50	1.00	0.34				
29.20	91.00	M1 i c	2975	27.50	28.50	1.00	2.06				
			2976	28.50	29.50	1.00	tr.				
			2977	29.50	31.00	1.50	nil				
			2978	31.00	32.50	1.50	nil				
			2979	32.50	34.00	1.50	nil				
			2980	34.00	35.50	1.50	nil				
			2981	35.50	37.00	1.50	nil				
			2982	37.00	38.50	1.50	nil				
			2983	38.50	40.00	1.50	tr.				
			2984	40.00	41.50	1.50	tr.				
			2985	41.50	43.00	1.50	nil				
			2986	43.00	44.50	1.50	nil				
			2987	44.50	46.00	1.50	0.17				
			2988	46.00	47.50	1.50	nil				
			2989	47.50	49.00	1.50	tr.				
			2990	49.00	50.50	1.50	nil				
			2991	50.50	52.00	1.50	nil				
			2992	52.00	53.50	1.50	nil				
			2993	53.50	55.00	1.50	tr.				
			2994	55.00	56.50	1.50	tr.				
			2995	56.50	58.00	1.50	tr.				
			2996	58.00	59.50	1.50	nil				
			2997	59.50	61.00	1.50	tr.				
			2998	61.00	62.50	1.50	nil				
			2999	62.50	64.00	1.50	nil				
			3000	64.00	65.50	1.50	tr.				
			3001	65.50	67.00	1.50	tr.				
			3002	67.00	68.50	1.50	nil				
			3003	68.50	70.00	1.50	tr.				
			3004	70.00	71.50	1.50	tr.				
			3005	71.50	73.00	1.50	nil				
			3006	73.00	74.50	1.50	nil				
			3007	74.50	76.00	1.50	nil				
			3008	76.00	77.50	1.50	tr.				
			3009	77.50	79.00	1.50	nil				
			3010	79.00	80.50	1.50	nil				
			3011	80.50	82.00	1.50	tr.				
			3012	82.00	83.50	1.50	tr.				
			3013	83.50	85.00	1.50	tr.				
			3014	85.00	86.50	1.50	nil				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-16
PAGE: 2

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			3015	86.50	88.00	1.50	nil				
			3016	88.00	89.50	1.50	tr.				
91.00	106.50	M1 j tr. Fu brun	3017	89.50	91.00	1.50	tr.				
			3018	91.00	92.00	1.00	0.17				
			3019	92.00	93.00	1.00	nil				
			3020	93.00	94.00	1.00	0.69				
			3021	94.00	95.00	1.00	0.34				
			3022	95.00	96.00	1.00	0.17				
			3023	96.00	97.00	1.00	1.20				
			3024	97.00	98.00	1.00	0.17				
			3025	98.00	99.00	1.00	0.17				
			3026	99.00	100.00	1.00	0.17				
			3027	100.00	101.00	1.00	0.17				
			3028	101.00	102.00	1.00	0.17				
			3029	102.00	103.00	1.00	tr.				
			3030	103.00	104.00	1.00	tr.				
106.50	152.40	S	3031	104.00	105.00	1.00	nil				
			3032	105.00	106.00	1.00	tr.				
			3033	106.00	107.00	1.00	tr.				
			3034	107.00	108.50	1.50	tr.				
			3035	108.50	110.00	1.50	tr.				
			3036	110.00	111.50	1.50	0.17				
			3037	111.50	113.00	1.50	nil				
			3038	113.00	114.50	1.50	tr.				
			3039	114.50	116.00	1.50	tr.				
			3040	116.00	117.00	1.00	tr.				
			3041	117.00	118.00	1.00	0.17				
			3042	118.00	119.00	1.00	1.37				
			3043	119.00	120.50	1.50	0.17				
			3044	120.50	122.00	1.50	0.17				
			3045	122.00	123.50	1.50	0.17				
			3046	123.50	125.00	1.50	tr.				
			3047	125.00	126.50	1.50	tr.				
			3048	126.50	128.00	1.50	nil				
			3049	128.00	129.50	1.50	nil				
			3050	129.50	131.00	1.50	nil				
			3051	131.00	132.50	1.50	tr.				
			3052	132.50	134.00	1.50	nil				
			3053	134.00	135.50	1.50	nil				
			3054	135.50	137.00	1.50	tr.				
			3055	137.00	138.50	1.50	tr.				
			3056	138.50	139.50	1.00	0.69				
			3057	139.50	140.50	1.00	0.69				
			3058	140.50	141.50	1.00	0.69				
			3059	141.50	142.50	1.00	3.43				
			3060	142.50	144.00	1.50	1.37				
			3061	144.00	145.50	1.50	0.69				
			3062	145.50	147.00	1.50	tr.				
			3063	147.00	148.50	1.50	tr.				
			3064	148.50	150.00	1.50	nil				
			3065	150.00	152.40	2.40	nil				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-17

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8230E

IMPLANTATION:

LIGNE : 17+90 W
STATION : 5+46 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9456.69
LONGITUDE : 8235.33
ELEV. ORIFICE: 5297.58
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

<u>PROFONDEUR</u>	<u>PLONGEE</u>	<u>AZIMUT</u>
0.	-45.	180.
46.	-48.	
91.	-47.	
152.	-48.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 29 AOUT 1984
TERMINE LE : 31 AOUT 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : YVES GAGNON ING.
DATE : 06 SEPT. 1984

PROFONDEUR TOTALE: 152.40

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	3.17	MT	3503	3.17	4.50	1.33	nil				
3.17	6.80	S1 V9	3504	4.50	6.00	1.50	tr.				
6.80	18.50	M1 j #10 Fu #3 Ch brun	3505	6.00	7.00	1.00	tr.				
			3506	7.00	8.00	1.00	tr.				
			3507	8.00	9.00	1.00	0.17				
			3508	9.00	10.00	1.00	nil				
			3509	10.00	11.00	1.00	nil				
			3510	11.00	12.00	1.00	nil				
			3511	12.00	13.00	1.00	0.17				
			3512	13.00	14.00	1.00	tr.				
			3513	14.00	15.00	1.00	0.17				
			3514	15.00	16.00	1.00	0.17				
			3515	16.00	17.00	1.00	tr.				
18.50	30.90	S1 #10 j #3	3516	17.00	18.00	1.00	0.17				
			3517	18.00	19.00	1.00	nil				
			3518	19.00	20.00	1.00	nil				
			3519	20.00	21.00	1.00	tr.				
			3520	21.00	22.00	1.00	tr.				
			3521	22.00	23.00	1.00	nil				
			3522	23.00	24.00	1.00	nil				
			3523	24.00	25.00	1.00	0.17				
			3524	25.00	26.00	1.00	0.69				
			3525	26.00	27.00	1.00	0.17				
			3526	27.00	28.00	1.00	1.03				
			3527	28.00	29.00	1.00	0.17				
			3528	29.00	30.00	1.00	0.34				
30.90	88.90	M1 i c	3529	30.00	31.00	1.00	tr.				
			3530	31.00	32.50	1.50	tr.				
			3531	32.50	34.00	1.50	tr.				
			3532	34.00	35.50	1.50	0.17				
			3533	35.50	37.00	1.50	nil				
			3534	37.00	38.50	1.50	0.17				
			3535	38.50	40.00	1.50	0.17				
			3536	40.00	41.50	1.50	nil				
			3537	41.50	43.00	1.50	nil				
			3538	43.00	44.50	1.50	nil				
			3539	44.50	46.00	1.50	tr.				
			3540	46.00	47.50	1.50	nil				
			3541	47.50	49.00	1.50	tr.				
			3542	49.00	50.50	1.50	nil				
			3543	50.50	52.00	1.50	nil				
			3544	52.00	53.50	1.50	nil				
			3545	53.50	55.00	1.50	nil				
			3546	55.00	56.50	1.50	nil				
			3547	56.50	58.00	1.50	0.17				
			3548	58.00	59.50	1.50	nil				
			3549	59.50	61.00	1.50	nil				
			3550	61.00	62.50	1.50	nil				
			3551	62.50	64.00	1.50	nil				
			3552	64.00	65.50	1.50	nil				
			3553	65.50	67.00	1.50	nil				
			3554	67.00	68.50	1.50	nil				
			3555	68.50	70.00	1.50	nil				
			3556	70.00	71.50	1.50	nil				
			3557	71.50	73.00	1.50	nil				
			3558	73.00	74.50	1.50	nil				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-17
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			3559	74.50	76.00	1.50	tr.				
			3560	76.00	77.50	1.50	nil				
			3561	77.50	79.00	1.50	nil				
			3562	79.00	80.50	1.50	nil				
			3563	80.50	82.00	1.50	tr.				
			3564	82.00	83.50	1.50	nil				
			3565	83.50	85.00	1.50	0.17				
			3566	85.00	86.50	1.50	0.69				
88.90	152.40	3D	3567	86.50	88.00	1.50	0.17				
			3568	88.00	89.00	1.00	0.34				
			3569	89.00	91.00	2.00	nil				
			3570	91.00	93.00	2.00	0.17				
			3571	93.00	95.00	2.00	tr.				
			3572	95.00	97.00	2.00	nil				
			3573	97.00	99.00	2.00	nil				
			3574	99.00	101.00	2.00	nil				
			3575	101.00	103.00	2.00	nil				
			3576	103.00	105.00	2.00	nil				
			3577	105.00	107.00	2.00	nil				
			3578	107.00	109.00	2.00	0.34				
			3579	109.00	111.00	2.00	nil				
			3580	111.00	113.00	2.00	nil				
			3581	113.00	115.00	2.00	nil				
			3582	115.00	117.00	2.00	nil				
			3583	117.00	119.00	2.00	nil				
			3584	119.00	121.00	2.00	tr.				
			3585	121.00	123.00	2.00	tr.				
			3586	123.00	125.00	2.00	tr.				
			3587	125.00	127.00	2.00	tr.				
			3588	127.00	129.00	2.00	tr.				
			3589	129.00	131.00	2.00	nil				
			3590	131.00	133.00	2.00	nil				
			3591	133.00	135.00	2.00	nil				
			3592	135.00	137.00	2.00	nil				
			3593	137.00	139.00	2.00	nil				
			3594	139.00	141.00	2.00	nil				
			3595	141.00	143.00	2.00	nil				
			3596	143.00	145.00	2.00	nil				
			3597	145.00	147.00	2.00	nil				
			3598	147.00	149.00	2.00	nil				
			3599	149.00	151.00	2.00	nil				
			3600	151.00	152.40	1.40	nil				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-18

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8290E

IMPLANTATION:

LIGNE : 17+30 W
STATION : 5+25 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9475.98
LONGITUDE : 8295.68
ELEV. ORIFICE: 5297.17
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
46.	-50.	
91.	-50.	
152.	-47.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 31 AOÛT 1984
TERMINE LE : 05 SEPT. 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : YVES GAGNON ING.
DATE : 07 SEPT. 1984

PROFONDEUR TOTALE: 152.74

YORBEAU

---- SOMMAIRE DU JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-18
PAGE: 1

9

<u>GEOLOGIE</u>			<u>ECHANTILLON</u>				<u>ANALYSES</u>				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	4.88	MT	3844	92.00	93.00	1.00	2.06				
4.88	24.90	S1	3852	100.00	101.00	1.00	2.74				
24.90	64.50	SD									
64.50	84.00	M1 i c									
84.00	91.30	SD									
91.30	93.00	M1 i E									
93.00	114.90	M1 j Fu brun									
114.90	152.74	S									

9

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-18
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON					ANALYSES			
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	4.88	MT	3792	4.88	6.00	1.12	0.17				
4.88	24.90	S1	3793	6.00	7.50	1.50	0.17				
			3794	7.50	9.00	1.50	nil				
			3795	9.00	10.50	1.50	nil				
			3796	10.50	12.00	1.50	tr.				
			3797	12.00	13.50	1.50	nil				
			3798	13.50	15.00	1.50	nil				
			3799	15.00	16.50	1.50	nil				
			3800	16.50	18.00	1.50	0.17				
			3801	18.00	19.50	1.50	0.17				
			3802	19.50	21.00	1.50	tr.				
			3803	21.00	22.50	1.50	0.17				
24.90	64.50	3D	3804	22.50	24.00	1.50	0.17				
			3805	24.00	26.00	2.00	nil				
			3806	26.00	28.00	2.00	nil				
			3807	28.00	30.00	2.00	nil				
			3808	30.00	32.00	2.00	nil				
			3809	32.00	34.00	2.00	nil				
			3810	34.00	36.00	2.00	nil				
			3811	36.00	38.00	2.00	nil				
			3812	38.00	40.00	2.00	nil				
			3813	40.00	42.00	2.00	nil				
			3814	42.00	44.00	2.00	nil				
			3815	44.00	46.00	2.00	nil				
			3816	46.00	48.00	2.00	nil				
			3817	48.00	50.00	2.00	nil				
			3818	50.00	52.00	2.00	nil				
			3819	52.00	54.00	2.00	tr.				
			3820	54.00	56.00	2.00	nil				
			3821	56.00	58.00	2.00	nil				
			3822	58.00	60.00	2.00	nil				
			3823	60.00	62.00	2.00	nil				
64.50	86.00	M1 i c	3824	62.00	64.00	2.00	nil				
			3825	64.00	65.50	1.50	0.17				
			3826	65.50	67.00	1.50	0.34				
			3827	67.00	68.50	1.50	nil				
			3828	68.50	70.00	1.50	nil				
			3829	70.00	71.50	1.50	tr.				
			3830	71.50	73.00	1.50	0.17				
			3831	73.00	74.50	1.50	nil				
			3832	74.50	76.00	1.50	nil				
			3833	76.00	77.50	1.50	nil				
			3834	77.50	79.00	1.50	tr.				
			3835	79.00	80.50	1.50	nil				
			3836	80.50	82.00	1.50	0.17				
			3837	82.00	83.00	1.00	0.69				
			3838	83.00	84.50	1.50	0.69				
			3839	84.50	86.00	1.50	0.69				
86.00	91.30	3D	3840	86.00	87.50	1.50	0.34				
			3841	87.50	89.00	1.50	tr.				
91.30	93.00	M1 i c	3842	89.00	90.50	1.50	nil				
			3843	90.50	92.00	1.50	nil				
93.00	114.90	M1 j Fu brun	3844	92.00	93.00	1.00	2.06				
			3845	93.00	94.00	1.00	0.17				
			3846	94.00	95.00	1.00	0.17				
			3847	95.00	96.00	1.00	0.17				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-18
PAGE: 2

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			3848	96.00	97.00	1.00	nil				
			3849	97.00	98.00	1.00	tr.				
			3850	98.00	99.00	1.00	tr.				
			3851	99.00	100.00	1.00	0.69				
			3852	100.00	101.00	1.00	2.74				
			3853	101.00	102.00	1.00	0.34				
			3854	102.00	103.00	1.00	0.34				
			3855	103.00	104.00	1.00	tr.				
			3856	104.00	105.00	1.00	0.34				
			3857	105.00	106.00	1.00	0.69				
			3858	106.00	107.00	1.00	tr.				
			3859	107.00	108.00	1.00	tr.				
			3860	108.00	109.00	1.00	nil				
			3861	109.00	110.00	1.00	0.17				
			3862	110.00	111.00	1.00	nil				
			3863	111.00	112.00	1.00	0.17				
			3864	112.00	113.00	1.00	0.17				
114.90	152.74	S	3865	113.00	114.00	1.00	nil				
			3866	114.00	115.00	1.00	0.34				
			3867	115.00	116.50	1.50	0.17				
			3868	116.50	118.00	1.50	nil				
			3869	118.00	119.00	1.00	tr.				
			3870	119.00	120.00	1.00	tr.				
			3871	120.00	121.50	1.50	nil				
			3872	121.50	123.00	1.50	nil				
			3873	123.00	124.50	1.50	nil				
			3874	124.50	125.50	1.00	nil				
			3875	125.50	126.50	1.00	nil				
			3876	126.50	127.50	1.00	nil				
			3877	127.50	128.50	1.00	0.17				
			3878	128.50	129.50	1.00	0.17				
			3879	129.50	130.50	1.00	0.17				
			3880	130.50	131.50	1.00	tr.				
			3881	131.50	133.00	1.50	tr.				
			3882	133.00	134.50	1.50	nil				
			3883	134.50	136.00	1.50	tr.				
			3884	136.00	137.50	1.50	tr.				
			3885	137.50	139.00	1.50	nil				
			3886	139.00	140.50	1.50	tr.				
			3887	140.50	142.00	1.50	tr.				
			3888	142.00	143.50	1.50	nil				
			3889	143.50	145.00	1.50	nil				
			3890	145.00	146.50	1.50	tr.				
			3891	146.50	148.00	1.50	nil				
			3892	148.00	149.50	1.50	tr.				
			3893	149.50	151.00	1.50	tr.				
			3894	151.00	152.74	1.74	tr.				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-19

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8215E

IMPLANTATION:

LIGNE : 18+05 W
STATION : 5+16 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9485.97
LONGITUDE : 8220.96
ELEV. DRIFICE: 5298.01
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

<u>PROFONDEUR</u>	<u>PLONGEE</u>	<u>AZIMUT</u>
0.	-45.	180.
46.	-44.	
152.	-44.	
183.	-41.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 06 SEPT. 1984
TERMINE LE : 11 SEPT. 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : YVES GAGNON ING.
DATE : 11 SEPT. 1984

PROFONDEUR TOTALE: 232.56

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-19
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	5.00	MT	4336	5.00	6.50	1.50	nil				
5.00	17.90	S	4337	6.50	8.00	1.50	0.17				
			4338	8.00	9.50	1.50	0.17				
			4339	9.50	11.00	1.50	nil				
			4340	11.00	12.50	1.50	tr.				
			4341	12.50	14.00	1.50	nil				
			4342	14.00	15.50	1.50	0.17				
			4343	15.50	17.00	1.50	tr.				
17.90	35.60	S1 V9	4344	17.00	18.50	1.50	nil				
			4345	18.50	20.00	1.50	nil				
			4346	20.00	21.50	1.50	tr.				
			4347	21.50	23.00	1.50	nil				
			4348	23.00	24.50	1.50	nil				
			4349	24.50	26.00	1.50	nil				
			4350	26.00	27.50	1.50	0.17				
			4351	27.50	29.00	1.50	nil				
			4352	29.00	30.50	1.50	nil				
			4353	30.50	32.00	1.50	0.17				
			4354	32.00	33.50	1.50	nil				
			4355	33.50	35.00	1.50	nil				
35.60	47.90	M1 j Fu #10 brun	4356	35.00	36.00	1.00	tr.				
			4357	36.00	37.00	1.00	tr.				
			4358	37.00	38.00	1.00	0.17				
			4359	38.00	39.00	1.00	nil				
			4360	39.00	40.00	1.00	0.17				
			4361	40.00	41.00	1.00	0.17				
			4362	41.00	42.00	1.00	0.17				
			4363	42.00	43.00	1.00	tr.				
			4364	43.00	44.00	1.00	nil				
			4365	44.00	45.00	1.00	tr.				
			4366	45.00	46.00	1.00	0.17				
			4367	46.00	47.00	1.00	0.17				
47.90	61.90	S1	4368	47.00	48.00	1.00	0.17				
			4369	48.00	49.50	1.50	0.17				
			4370	49.50	51.00	1.50	nil				
			4371	51.00	52.50	1.50	tr.				
			4372	52.50	54.00	1.50	tr.				
			4373	54.00	55.00	1.00	0.17				
			4374	55.00	56.00	1.00	0.17				
			4375	56.00	57.00	1.00	0.17				
			4376	57.00	58.00	1.00	0.17				
			4377	58.00	59.00	1.00	0.34				
			4378	59.00	60.50	1.50	tr.				
61.90	117.90	M1 i c	4379	60.50	62.00	1.50	0.17				
			4380	62.00	63.50	1.50	0.17				
			4381	63.50	65.00	1.50	0.17				
			4382	115.00	116.50	1.50	0.34				
117.90	131.30	M1 j brun	4383	116.50	118.00	1.50	0.17				
			4384	118.00	119.00	1.00	0.17				
			4385	119.00	120.00	1.00	0.17				
			4386	120.00	121.00	1.00	tr.				
			4387	121.00	122.00	1.00	0.34				
			4388	122.00	123.00	1.00	0.34				
			4389	123.00	124.00	1.00	0.34				
			4390	124.00	125.00	1.00	0.34				
			4391	125.00	126.00	1.00	tr.				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-19
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			4392	126.00	127.00	1.00	0.69				
			4393	127.00	128.00	1.00	0.69				
			4394	128.00	129.00	1.00	tr.				
			4395	129.00	130.00	1.00	0.17				
131.30	135.30	M1 i c	4396	130.00	131.00	1.00	0.17				
			4397	131.00	132.50	1.50	tr.				
			4398	132.50	134.00	1.50	tr.				
			4399	134.00	135.00	1.00	tr.				
135.30	179.60	S	4400	135.00	136.00	1.00	0.17				
			4401	136.00	137.00	1.00	tr.				
			4402	137.00	138.00	1.00	0.17				
			4403	138.00	139.00	1.00	0.17				
			4404	139.00	140.00	1.00	tr.				
			4405	140.00	141.50	1.50	nil				
			4406	141.50	143.00	1.50	nil				
			4407	143.00	144.00	1.00	nil				
			4408	144.00	145.50	1.50	nil				
			4409	145.50	147.00	1.50	nil				
			4410	147.00	148.50	1.50	nil				
			4411	148.50	150.00	1.50	tr.				
			4412	150.00	151.00	1.00	0.34				
			4413	151.00	152.00	1.00	1.71				
			4414	152.00	153.00	1.00	0.69				
			4415	153.00	154.00	1.00	0.17				
			4416	154.00	155.00	1.00	0.69				
			4417	155.00	156.00	1.00	0.69				
			4418	156.00	157.00	1.00	nil				
			4419	157.00	158.00	1.00	0.17				
			4420	158.00	159.50	1.50	0.17				
			4421	159.50	161.00	1.50	0.17				
			4422	161.00	162.50	1.50	0.17				
			4423	162.50	164.00	1.50	0.17				
			4424	164.00	165.50	1.50	tr.				
			4425	165.50	167.00	1.50	tr.				
			4426	167.00	168.00	1.00	1.37				
			4427	168.00	169.00	1.00	3.26				
			4428	169.00	170.50	1.50	0.17				
			4429	170.50	171.50	1.00	0.69				
			4430	171.50	173.00	1.50	0.69				
			4431	173.00	174.50	1.50	0.17				
			4432	174.50	176.00	1.50	0.17				
			4433	176.00	177.50	1.50	0.17				
179.60	183.00	S1	4434	177.50	179.00	1.50	0.17				
			4435	179.00	180.00	1.00	0.17				
			4436	180.00	181.00	1.00	0.17				
			4437	181.00	182.00	1.00	0.17				
			4438	182.00	183.00	1.00	0.17				
183.00	232.56	S	4439	183.00	184.50	1.50	0.17				
			4440	184.50	186.00	1.50	0.17				
			4441	186.00	187.50	1.50	tr.				
			4442	187.50	189.00	1.50	0.34				
			4443	189.00	190.00	1.00	tr.				
			4444	190.00	191.00	1.00	0.17				
			4445	191.00	192.00	1.00	0.60				
			4446	192.00	193.00	1.00	0.17				
			4447	193.00	194.50	1.50	0.17				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-19
PAGE: 3

		<u>GEOLOGIE</u>		<u>ECHANTILLON</u>			<u>ANALYSES</u>				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			4448	194.50	196.00	1.50	0.17				
			4449	196.00	197.00	1.00	0.69				
			4450	197.00	198.00	1.00	0.17				
			4451	198.00	199.50	1.50	0.17				
			4452	199.50	201.00	1.50	0.17				
			4453	201.00	202.50	1.50	tr.				
			4454	202.50	204.00	1.50	0.17				
			4455	204.00	205.50	1.50	tr.				
			4456	205.50	207.00	1.50	0.17				
			4457	207.00	208.50	1.50	tr.				
			4458	208.50	210.00	1.50	0.17				
			4459	210.00	211.00	1.00	0.17				
			4460	211.00	212.00	1.00	0.17				
			4461	212.00	213.00	1.00	0.17				
			4462	213.00	214.50	1.50	tr.				
			4463	214.50	216.00	1.50	tr.				
			4464	216.00	217.50	1.50	0.17				
			4465	217.50	218.50	1.00	tr.				
			4466	218.50	219.50	1.00	tr.				
			4467	219.50	221.00	1.50	0.17				
			4468	221.00	222.00	1.00	0.17				
			4469	222.00	223.50	1.50	0.17				
			4470	223.50	225.00	1.50	nil				
			4471	225.00	226.50	1.50	tr.				
			4472	226.50	228.00	1.50	nil				
			4473	228.00	229.50	1.50	nil				
			4474	229.50	231.00	1.50	tr.				
			4475	231.00	232.56	1.56	tr.				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NOY AS-84-23

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8320E

IMPLANTATION:

LIGNE : 17+00 W
STATION : 5+20 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9480.0
LONGITUDE : 8326.52
ELEV. DRIFICE : 5297.30
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
46.	-46.	
91.	-48.	
137.	-44.	
183.	-40.	
206.	-35.	170.

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 10 SEPT. 1984
TERMINE LE : 13 SEPT. 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : YVES BAGNON ING.
DATE : 26 SEPT. 1984

PROFONDEUR TOTALE: 209.58

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	4.85	MT	5734	4.85	6.00	1.15	0.17				
4.85	11.90	S1	5735	6.00	7.50	1.50	tr.				
			5736	7.50	9.00	1.50	0.34				
			5737	9.00	10.50	1.50	tr.				
11.90	15.50	3D	5738	10.50	12.00	1.50	tr.				
			5739	12.00	13.50	1.50	0.17				
			5740	13.50	15.00	1.50	nil				
15.50	41.00	S1	5741	15.00	16.50	1.50	nil				
			5742	16.50	18.00	1.50	0.17				
			5743	18.00	19.50	1.50	tr.				
			5744	19.50	21.00	1.50	nil				
			5745	21.00	22.50	1.50	tr.				
			5746	22.50	24.00	1.50	0.17				
			5747	24.00	25.50	1.50	0.17				
			5748	25.50	27.00	1.50	0.69				
			5749	27.00	28.50	1.50	0.17				
			5750	28.50	30.00	1.50	nil				
			5751	30.00	31.50	1.50	tr.				
			5752	31.50	33.00	1.50	0.34				
			5753	33.00	34.50	1.50	tr.				
			5754	34.50	36.00	1.50	tr.				
			5755	36.00	37.50	1.50	tr.				
			5756	37.50	39.00	1.50	nil				
41.00	54.15	M1 j tr. Fu gris	5757	39.00	40.50	1.50	tr.				
			5758	40.50	42.00	1.50	nil				
			5759	42.00	43.00	1.00	nil				
			5760	43.00	44.00	1.00	0.17				
			5761	44.00	45.00	1.00	tr.				
			5762	45.00	46.00	1.00	nil				
			5763	46.00	47.00	1.00	nil				
			5764	47.00	48.00	1.00	nil				
			5765	48.00	49.00	1.00	nil				
			5766	49.00	50.00	1.00	nil				
			5767	50.00	51.00	1.00	0.69				
			5768	51.00	52.00	1.00	tr.				
			5769	52.00	53.00	1.00	0.69				
54.15	78.10	M1 i c	5770	53.00	54.00	1.00	3.80				
			5771	54.00	55.00	1.00	tr.				
			5772	55.00	56.70	1.70	tr.				
			5773	74.00	75.50	1.50	tr.				
			5774	75.50	77.00	1.50	nil				
78.10	97.70	M1 j Fu brun	5775	77.00	78.00	1.00	tr.				
			5776	78.00	79.00	1.00	tr.				
			5777	79.00	80.00	1.00	tr.				
			5778	80.00	81.00	1.00	nil				
			5779	81.00	82.00	1.00	tr.				
			5780	82.00	83.00	1.00	5.14				
			5781	83.00	84.00	1.00	10.97				
			5782	84.00	85.00	1.00	4.29	0.73		1.71	
			5783	85.00	86.00	1.00	4.63	0.65		1.37	
			5784	86.00	87.00	1.00	0.69	0.66		1.37	
			5785	87.00	88.00	1.00	1.37	0.38		1.37	
			5786	88.00	89.00	1.00	0.69	0.66		2.06	
			5787	89.00	90.00	1.00	1.03	0.62		0.34	
			5788	90.00	91.00	1.00	0.86	0.11		0.34	
			5789	91.00	92.00	1.00	tr.				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-23

PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			5790	92.00	93.00	1.00	0.17				
			5791	93.00	94.00	1.00	tr.				
			5792	94.00	95.00	1.00	tr.				
			5793	95.00	96.00	1.00	tr.				
97.70	104.30	M i c	5794	96.00	97.00	1.00	tr.				
			5795	97.00	98.00	1.00	nil				
			5796	98.00	99.00	1.00	nil				
			5797	99.00	100.00	1.00	nil				
			5798	100.00	101.00	1.00	nil				
			5799	101.00	102.50	1.50	nil				
104.30	209.58	S	5800	102.50	104.00	1.50	nil				
			5801	104.00	105.00	1.00	nil				
			5802	105.00	106.50	1.50	nil				
			5803	106.50	108.00	1.50	nil				
			5804	108.00	109.50	1.50	nil				
			5805	109.50	111.00	1.50	tr.				
			5806	111.00	112.50	1.50	tr.				
			5807	112.50	114.00	1.50	nil				
			5808	114.00	115.00	1.00	0.34				
			5809	115.00	116.00	1.00	nil				
			5810	116.00	117.00	1.00	nil				
			5811	117.00	118.00	1.00	0.69	0.25		0.34	
			5812	118.00	119.00	1.00	0.17	0.53		0.69	
			5813	119.00	120.00	1.00	0.17	0.05		0.34	
			5814	120.00	121.00	1.00	0.17				
			5815	121.00	122.00	1.00	0.34				
			5816	122.00	123.50	1.50	nil				
			5817	123.50	125.00	1.50	nil				
			5818	125.00	126.50	1.50	nil				
			5819	126.50	127.50	1.00	nil				
			5820	127.50	129.00	1.50	nil				
			5821	129.00	130.50	1.50	nil				
			5822	130.50	132.00	1.50	nil				
			5823	132.00	133.00	1.00	nil				
			5824	133.00	134.00	1.00	nil				
			5825	134.00	135.00	1.00	nil				
			5826	135.00	136.00	1.00	nil				
			5827	136.00	137.00	1.00	nil				
			5828	137.00	138.00	1.00	nil				
			5829	138.00	139.50	1.50	nil				
			5830	139.50	141.00	1.50	nil				
			5831	141.00	142.50	1.50	nil				
			5832	142.50	144.00	1.50	nil				
			5833	144.00	145.50	1.50	nil				
			5834	145.50	146.50	1.00	0.69				
			5835	146.50	148.00	1.50	0.69				
			5836	148.00	149.50	1.50	tr.				
			5837	149.50	151.00	1.50	nil				
			5838	151.00	152.50	1.50	nil				
			5839	152.50	154.00	1.50	nil				
			5840	154.00	155.50	1.50	nil				
			5841	155.50	157.00	1.50	nil				
			5842	157.00	158.50	1.50	nil				
			5843	158.50	160.00	1.50	nil				
			5844	160.00	161.50	1.50	nil				
			5845	161.50	163.00	1.50	nil				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-23
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON			ANALYSES					
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			5846	163.00	164.50	1.50	nil				
			5847	164.50	166.00	1.50	nil				
			5848	166.00	167.50	1.50	0.17				
			5849	167.50	169.00	1.50	0.17				
			5850	169.00	170.00	1.00	0.34				
			5851	170.00	171.50	1.50	tr.				
			5852	171.50	173.00	1.50	0.17				
			5853	173.00	174.00	1.00	0.34				
			5854	174.00	175.00	1.00	0.69				
			5855	175.00	176.00	1.00	0.69				
			5856	176.00	177.50	1.50	0.69				
			5857	177.50	179.00	1.50	0.69				
			5858	179.00	180.50	1.50	0.17				
			5859	180.50	182.00	1.50	1.71				
			5860	182.00	183.50	1.50	0.17				
			5861	183.50	185.00	1.50	tr.				
			5862	185.00	186.50	1.50	0.17				
			5863	186.50	188.00	1.50	0.17				
			5864	188.00	189.00	1.00	0.69				
			5865	189.00	190.00	1.00	0.34				
			5866	190.00	191.00	1.00	0.17				
			5867	191.00	192.50	1.50	tr.				
			5868	192.50	194.00	1.50	0.17				
			5869	194.00	195.50	1.50	nil				
			5870	195.50	197.00	1.50	tr.				
			5871	197.00	198.50	1.50	tr.				
			5872	198.50	200.00	1.50	tr.				
			5873	200.00	201.50	1.50	tr.				
			5874	201.50	203.00	1.50	tr.				
			5875	203.00	204.50	1.50	tr.				
			5876	204.50	206.00	1.50	tr.				
			5877	206.00	207.50	1.50	nil				
			5878	207.50	209.58	2.08	tr.				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NOI AS-84-28

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8290E

IMPLANTATION:

LIGNE : 17+30 W
STATION : 4+85 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9514.68
LONGITUDE : 8295.18
ELEV. ORIFICE: 5298.94
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

<u>PROFONDEUR</u>	<u>PLONGEE</u>	<u>AZIMUT</u>
0.	-45.	180.
46.	-51.	
91.	-48.	
137.	-49.	
213.	-49.	
229.	-48.	
241.	-44.	181.

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 14 SEPT. 1984
TERMINE LE : 20 SEPT. 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : YVES GAGNON ING.
DATE : 21 SEPT. 1984

PROFONDEUR TOTALE: 259.08

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NOI AS-84-28
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	5.40	MT	5485	111.20	112.70	1.50	0.17				
5.40	114.20	3D	5486	112.70	114.20	1.50	nil				
114.20	123.60	Ml i c	5487	114.20	115.70	1.50	nil				
			5488	115.70	117.20	1.50	nil				
			5489	120.50	122.00	1.50	0.17				
123.60	144.00	Ml j tr. Fu brun	5490	122.00	123.50	1.50	1.37				
			5491	123.50	124.50	1.00	0.34				
			5492	124.50	125.50	1.00	1.37				
			5493	125.50	126.50	1.00	4.46				
			5494	126.50	127.50	1.00	nil				
			5495	127.50	128.50	1.00	0.17				
			5496	128.50	129.50	1.00	0.17				
			5497	129.50	130.50	1.00	0.17				
			5498	130.50	131.50	1.00	0.17				
			5499	131.50	132.50	1.00	tr.				
			5500	132.50	133.50	1.00	0.17				
			5501	133.50	134.50	1.00	0.69				
			5502	134.50	135.50	1.00	0.69				
			5503	135.50	136.50	1.00	0.17				
			5504	136.50	137.50	1.00	0.17				
			5505	137.50	138.50	1.00	0.34				
			5506	138.50	139.50	1.00	0.17				
			5507	139.50	140.50	1.00	0.17				
			5508	140.50	141.50	1.00	0.69				
			5509	141.50	142.50	1.00	0.17				
144.00	149.90	Ml j gris	5510	142.50	143.50	1.00	tr.				
			5511	143.50	144.50	1.00	nil				
			5512	144.50	145.50	1.00	nil				
			5513	145.50	146.50	1.00	nil				
			5514	146.50	147.50	1.00	nil				
			5515	147.50	148.50	1.00	0.17				
149.90	161.50	S	5516	148.50	149.50	1.00	0.17				
			5517	149.50	150.50	1.00	tr.				
			5518	150.50	152.00	1.50	0.17				
			5519	152.00	153.50	1.50	nil				
			5520	153.50	155.00	1.50	nil				
			5521	155.00	156.50	1.50	nil				
			5522	156.50	158.00	1.50	0.17				
			5523	158.00	159.50	1.50	0.17				
161.50	172.30	S j tr. Fu	5524	159.50	161.00	1.50	nil				
			5525	161.00	162.00	1.00	0.17				
			5526	162.00	163.00	1.00	0.34				
			5527	163.00	164.00	1.00	0.17				
			5528	164.00	165.00	1.00	tr.				
			5529	165.00	166.00	1.00	1.03				
			5530	166.00	167.00	1.00	tr.				
			5531	167.00	168.00	1.00	0.34				
			5532	168.00	169.00	1.00	0.34				
			5533	169.00	170.00	1.00	0.17				
172.30	259.08	S	5534	170.00	171.00	1.00	tr.				
			5535	171.00	172.00	1.00	0.34				
			5536	172.00	173.50	1.50	0.17				
			5537	173.50	175.00	1.50	nil				
			5538	175.00	176.50	1.50	nil				
			5539	176.50	178.00	1.50	0.17				
			5540	178.00	179.50	1.50	nil				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-28
PAGE: 2

GÉOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			5541	179.50	181.00	1.50	0.17				
			5542	181.00	182.50	1.50	0.17				
			5543	182.50	184.00	1.50	nil				
			5544	184.00	185.50	1.50	nil				
			5545	185.50	187.00	1.50	nil				
			5546	187.00	188.50	1.50	tr.				
			5547	188.50	190.00	1.50	tr.				
			5548	190.00	191.50	1.50	nil				
			5549	191.50	193.00	1.50	tr.				
			5550	193.00	194.00	1.00	0.69				
			5551	194.00	195.50	1.50	tr.				
			5552	195.50	197.00	1.50	nil				
			5553	197.00	198.50	1.50	tr.				
			5554	198.50	200.00	1.50	tr.				
			5555	200.00	201.50	1.50	nil				
			5556	201.50	203.00	1.50	tr.				
			5557	203.00	204.50	1.50	nil				
			5558	204.50	206.00	1.50	nil				
			5559	206.00	207.50	1.50	nil				
			5560	207.50	209.00	1.50	0.69				
			5561	209.00	210.00	1.00	0.17				
			5562	210.00	211.00	1.00	0.17				
			5563	211.00	212.50	1.50	0.17				
			5564	212.50	214.00	1.50	0.17				
			5565	214.00	215.50	1.50	0.69				
			5566	215.50	217.00	1.50	0.17				
			5567	217.00	218.50	1.50	0.17				
			5568	218.50	220.00	1.50	0.17				
			5569	220.00	221.50	1.50	tr.				
			5570	221.50	223.00	1.50	0.17				
			5571	223.00	224.50	1.50	0.17				
			5572	224.50	226.00	1.50	0.17				
			5573	226.00	227.00	1.00	tr.				
			5574	227.00	228.00	1.00	1.03				
			5575	228.00	229.50	1.50	0.17				
			5576	229.50	231.00	1.50	0.17				
			5577	231.00	232.50	1.50	tr.				
			5578	232.50	234.00	1.50	0.17				
			5579	234.00	235.50	1.50	nil				
			5580	235.50	237.00	1.50	nil				
			5581	237.00	238.50	1.50	nil				
			5582	238.50	240.00	1.50	nil				
			5583	240.00	241.50	1.50	nil				
			5584	241.50	243.00	1.50	tr.				
			5585	243.00	244.50	1.50	tr.				
			5586	244.50	246.00	1.50	tr.				
			5587	246.00	247.50	1.50	0.17				
			5588	247.50	249.00	1.50	tr.				
			5589	249.00	250.50	1.50	0.17				
			5590	250.50	252.00	1.50	0.17				
			5591	252.00	253.50	1.50	tr.				
			5592	253.50	255.00	1.50	0.17				
			5593	255.00	256.50	1.50	nil				
			5594	256.50	258.00	1.50	nil				
			5595	258.00	259.08	1.08	tr.				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-29

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8230E

IMPLANTATION:

LIGNE : 17+29 W
STATION : 5+00 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9497.13
LONGITUDE : 8235.785
ELEV. ORIFICE: 5298.25
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	60.	180.

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 13 SEPT. 1984
TERMINE LE : 13 SEPT. 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : YVES GAGNON
DATE : 13 SEPT. 1984

PROFONDEUR TOTALE: 6.09

YORBEAU

--- JOURNAL DE SONDAGE ---

NO: AS-84-29

PAGE: 1

9

GEOLOGIE

ECHANTILLON

ANALYSES

DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	6.09	MT									

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-30

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8350E

IMPLANTATION:

LIGNE : 16+70 W
STATION : 5+15 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9485.354
LONGITUDE : 8355.969
ELEV. ORIFICE: 5297.63
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
46.	-45.	
91.	-45.	
137.	-41.	
188.	-35.	172.

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 18 SEPT. 1984
TERMINE LE : 21 SEPT. 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : YVES GAGNON ING.
DATE : 27 SEPT. 1984

PROFONDEUR TOTALE: 213.66

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-30
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	5.43	MT	5938	5.43	7.00	1.57	tr.				
5.43	29.20	S1 V9 j	5939	7.00	8.50	1.50	tr.				
			5940	8.50	10.00	1.50	tr.				
			5941	10.00	11.50	1.50	tr.				
			5942	11.50	13.00	1.50	nil				
			5943	13.00	14.50	1.50	tr.				
			5944	14.50	16.00	1.50	tr.				
			5945	16.00	17.50	1.50	nil				
			5946	17.50	19.00	1.50	tr.				
			5947	19.00	20.50	1.50	tr.				
			5948	20.50	22.00	1.50	tr.				
			5949	22.00	23.50	1.50	tr.				
			5950	23.50	25.00	1.50	tr.				
			5951	25.00	26.50	1.50	tr.				
29.20	35.50	S1 #10	5952	26.50	28.00	1.50	nil				
			5953	28.00	29.50	1.50	nil				
			5954	29.50	31.00	1.50	nil				
			5955	31.00	32.00	1.00	tr.				
			5956	32.00	33.00	1.00	tr.				
			5957	33.00	34.00	1.00	tr.				
			5958	34.00	35.00	1.00	nil				
35.50	47.00	M1 j gris	5959	35.00	36.00	1.00	nil				
			5960	36.00	37.00	1.00	nil				
			5961	37.00	38.00	1.00	nil				
			5962	38.00	39.00	1.00	nil				
			5963	39.00	40.00	1.00	nil				
			5964	40.00	41.00	1.00	nil				
			5965	41.00	42.00	1.00	nil				
			5966	42.00	43.00	1.00	nil				
			5967	43.00	44.00	1.00	nil				
			5968	44.00	45.00	1.00	0.07				
			5969	45.00	46.00	1.00	nil				
			5970	46.00	47.00	1.00	nil				
47.00	55.90	V9 S1 j	5971	47.00	48.00	1.00	0.07				
			5972	48.00	49.00	1.00	0.07				
			5973	49.00	50.50	1.50	nil				
			5974	50.50	52.00	1.50	0.07				
			5975	52.00	53.50	1.50	nil				
			5976	53.50	55.00	1.50	nil				
55.90	57.70	M1 j gris	5977	55.00	56.00	1.00	0.07				
			5978	56.00	57.00	1.00	0.07				
57.70	81.60	M1 i c	5979	57.00	58.00	1.00	0.51				
			5980	58.00	59.50	1.50	0.60				
			5981	59.50	61.00	1.50	nil				
			5982	77.00	78.50	1.50	nil				
			5983	78.50	80.00	1.50	0.07				
			5984	80.00	81.50	1.50	0.07				
81.60	112.25	M1 j Fu	5985	81.50	83.00	1.50	0.07				
			5986	83.00	84.00	1.00	0.07				
			5987	84.00	85.00	1.00	5.40				
			5988	85.00	86.00	1.00	0.34				
			5989	86.00	87.00	1.00	0.07				
			5990	87.00	88.00	1.00	1.03				
			5991	88.00	89.00	1.00	0.34				
			5992	89.00	90.00	1.00	0.17				
			5993	90.00	91.00	1.00	1.20				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NOT AS-84-30
PAGE: 2

GÉOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			5994	91.00	92.00	1.00	15.09				
			5995	92.00	93.00	1.00	0.34				
			5996	93.00	94.00	1.00	0.17				
			5997	94.00	95.00	1.00	0.07				
			5998	95.00	96.00	1.00	nil				
			5999	96.00	97.00	1.00	0.07				
			6000	97.00	98.00	1.00	nil				
			6001	98.00	99.00	1.00	nil				
			6002	99.00	100.00	1.00	0.07				
			6003	100.00	101.00	1.00	nil				
			6004	101.00	102.00	1.00	nil				
			6005	102.00	103.00	1.00	nil				
			6006	103.00	104.00	1.00	nil				
			6007	104.00	105.00	1.00	nil				
			6008	105.00	106.00	1.00	nil				
			6009	106.00	107.00	1.00	nil				
			6010	107.00	108.00	1.00	nil				
			6011	108.00	109.00	1.00	nil				
			6012	109.00	110.00	1.00	0.07				
			6013	110.00	111.00	1.00	0.51				
112.25	213.66	S	6014	111.00	112.00	1.00	0.34				
			6015	112.00	113.00	1.00	0.17				
			6016	113.00	114.50	1.50	0.07				
			6017	114.50	115.50	1.00	0.07				
			6018	115.50	117.00	1.50	nil				
			6019	117.00	118.00	1.00	nil				
			6020	118.00	119.00	1.00	0.07				
			6021	119.00	120.00	1.00	0.07				
			6022	120.00	121.00	1.00	0.07				
			6023	121.00	122.00	1.00	nil				
			6024	122.00	123.50	1.50	0.07				
			6025	123.50	125.00	1.50	nil				
			6026	125.00	126.50	1.50	0.07				
			6027	126.50	128.00	1.50	0.07				
			6028	128.00	129.50	1.50	0.17				
			6029	129.50	131.00	1.50	0.07				
			6030	131.00	132.00	1.00	0.07				
			6031	132.00	133.00	1.00	nil				
			6032	133.00	134.00	1.00	nil				
			6033	134.00	135.50	1.50	0.07				
			6034	135.50	137.00	1.50	nil				
			6035	137.00	138.50	1.50	0.07				
			6036	138.50	140.00	1.50	nil				
			6037	140.00	141.50	1.50	nil				
			6038	141.50	143.00	1.50	nil				
			6039	143.00	144.50	1.50	nil				
			6040	144.50	146.00	1.50	nil				
			6041	146.00	147.50	1.50	0.07				
			6042	147.50	148.50	1.00	0.69				
			6043	148.50	149.50	1.00	1.03				
			6044	149.50	150.50	1.00	0.07				
			6045	150.50	151.50	1.00	1.71				
			6046	151.50	152.50	1.00	0.07				
			6047	152.50	154.00	1.50	0.07				
			6048	154.00	155.50	1.50	nil				
			6049	155.50	157.00	1.50	nil				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-30
PAGE: 3

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	ECHANTILLON				ANALYSES				
			# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-Z	AS-PPM	AG	CU
			6050	157.00	158.50	1.50	nil				
			6051	158.50	160.00	1.50	0.07				
			6052	160.00	161.50	1.50	nil				
			6053	161.50	163.00	1.50	nil				
			6054	163.00	164.50	1.50	nil				
			6055	164.50	166.00	1.50	0.07				
			6056	166.00	167.50	1.50	nil				
			6057	167.50	169.00	1.50	0.07				
			6058	169.00	170.50	1.50	0.07				
			6059	170.50	171.50	1.00	0.07				
			6060	171.50	172.50	1.00	nil				
			6061	172.50	174.00	1.50	nil				
			6062	174.00	175.50	1.50	0.07				
			6063	175.50	177.00	1.50	0.07				
			6064	177.00	178.50	1.50	0.07				
			6065	178.50	180.00	1.50	0.17				
			6066	180.00	181.50	1.50	tr.				
			6067	181.50	183.00	1.50	tr.				
			6068	183.00	184.00	1.00	0.17				
			6069	184.00	185.00	1.00	tr.				
			6070	185.00	186.50	1.50	0.17				
			6071	186.50	188.00	1.50	tr.				
			6072	188.00	189.50	1.50	nil				
			6073	189.50	191.00	1.50	nil				
			6074	191.00	192.50	1.50	nil				
			6075	192.50	193.50	1.00	nil				
			6076	193.50	194.50	1.00	nil				
			6077	194.50	195.50	1.00	nil				
			6078	195.50	196.50	1.00	nil				
			6079	196.50	197.50	1.00	nil				
			6080	197.50	198.50	1.00	nil				
			6081	198.50	199.50	1.00	nil				
			6082	199.50	201.00	1.50	nil				
			6083	201.00	202.50	1.50	nil				
			6084	202.50	204.00	1.50	nil				
			6085	204.00	205.50	1.50	tr.				
			6086	205.50	207.00	1.50	nil				
			6087	207.00	208.50	1.50	nil				
			6088	208.50	210.00	1.50	nil				
			6089	210.00	211.50	1.50	nil				
			6090	211.50	213.66	2.16	nil				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-31

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8320E

IMPLANTATION:

LIGNE : 17+00 W
STATION : 4+80 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9519.35
LONGITUDE : 8325.69
ELEV. ORIFICE: 5299.28
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
45.7	-48.	
137.2	-46.	
182.9	-48.	
214.6	-44.	177.
243.8	-45.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 20 SEPT. 1984
TERMINE LE : 26 SEPT. 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 02 OCTOBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 257.21

YORBEAU

SOMMAIRE DU JOURNAL DE SONDRAGE

NO: AS-84-31
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	6.26	MT	6154	96.00	97.50	1.50	2.23				
6.26	70.55	V9 j	6165	126.20	127.00	0.80	2.51				
70.55	83.20	S3	6166	127.00	128.00	1.00	2.57	0.34			
83.20	90.60	V9	6167	128.00	129.00	1.00	1.37	0.23			
90.60	95.10	M1 j Fu	6168	129.00	130.00	1.00	32.75	0.33			
95.10	118.00	M1 i c	6169	130.00	131.00	1.00	9.43	0.23			
118.00	139.80	M1 j Fu	6170	131.00	132.00	1.00	3.77	0.25			
139.80	145.30	M1 i c	6171	132.00	133.00	1.00	2.91	0.27			
145.30	257.21	S	6172	133.00	133.80	0.80	2.40	0.35			
			6198	166.50	168.00	1.50	1.03				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-31
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	6.26	MT	6091	6.26	8.00	1.74	nil				
6.26	70.55	V9 J	6092	8.00	9.50	1.50	nil				
			6093	9.50	11.00	1.50	nil				
			6094	11.00	12.50	1.50	nil				
			6095	12.50	14.00	1.50	nil				
			6096	14.00	15.50	1.50	nil				
			6097	15.50	17.00	1.50	nil				
			6098	17.00	18.50	1.50	nil				
			6099	18.50	20.00	1.50	nil				
			6100	20.00	21.50	1.50	nil				
			6101	21.50	23.00	1.50	nil				
			6102	23.00	24.50	1.50	nil				
			6103	24.50	26.00	1.50	nil				
			6104	26.00	27.50	1.50	nil				
			6105	27.50	29.00	1.50	nil				
			6106	29.00	30.00	1.00	nil				
			6107	30.00	31.50	1.50	nil				
			6108	31.50	33.00	1.50	nil				
			6109	33.00	34.93	1.93	nil				
			6110	34.93	36.50	1.57	nil				
			6111	36.50	38.00	1.50	nil				
			6112	38.00	39.50	1.50	nil				
			6113	39.50	41.00	1.50	nil				
			6114	41.00	42.50	1.50	nil				
			6115	42.50	44.00	1.50	nil				
			6116	44.00	45.50	1.50	nil				
			6117	45.50	47.00	1.50	nil				
			6118	47.00	48.50	1.50	nil				
			6119	48.50	50.00	1.50	nil				
			6120	50.00	51.50	1.50	nil				
			6121	51.50	53.00	1.50	nil				
			6122	53.00	54.50	1.50	nil				
			6123	54.50	55.93	1.43	nil				
			6124	55.93	57.50	1.57	nil				
			6125	57.50	59.00	1.50	nil				
			6126	59.00	60.00	1.00	nil				
			6127	60.00	60.93	0.93	nil				
			6128	60.93	62.50	1.57	nil				
			6129	62.50	64.00	1.50	nil				
			6130	64.00	65.50	1.50	nil				
			6131	65.50	67.00	1.50	nil				
			6132	67.00	68.50	1.50	nil				
70.55	83.20	S3	6133	68.50	70.55	2.05	nil				
			6134	70.55	72.00	1.45	nil				
			6135	72.00	73.50	1.50	nil				
			6136	73.50	75.00	1.50	nil				
			6137	75.00	76.50	1.50	tr.				
			6138	76.50	78.00	1.50	tr.				
			6139	78.00	79.50	1.50	tr.				
			6140	79.50	81.00	1.50	nil				
			6141	81.00	82.00	1.00	nil				
			6142	82.00	83.20	1.20	nil				
83.20	90.60	V9	6143	83.20	84.50	1.30	nil				
			6144	84.50	86.00	1.50	nil				
			6145	86.00	87.50	1.50	nil				
			6146	87.50	89.00	1.50	nil				

VORBEAU

--- JOURNAL DE SONDAGE ---

NOT AS-84-31
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
90.60	95.10	M1 j Fu	6147	89.00	90.60	1.60	tr.				
			6148	90.60	91.50	0.90	tr.				
			6149	91.50	92.50	1.00	tr.				
			6150	92.50	93.50	1.00	tr.				
			6151	93.50	94.20	0.70	tr.				
95.10	118.00	M1 i c	6152	94.20	95.10	0.90	tr.				
			6153	95.10	96.00	0.90	tr.				
			6154	96.00	97.50	1.50	2.23				
			34764	97.50	99.00	1.50	0.34				
			34765	99.00	100.50	1.50	tr.				
			34766	100.50	102.00	1.50	0.17				
			34767	102.00	103.50	1.50	0.69				
			34768	103.50	105.00	1.50	tr.				
			34769	105.00	106.50	1.50	tr.				
			6155	116.00	117.00	1.00	tr.				
118.00	139.80	M1 j Fu	6156	117.00	118.00	1.00	nil				
			6157	118.00	119.00	1.00	tr.				
			6158	119.00	120.00	1.00	tr.				
			6159	120.00	121.00	1.00	tr.				
			6160	121.00	122.00	1.00	0.17				
			6161	122.00	123.00	1.00	tr.				
			6162	123.00	124.00	1.00	0.17				
			6163	124.00	125.00	1.00	tr.				
			6164	125.00	126.20	1.20	0.51				
			6165	126.20	127.00	0.80	2.51				
			6166	127.00	128.00	1.00	2.57	0.34			
			6167	128.00	129.00	1.00	1.37	0.22			
			6168	129.00	130.00	1.00	32.75	0.32			
			6169	130.00	131.00	1.00	9.43	0.25			
			6170	131.00	132.00	1.00	3.77	0.25			
			6171	132.00	133.00	1.00	2.91	0.27			
			6172	133.00	133.80	0.80	2.40	0.35			
			6173	133.80	134.45	0.65	0.69	0.64			
6174	134.45	135.10	0.65	tr.	0.07						
6175	135.10	136.00	0.90	0.17	0.08						
6176	136.00	137.00	1.00	tr.	0.08						
6177	137.00	138.00	1.00	tr.	0.13						
6178	138.00	139.00	1.00	tr.							
139.80	145.30	M1 i c	6179	139.00	139.80	0.80	tr.			233.	
			6180	139.80	141.00	1.20	tr.			142.	
			6181	141.00	142.50	1.50	tr.			2.	
145.30	257.21	S	6182	142.50	144.00	1.50	tr.			4.	
			6183	144.00	145.30	1.30	tr.			8.	
			6184	145.30	147.00	1.70	tr.			10.	
			6185	147.00	148.50	1.50	tr.				
			6186	148.50	150.00	1.50	tr.				
			6187	150.00	151.50	1.50	tr.				
			6188	151.50	153.00	1.50	tr.				
			6189	153.00	154.50	1.50	tr.				
			6190	154.50	156.00	1.50	tr.				
			6191	156.00	157.50	1.50	tr.				
6192	157.50	158.70	1.20	tr.			203.				
6193	158.70	160.50	1.80	tr.	0.63						
6194	160.50	162.00	1.50	tr.	0.41						
6195	162.00	163.50	1.50	tr.							
6196	163.50	165.00	1.50	tr.			159.				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-31
PAGE: 3

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			6197	165.00	166.50	1.50	tr.				
			6198	166.50	168.00	1.50	1.03				
			6199	168.00	169.50	1.50	tr.				
			6200	169.50	171.00	1.50	0.69				
			6201	171.00	172.50	1.50	tr.				
			6202	172.50	174.00	1.50	nil				
			6203	174.00	175.50	1.50	tr.				
			6204	175.50	177.00	1.50	nil				
			6205	177.00	178.50	1.50	nil				
			6206	178.50	180.00	1.50	nil				
			6207	180.00	181.50	1.50	nil				
			6208	181.50	183.00	1.50	nil				
			6209	183.00	184.50	1.50	nil				
			6210	184.50	186.00	1.50	nil				
			6211	186.00	187.50	1.50	nil				
			6212	187.50	189.00	1.50	nil				
			6213	189.00	190.50	1.50	nil				
			6214	190.50	191.65	1.15	tr.			60.	
			6215	191.65	193.00	1.35	nil			112.	
			6216	193.00	194.60	1.60	0.69	0.71			
			6217	194.60	196.00	1.40	tr.			74.	
			6218	196.00	197.50	1.50	tr.				
			6219	197.50	199.00	1.50	tr.				
			6220	199.00	200.50	1.50	nil				
			6221	200.50	202.00	1.50	nil				
			6222	202.00	203.50	1.50	nil				
			6223	203.50	205.00	1.50	nil				
			6224	205.00	206.50	1.50	nil				
			6225	206.50	208.00	1.50	nil				
			6226	208.00	209.50	1.50	nil				
			6227	209.50	211.00	1.50	tr.				
			6228	211.00	212.50	1.50	tr.				
			6229	212.50	214.00	1.50	tr.				
			6230	214.00	215.50	1.50	0.17				
			6231	215.50	217.00	1.50	nil				
			6232	217.00	218.50	1.50	nil				
			6233	218.50	220.00	1.50	nil				
			6234	220.00	221.50	1.50	nil				
			6235	221.50	223.00	1.50	nil				
			6236	223.00	224.50	1.50	tr.				
			6237	224.50	226.00	1.50	nil				
			6238	226.00	227.50	1.50	nil				
			6239	227.50	229.00	1.50	nil				
			6240	229.00	230.50	1.50	0.34				
			6241	230.50	231.50	1.00	0.69				
			6242	231.50	233.00	1.50	0.34				
			6243	233.00	234.50	1.50	tr.				
			6244	234.50	236.00	1.50	tr.				
			6245	236.00	237.50	1.50	tr.				
			6246	237.50	239.00	1.50	tr.				
			6247	239.00	240.50	1.50	tr.				
			6248	240.50	242.00	1.50	tr.				
			6249	242.00	243.50	1.50	nil				
			6250	243.50	245.00	1.50	tr.				
			6251	245.00	246.50	1.50	tr.				
			6252	246.50	248.00	1.50	nil				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-31
PAGE: 4

GEOLOGIE		ECHANTILLON				ANALYSES					
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			6253	248.00	249.50	1.50	nil				
			6254	249.50	251.00	1.50	nil				
			6255	251.00	252.50	1.50	nil				
			6256	252.50	254.00	1.50	nil				
			6257	254.00	255.50	1.50	nil				
			6258	255.50	257.21	1.71	nil				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-32

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROLIYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8410E

IMPLANTATION:

LIGNE : 16+10 W
STATION : 5+05 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9495.754
LONGITUDE : 8415.645
ELEV. DRIFICE: 5298.32
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
45.7	-45.	
91.44	-43.	
137.16	-38.	
178.	-32.	179.
182.9	-38.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 24 SEPT. 1984
TERMINE LE : 27 SEPT. 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 03 OCTOBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 213.06

YORBEAU

---- SOMMAIRE DU JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-32
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	C
0.00	6.40	MT	6317	99.00	100.00	1.00	2.06	0.150			0.00
6.40	69.95	V9	6318	100.00	101.00	1.00	1.20	0.170			0.00
69.95	70.40	M1 j #3 gris	6319	101.00	102.00	1.00	1.03	0.540			0.00
70.40	90.95	M1 j c	6320	102.00	103.00	1.00	1.37	0.730			0.00
90.95	118.85	M1 j Fu brun	6331	113.00	114.00	1.00	3.94	0.047			0.00
118.85	213.06	S	6332	114.00	115.00	1.00	1.37	0.260			0.00
			6334	116.00	117.00	1.00	1.71	1.090			
			6335	117.00	118.00	1.00	4.63	1.890			
			6353	135.50	136.95	1.45	1.03	0.290			

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-32
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	6.40	MT	6259	6.40	8.00	1.60	nil		10.4		
6.40	69.95	V9	6260	8.00	9.50	1.50	nil		4.1		
			6261	9.50	11.00	1.50	nil		7.0		
			6262	11.00	12.60	1.60	nil		7.0		
			6263	12.60	14.00	1.40	0.17		6.0		
			6264	14.94	16.50	1.56	0.34		6.0		
			6265	16.50	18.00	1.50	0.17		3.7		
			6266	18.00	19.50	1.50	nil		3.7		
			6267	19.50	21.00	1.50	tr.		3.0		
			6268	21.00	22.50	1.50	tr.		3.0		
			6269	22.50	24.00	1.50	tr.		3.7		
			6270	24.00	25.50	1.50	nil		4.0		
			6271	26.52	28.00	1.48	nil		3.0		
			6272	28.00	29.50	1.50	0.17		3.0		
			6273	29.50	31.00	1.50	nil		3.5		
			6274	31.00	31.55	0.55	nil		3.0		
			6275	31.55	34.30	2.75	nil		3.0		
			6276	34.30	36.00	1.70	0.17		3.5		
			6277	36.00	37.50	1.50	0.17		3.6		
			6278	37.50	39.00	1.50	tr.		3.6		
			6279	39.00	40.50	1.50	nil		3.0		
			6280	40.50	42.00	1.50	0.17		3.5		
			6281	42.00	43.50	1.50	nil		3.6		
			6282	43.50	45.15	1.65	0.17		3.6		
			6283	45.15	45.70	0.55	0.17		3.6		
			6284	45.70	47.00	1.30	tr.		3.5		
			6285	47.00	48.00	1.00	nil		3.0		
			6286	48.00	49.50	1.50	nil		3.0		
			6287	49.50	51.00	1.50	0.17		3.6		
			6288	51.00	52.50	1.50	0.17		3.6		
			6289	52.50	54.00	1.50	0.17		17.4		
			6290	54.00	55.50	1.50	0.34		31.0		
			6291	55.50	57.00	1.50	nil		3.0		
			6292	57.00	58.50	1.50	0.17				
			6293	58.50	60.00	1.50	tr.				
			6294	60.00	61.50	1.50	0.17				
			6295	61.50	62.90	1.40	tr.				
			6296	62.90	64.50	1.60	0.17				
			6297	64.50	66.00	1.50	0.17		2.9		
			6298	66.00	67.50	1.50	0.17		7.5		
			6299	67.50	69.00	1.50	0.17		6.9		
69.95	70.40	M1 j #3 gris	6300	69.00	69.95	0.95	nil		6.2		
70.40	90.95	M1 j c	6301	69.95	70.40	0.45	0.34		5.6		
			6302	70.40	72.00	1.60	0.17	0.01	4.4		
			6303	72.00	73.50	1.50	0.34	0.014			
			6304	73.50	75.00	1.50	0.34	0.041			
			6305	75.00	76.50	1.50	tr.		5.0		
			6306	76.50	78.40	1.90	tr.		6.9		
			6307	88.00	89.50	1.50	tr.		16.4		
			6308	89.50	90.95	1.45	0.17	0.041			
90.95	118.85	M1 j Fu brun	6309	90.95	92.00	1.05	0.34	0.100			
			6310	92.00	93.00	1.00	0.17	0.120			
			6311	93.00	94.00	1.00	0.69	0.150			
			6312	94.00	95.00	1.00	0.34	0.076			
			6313	95.00	96.00	1.00	0.69	0.157			
			6314	96.00	97.00	1.00	0.69	0.110			

0.006

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			6315	97.00	98.00	1.00	0.86	0.200			0.001
			6316	98.00	99.00	1.00	0.17	0.180			0.004
			6317	99.00	100.00	1.00	2.06	0.150			0.004
			6318	100.00	101.00	1.00	1.20	0.170			0.008
			6319	101.00	102.00	1.00	1.03	0.540			0.011
			6320	102.00	103.00	1.00	1.37	0.730			0.022
			6321	103.00	104.00	1.00	0.69	0.410			0.01
			6322	104.00	105.00	1.00	0.17	0.220			0.00
			6323	105.00	106.00	1.00	0.34	0.180			0.0
			6324	106.00	107.00	1.00	0.17	0.120			0.0
			6325	107.00	108.00	1.00	nil	0.150			0.0
			6326	108.00	109.00	1.00	0.17	0.310			0.0
			6327	109.00	110.00	1.00	0.34	0.200			0.0
			6328	110.00	111.00	1.00	0.69	0.250			0.0
			6329	111.00	112.00	1.00	0.34	0.160			0.0
			6330	112.00	113.00	1.00	0.69	0.190			0.0
			6331	113.00	114.00	1.00	3.94	0.047			0.0
			6332	114.00	115.00	1.00	1.37	0.260			0.0
			6333	115.00	116.00	1.00	0.69	0.570			0.0
			6334	116.00	117.00	1.00	1.71	1.090			0.0
			6335	117.00	118.00	1.00	4.63	1.890			0.0
118.85	213.06	S	6336	118.00	118.85	0.85	0.69	0.260			0.0
			6337	118.85	120.00	1.15	nil	0.031			0.0
			6338	120.00	121.00	1.00	0.17	0.048			0.0
			6339	121.00	122.00	1.00	0.17	0.130			0.0
			6340	122.00	122.70	0.70	0.17	0.120			0.0
			6341	122.70	124.00	1.30	0.69				0.0
			6342	124.00	125.00	1.00	0.17	0.080			0.0
			6343	125.00	125.00	1.00	0.17	0.170			0.0
			6344	126.00	126.70	0.70	0.17	0.620			0.0
			6345	126.70	127.80	1.10	0.17	0.047			0.0
			6346	127.80	128.30	0.50	0.34	0.450			0.0
			6347	128.30	129.00	0.70	tr.	0.026			0.0
			6348	129.00	130.00	1.00	0.17	0.046			0.0
			6349	130.00	131.00	1.00	tr.	0.120			0.0
			6350	131.00	132.50	1.50	tr.	0.008			0.0
			6351	132.50	134.00	1.50	0.34	0.060			0.0
			6352	134.00	135.50	1.50	0.34	0.270			0.0
			6353	135.50	136.95	1.45	1.03	0.290			0.0
			6354	136.95	138.50	1.55	0.34	0.790			0.0
			6355	138.50	139.85	1.35	0.34	1.240			0.0
			6356	139.85	141.50	1.65	0.34	0.060			0.0
			6357	141.50	143.00	1.50	tr.	0.024			0.0
			6358	143.00	144.50	1.50	0.17	0.007			0.0
			6359	144.50	146.00	1.50	nil	0.007			0.0
			6360	146.00	147.50	1.50	nil			8.9	0.0
			6361	147.50	149.00	1.50	nil	0.004			0.0
			6362	149.00	150.45	1.45	0.34	0.041			0.0
			6363	150.45	152.00	1.55	0.34	0.170			0.0
			6364	152.00	153.80	1.80	0.69	0.380			0.0
			6365	153.80	155.00	1.20	0.17	0.010			0.0
			6366	155.00	156.50	1.50	tr.			15.4	0.0
			6367	156.50	158.00	1.50	nil			32.6	0.0
			6368	158.00	159.50	1.50	nil			35.7	0.0
			6369	159.50	161.00	1.50	nil			41.5	0.0
			6370	161.00	162.50	1.50	nil			12.4	0.0

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			6371	162.50	164.00	1.50	nil		12.0		
			6372	164.00	165.50	1.50	nil		13.7		
			6373	165.50	167.00	1.50	tr.		7.9		
			6374	167.00	168.50	1.50	0.34		6.2		
			6375	168.50	170.00	1.50	tr.		5.3		
			6376	170.00	171.50	1.50	0.17		2.9		
			6377	171.50	173.00	1.50	nil		16.4		
			6378	173.00	174.50	1.50	nil		1.0		
			6379	174.50	176.00	1.50	0.17		2.0		
			6380	176.00	177.50	1.50	nil		1.5		
			6381	177.50	179.00	1.50	tr.		1.8		
			6382	179.00	180.50	1.50	0.69		29.0		
			6383	180.50	182.00	1.50	0.34		32.0		
			6384	182.00	183.50	1.50	0.17		24.0		
			6385	183.50	185.00	1.50	0.17		101.0		
			6386	185.00	186.50	1.50	0.17		21.0		
			6387	186.50	188.00	1.50	0.17		1.3		
			6388	188.00	189.50	1.50	tr.		1.8		
			6389	189.50	191.00	1.50	nil		1.8		
			6390	191.00	192.50	1.50	tr.		2.4		
			6391	192.50	194.00	1.50	0.17		4.1		
			6392	194.00	195.50	1.50	0.17		5.6		
			6393	195.50	197.00	1.50	nil		6.4		
			6394	197.00	198.50	1.50	tr.		1.3		
			6395	198.50	200.00	1.50	tr.		4.4		
			6396	200.00	201.50	1.50	tr.		8.2		
			6397	201.50	203.00	1.50	tr.		5.6		
			6398	203.00	204.50	1.50	tr.		5.6		
			6399	204.50	206.00	1.50	tr.		5.4		
			6400	206.00	207.85	1.85	0.17		5.0		
			6401	208.40	210.00	1.60	0.17				
			6402	210.00	211.50	1.50	tr.				
			6403	211.50	213.06	1.56	0.17				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

--- JOURNAL DE SONDAGE ---

NO: AS-84-33

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8380E

IMPLANTATION:

LIGNE : 16+40 W
STATION : 4+70 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9537.196
LONGITUDE : 8385.741
ELEV. ORIFICE : 5304.22
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
91.5	-46.	
137.12	-43.	
182.9	-43.	
192.6	-41.	182.
228.6	-43.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 27 SEPT. 1984
TERMINE LE : 03 OCTOBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 05 OCTOBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 259.08

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NOT AS-84-33
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON					ANALYSES			
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	6.21	MT	6514	6.21	8.00	1.79	nil				
6.21	92.15	V9 V9 1ap S1 #10 Ch	6515	8.00	9.50	1.50	nil				
			6516	9.50	11.00	1.50	nil				
			6517	11.00	12.50	1.50	nil				
			6518	12.50	14.00	1.50	nil				
			6519	14.00	15.50	1.50	nil				
			6520	15.50	17.00	1.50	nil				
			6521	17.00	18.50	1.50	nil				
			6522	18.50	20.00	1.50	nil				
			6523	20.00	21.50	1.50	nil				
			6524	21.50	23.00	1.50	tr.				
			6525	23.00	24.50	1.50	nil				
			6526	24.50	26.00	1.50	nil				
			6527	26.00	27.50	1.50	nil				
			6528	27.50	29.00	1.50	nil				
			6529	29.00	30.50	1.50	nil				
			6530	30.50	32.00	1.50	tr.				
			6531	32.00	33.50	1.50	tr.				
			6532	33.50	35.00	1.50	nil				
			6533	35.00	36.50	1.50	nil				
			6534	36.50	38.00	1.50	nil				
			6535	38.00	39.50	1.50	nil				
			6536	39.50	41.00	1.50	nil				
			6537	41.00	42.50	1.50	nil				
			6538	42.50	44.00	1.50	nil				
			6539	44.00	45.50	1.50	tr.				
			6540	45.50	47.00	1.50	tr.				
			6541	47.00	48.50	1.50	nil				
			6542	48.50	50.00	1.50	nil				
			6543	50.00	51.50	1.50	tr.				
			6544	51.50	53.00	1.50	tr.				
			6545	53.00	54.50	1.50	nil				
			6546	54.50	56.00	1.50	nil				
			6547	56.00	57.50	1.50	nil				
			6548	57.50	59.00	1.50	nil				
			6549	59.00	60.50	1.50	tr.				
			6550	60.50	62.00	1.50	nil				
			6551	62.00	63.50	1.50	tr.				
			6552	63.50	65.00	1.50	tr.				
			6553	65.00	66.50	1.50	tr.				
			6554	66.50	68.00	1.50	nil				
			6555	68.00	69.50	1.50	nil				
			6556	69.50	71.00	1.50	0.17				
			6557	71.00	72.50	1.50	tr.				
			6558	72.50	74.00	1.50	nil				
			6559	74.00	75.50	1.50	nil				
			6560	75.50	77.00	1.50	nil				
			6561	77.00	78.50	1.50	nil				
			6562	78.50	80.00	1.50	tr.				
			6563	80.00	81.50	1.50	nil				
			6564	81.50	83.00	1.50	0.69				
			6565	83.00	84.50	1.50	tr.				
			6566	84.50	86.00	1.50	tr.				
			6567	86.00	87.50	1.50	nil				
			6568	87.50	89.00	1.50	0.17				
			6569	89.00	90.50	1.50	0.17				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NOT AS-
PAGE:

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
92.15	112.85	M1 j tr. Fu brun	6570	90.50	92.00	1.50	tr.				
			6571	92.00	93.50	1.50	tr.				
			6572	93.50	95.00	1.50	tr.				
			6573	95.00	96.50	1.50	tr.				
			6574	96.50	98.00	1.50	tr.				
			6575	98.00	99.50	1.50	tr.				
			6576	99.50	101.00	1.50	0.17				
			6577	101.00	102.50	1.50	tr.				
			6578	102.50	104.00	1.50	0.69				
			6579	104.00	105.50	1.50	0.17				
			6580	105.50	107.00	1.50	tr.				
			6581	107.00	108.50	1.50	tr.				
			6582	108.50	110.00	1.50	tr.				
			6583	110.00	111.50	1.50	tr.				
112.85	130.30	M1 i c	6584	111.50	113.00	1.50	0.17				
			6585	113.00	114.50	1.50	0.69				
			6586	114.50	116.00	1.50	0.69				
			6587	126.00	127.50	1.50	tr.				
			6588	127.50	129.00	1.50	tr.				
			6589	129.00	130.00	1.00	tr.				
			6590	130.00	131.00	1.00	tr.				
			6591	131.00	132.00	1.00	0.34				
130.30	180.20	M1 j Fu brun	6592	132.00	133.00	1.00	tr.				
			6593	133.00	134.00	1.00	tr.				
			6595	135.00	136.00	1.00	0.17				
			6596	136.00	137.00	1.00	tr.				
			6597	137.00	138.00	1.00	1.37				
			6598	138.00	139.00	1.00	1.37				
			6599	139.00	140.00	1.00	1.71				
			6600	140.00	141.00	1.00	3.17				
			6601	141.00	142.00	1.00	5.83				
			6602	142.00	143.00	1.00	0.57				
			6603	143.00	144.00	1.00	0.34				
			6604	144.00	145.00	1.00	0.69				
			6605	145.00	146.00	1.00	0.17				
			6606	146.00	147.00	1.00	tr.				
			6607	147.00	148.00	1.00	tr.				
			6608	148.00	149.00	1.00	2.23				
			6609	149.00	150.00	1.00	0.17				
			6610	150.00	151.00	1.00	tr.				
6611	151.00	152.00	1.00	tr.							
6612	152.00	153.00	1.00	tr.							
6613	153.00	154.00	1.00	0.17							
6614	154.00	155.00	1.00	tr.							
6615	155.00	156.00	1.00	nil							
6616	156.00	157.00	1.00	0.69							
6617	157.00	158.00	1.00	tr.							
6618	158.00	159.00	1.00	nil							
6619	159.00	160.00	1.00	tr.							
6620	160.00	161.00	1.00	tr.							
6621	161.00	162.00	1.00	tr.							
6622	162.00	163.00	1.00	tr.							
6623	163.00	164.00	1.00	tr.							
6624	164.00	165.00	1.00	0.17							
6625	165.00	166.00	1.00	tr.							
6626	166.00	167.00	1.00	0.69							

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-33
PAGE: 3

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			6627	167.00	168.00	1.00	0.17				
			6628	168.00	169.00	1.00	0.17				
			6629	169.00	170.00	1.00	tr.				
			6630	170.00	171.00	1.00	nil				
			6631	171.00	172.00	1.00	tr.				
			6632	172.00	173.00	1.00	tr.				
			6633	173.00	174.00	1.00	tr.				
			6634	174.00	175.00	1.00	tr.				
			6635	175.00	176.00	1.00	nil				
			6636	176.00	177.00	1.00	tr.				
			6637	177.00	178.00	1.00	tr.				
			6638	178.00	179.00	1.00	nil				
180.20	259.08	S	6639	179.00	180.00	1.00	nil				
			6640	180.00	181.00	1.00	nil				
			6641	181.00	182.50	1.50	nil				
			6642	182.50	184.00	1.50	tr.				
			6643	184.00	185.50	1.50	tr.				
			6644	185.50	187.00	1.50	nil				
			6645	187.00	188.50	1.50	nil				
			6646	188.50	190.00	1.50	0.17				
			6647	190.00	191.50	1.50	nil				
			6648	191.50	193.00	1.50	tr.				
			6649	193.00	194.50	1.50	nil				
			6650	194.50	196.00	1.50	nil				
			6651	196.00	197.50	1.50	nil				
			6652	197.50	199.00	1.50	tr.				
			6653	199.00	200.50	1.50	tr.				
			6654	200.50	202.00	1.50	tr.				
			6655	202.00	203.50	1.50	tr.				
			6656	203.50	205.00	1.50	nil				
			6657	205.00	206.50	1.50	nil				
			6658	206.50	208.00	1.50	nil				
			6659	208.00	209.50	1.50	nil				
			6660	209.50	211.00	1.50	nil				
			6661	211.00	212.50	1.50	nil				
			6662	212.50	214.00	1.50	0.17				
			6663	214.00	215.50	1.50	tr.				
			6664	215.50	217.00	1.50	tr.				
			6665	217.00	218.50	1.50	0.17				
			6666	218.50	220.00	1.50	tr.				
			6667	220.00	221.50	1.50	tr.				
			6668	221.50	223.00	1.50	tr.				
			6669	223.00	224.50	1.50	nil				
			6670	224.50	226.00	1.50	nil				
			6671	226.00	227.50	1.50	0.17				
			6672	227.50	229.00	1.50	0.34				
			6673	229.00	230.50	1.50	tr.				
			6674	230.50	232.00	1.50	tr.				
			6675	232.00	233.50	1.50	tr.				
			6676	233.50	235.00	1.50	nil				
			6677	235.00	236.50	1.50	nil				
			6678	236.50	238.00	1.50	nil				
			6679	238.00	239.50	1.50	nil				
			6680	239.50	241.00	1.50	tr.				
			6681	241.00	242.50	1.50	nil				
			6683	244.00	245.50	1.50	tr.				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-33
PAGE: 4

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			6684	245.50	247.00	1.50	tr.				
			6685	247.00	248.50	1.50	tr.				
			6686	248.50	250.00	1.50	tr.				
			6687	250.00	251.50	1.50	nil				
			6688	251.50	253.00	1.50	nil				
			6689	253.00	254.50	1.50	nil				
			6690	254.50	256.00	1.50	tr.				
			6691	256.00	257.50	1.50	tr.				
			6692	257.50	259.08	1.58	tr.				
			6682	242.50	244.00	1.50	tr.				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-43

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 17
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8470E

IMPLANTATION:

LIGNE : 15+50 W
STATION : 4+95 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9504.57
LONGITUDE : 8476.24
ELEV. ORIFICE: 5298.07
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
46.	-46.	
91.	-43.	
137.	-43.	
144.8	-38.	178.

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 28 SEPT. 1984
TERMINE LE : 02 OCTOBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : YVES GAGNON ING.
DATE : 08 OCTOBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 182.88

YORBEAU

--- JOURNAL DE SONDAGE ---

NO: AS-B4-43
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON					ANALYSES			
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AB	CU
0.00	8.59	MT	14235	8.59	10.00	1.41	tr.				
8.59	100.10	V9 V9 lapap.	14236	10.00	11.00	1.00	nil.				
			14237	11.00	12.00	1.00	nil.				
			14238	12.00	13.00	1.00	nil.				
			14239	13.00	14.50	1.50	nil.				
			14240	14.50	16.00	1.50	nil.				
			14241	16.00	17.50	1.50	nil.				
			14242	17.50	19.00	1.50	tr.				
			14243	19.00	20.50	1.50	nil.				
			14244	20.50	22.00	1.50	nil.				
			14245	22.00	23.50	1.50	nil.				
			14246	23.50	25.00	1.50	nil.				
			14247	25.00	26.50	1.50	nil.				
			14248	26.50	28.00	1.50	nil.				
			14249	28.00	29.50	1.50	nil.				
			14250	29.50	31.00	1.50	nil.				
			14251	31.00	32.50	1.50	nil.				
			14252	32.50	34.00	1.50	nil.				
			14253	34.00	35.50	1.50	nil.				
			14254	35.50	37.00	1.50	nil.				
			14255	37.00	38.50	1.50	0.69				
			14256	38.50	40.00	1.50	tr.				
			14257	40.00	41.50	1.50	nil.				
			14258	41.50	43.00	1.50	nil.				
			14259	43.00	44.50	1.50	tr.				
			14260	44.50	46.00	1.50	nil.				
			14261	46.00	47.50	1.50	tr.				
			14262	47.50	49.00	1.50	nil.				
			14263	49.00	50.50	1.50	nil.				
			14264	50.50	52.00	1.50	nil.				
			14265	52.00	53.50	1.50	nil.				
			14266	53.50	55.00	1.50	tr.				
			14267	55.00	56.50	1.50	nil.				
			14268	56.50	58.00	1.50	nil.				
			14269	58.00	59.50	1.50	nil.				
			14270	59.50	61.00	1.50	0.17				
			14271	61.00	62.50	1.50	tr.				
			14272	62.50	64.00	1.50	nil.				
			14273	64.00	65.50	1.50	nil.				
			14274	65.50	67.00	1.50	tr.				
			14275	67.00	68.50	1.50	tr.				
			14276	68.50	70.00	1.50	tr.				
			14277	70.00	71.50	1.50	tr.				
			14278	71.50	73.00	1.50	tr.				
			14279	73.00	74.50	1.50	tr.				
			14280	74.50	76.00	1.50	tr.				
			14281	76.00	77.50	1.50	tr.				
			14282	77.50	79.00	1.50	tr.				
			14283	79.00	80.50	1.50	tr.				
			14284	80.50	82.00	1.50	tr.				
			14285	82.00	83.50	1.50	tr.				
			14286	83.50	85.00	1.50	tr.				
			14287	85.00	86.50	1.50	tr.				
			14288	86.50	88.00	1.50	tr.				
			14289	88.00	89.50	1.50	tr.				
			14290	89.50	91.00	1.50	tr.				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-43
PAGE: 2

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			14291	91.00	92.50	1.50	tr.				
			14292	92.50	94.00	1.50	nil				
			14293	94.00	95.50	1.50	0.17				
			14294	95.50	97.00	1.50	tr.				
			14295	97.00	98.50	1.50	tr.				
100.10	105.40	M1 j Fu	14296	98.50	100.00	1.50	tr.				
			14297	100.00	101.00	1.00	tr.				
			14298	101.00	102.00	1.00	tr.				
			14299	102.00	103.00	1.00	tr.				
			14300	103.00	104.00	1.00	tr.				
105.40	118.30	M1 i c	14301	104.00	105.00	1.00	tr.				
			14302	105.00	106.00	1.00	tr.				
			14303	106.00	107.00	1.00	tr.				
			14304	107.00	108.50	1.50	nil				
			14305	108.50	110.00	1.50	tr.				
			14306	115.00	116.50	1.50	nil				
118.30	136.20	M1 j tr. Fu brun	14307	116.50	118.00	1.50	nil				
			14308	118.00	119.00	1.00	1.71				
			14309	119.00	120.00	1.00	tr.				
			14311	121.00	122.00	1.00	nil				
			14312	122.00	123.00	1.00	tr.				
			14313	123.00	124.00	1.00	nil				
			14314	124.00	125.00	1.00	tr.				
			14315	125.00	126.00	1.00	nil				
			14316	126.00	127.00	1.00	0.69				
			14317	127.00	128.00	1.00	7.12				
			14318	128.00	129.00	1.00	1.83				
			14319	129.00	130.00	1.00	0.69				
			14320	130.00	131.00	1.00	1.03				
			14321	131.00	132.00	1.00	10.98				
			14322	132.00	133.00	1.00	tr.				
			14323	133.00	134.00	1.00	tr.				
			14324	134.00	135.00	1.00	0.17				
136.20	182.88	S	14325	135.00	136.00	1.00	0.69				
			14326	136.00	137.00	1.00	tr.				
			14327	137.00	138.50	1.50	tr.				
			14328	138.50	140.00	1.50	tr.				
			14329	140.00	141.50	1.50	tr.				
			14330	141.50	143.00	1.50	tr.				
			14331	143.00	144.50	1.50	tr.				
			14332	144.50	146.00	1.50	tr.				
			14333	146.00	147.00	1.00	tr.				
			14334	147.00	148.00	1.00	0.69				
			14335	148.00	149.00	1.00	tr.				
			14336	149.00	150.50	1.50	0.34				
			14337	150.50	152.00	1.50	0.17				
			14338	152.00	153.50	1.50	tr.				
			14339	153.50	155.00	1.50	nil				
			14340	155.00	156.50	1.50	tr.				
			14341	156.50	158.00	1.50	tr.				
			14342	158.00	159.50	1.50	tr.				
			14343	159.50	161.00	1.50	tr.				
			14344	161.00	162.00	1.00	1.20				
			14345	162.00	163.00	1.00	1.03				
			14347	164.50	166.00	1.50	tr.				
			14348	166.00	167.50	1.50	tr.				

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NOT AS-84-43
PAGE: 3

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			14349	167.50	169.00	1.50	tr.				
			14350	169.00	170.50	1.50	tr.				
			14351	170.50	172.00	1.50	tr.				
			14352	172.00	173.00	1.00	tr.				
			14353	173.00	174.00	1.00	0.69				
			14354	174.00	175.50	1.50	tr.				
			14355	175.50	177.00	1.50	0.17				
			14356	177.00	178.50	1.50	0.17				
			14357	178.50	180.00	1.50	tr.				
			14358	180.00	181.50	1.50	0.17				
			14359	181.50	182.88	1.38	tr.				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-44

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 17
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8440E

IMPLANTATION:

LIGNE : 15+80 W
STATION : 4+60 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9539.386
LONGITUDE : 8446.01
ELEV. DRIFICE: 5301.38
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
46.	-45.	
91.	-45.	
137.	-41.	
183.	-41.	
229.	-38.	
240.	-37.	180.
252.30	-38.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 03 OCTOBRE 1984
TERMINE LE : 15 OCTOBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 16 OCTOBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 252.30

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-44
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	3.66	MT	14856	3.66	5.00	1.34	.07				
3.66	116.00	V9	14857	5.00	6.50	1.50	nil				
			14858	6.50	8.00	1.50	nil				
			14859	8.00	9.50	1.50	nil				
			14860	9.50	11.00	1.50	nil				
			14861	11.00	12.50	1.50	nil				
			14862	12.50	14.00	1.50	.07				
			14863	14.00	15.50	1.50	nil				
			14864	15.50	17.00	1.50	nil				
			14865	17.00	18.50	1.50	.07				
			14866	18.50	20.00	1.50	nil				
			14867	20.00	21.50	1.50	nil				
			14868	21.50	23.00	1.50	.07				
			14869	23.00	24.50	1.50	.07				
			14870	24.50	26.00	1.50	nil				
			14871	26.00	27.50	1.50	nil				
			14872	27.50	29.00	1.50	nil				
			14873	29.00	30.50	1.50	nil				
			14874	30.50	32.00	1.50	nil				
			14875	32.00	33.50	1.50	.07				
			14876	33.50	35.00	1.50	nil				
			14877	35.00	36.50	1.50	nil				
			14878	36.50	38.00	1.50	nil				
			14879	38.00	39.50	1.50	nil				
			14880	39.50	41.00	1.50	nil				
			14881	41.00	42.50	1.50	nil				
			14882	42.50	44.00	1.50	.07				
			14883	44.00	45.50	1.50	nil				
			14884	45.50	47.00	1.50	tr.				
			14885	47.00	48.50	1.50	.17				
			14886	48.50	50.00	1.50	tr.				
			14887	50.00	51.50	1.50	tr.				
			14888	51.50	53.00	1.50	nil				
			14889	53.00	54.50	1.50	nil				
			14890	54.50	56.00	1.50	nil				
			14891	56.00	57.50	1.50	nil				
			14892	57.50	59.00	1.50	nil				
			14893	59.00	60.50	1.50	nil				
			14894	60.50	62.00	1.50	nil				
			14895	62.00	63.50	1.50	tr.				
			14896	63.50	65.00	1.50	tr.				
			14897	65.00	66.50	1.50	tr.				
			14898	66.50	68.00	1.50	tr.				
			14899	68.00	69.50	1.50	tr.				
			14900	69.50	71.00	1.50	nil				
			14901	71.00	72.50	1.50	nil				
			14902	72.50	74.00	1.50	tr.				
			14903	74.00	75.50	1.50	tr.				
			14904	75.50	77.00	1.50	tr.				
			14905	77.00	78.50	1.50	tr.				
			14906	78.50	80.00	1.50	tr.				
			14907	80.00	81.50	1.50	tr.				
			14908	81.50	83.00	1.50	nil				
			14909	83.00	84.50	1.50	nil				
			14910	84.50	86.00	1.50	nil				
			14911	86.00	87.50	1.50	nil				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-44
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			14912	87.50	89.00	1.50	nil				
			14913	89.00	90.50	1.50	.17				
			14914	90.50	92.00	1.50	.17				
			14915	92.00	93.50	1.50	tr.				
			14916	93.50	95.00	1.50	tr.				
			14917	95.00	96.50	1.50	nil				
			14918	96.50	98.00	1.50	tr.				
			14919	98.00	99.50	1.50	tr.				
			14920	99.50	101.00	1.50	nil				
			14921	101.00	102.50	1.50	tr.				
			14922	102.50	104.00	1.50	tr.				
			14923	104.00	105.50	1.50	tr.				
			14924	105.50	107.00	1.50	tr.				
			14925	107.00	108.50	1.50	tr.				
			14926	108.50	110.00	1.50	tr.				
			14927	110.00	111.50	1.50	tr.				
			14928	111.50	113.00	1.50	tr.				
			14929	113.00	114.50	1.50	tr.				
116.00	120.60	Mi j tr. Fu	14930	114.50	116.00	1.50	.17				
			14931	116.00	117.00	1.00	tr.				
			14932	117.00	118.00	1.00	nil				
			14933	118.00	119.00	1.00	tr.				
120.60	134.15	Mi i c	14934	119.00	120.00	1.00	tr.				
			14935	120.00	121.00	1.00	tr.				
			14936	121.00	122.00	1.00	tr.				
			14937	122.00	123.50	1.50	tr.				
			14938	132.50	134.00	1.50	tr.				
134.15	156.50	Mi j Fu gris	14939	134.00	135.00	1.00	tr.				
			14940	135.00	136.00	1.00	tr.				
			14941	136.00	137.00	1.00	nil				
			14942	137.00	138.00	1.00	tr.				
			14943	138.00	139.00	1.00	tr.				
			14944	139.00	140.00	1.00	nil				
			14945	140.00	141.00	1.00	nil				
			14946	141.00	142.00	1.00	nil				
			14947	142.00	143.00	1.00	.17				
			14948	143.00	144.00	1.00	nil				
			14949	144.00	145.00	1.00	tr.				
			14950	145.00	146.00	1.00	tr.				
			14951	146.00	147.00	1.00	tr.				
			14952	147.00	148.00	1.00	tr.				
			14953	148.00	149.00	1.00	.17				
			14954	149.00	150.00	1.00	.34				
			14955	150.00	151.00	1.00	.34				
			14956	151.00	152.00	1.00	.34				
			14957	152.00	153.00	1.00	.69				
			14958	153.00	154.00	1.00	.34				
			14959	154.00	155.00	1.00	tr.				
156.50	252.30	S	14960	155.00	156.00	1.00	.34				
			14961	156.00	157.00	1.00	.69				
			14962	157.00	158.50	1.50	tr.				
			14963	158.50	160.00	1.50	.17				
			14964	160.00	161.00	1.00	nil				
			14965	161.00	162.00	1.00	nil				
			14966	162.00	163.00	1.00	.34				
			14967	163.00	164.00	1.00	.69	0.91			

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-B4-44
PAGE: 3

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	ECHANTILLON				ANALYSES				
			# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			14968	164.00	165.00	1.00	tr.				
			14969	165.00	166.00	1.00	.34	0.63			
			14970	166.00	167.00	1.00	nil				
			14971	167.00	168.50	1.50	nil				
			14972	168.50	170.00	1.50	nil				
			14973	170.00	171.00	1.00	tr.				
			14974	171.00	172.00	1.00	.34	0.90			
			14975	172.00	173.00	1.00	tr.	0.10			
			14976	173.00	174.00	1.00	.17	0.04			
			14977	174.00	175.00	1.00	.34	0.13			
			14978	175.00	176.00	1.00	.34	0.29			
			14979	176.00	177.00	1.00	.69				
			14980	177.00	178.00	1.00	.34				
			14981	178.00	179.00	1.00	tr.				
			14982	179.00	180.50	1.50	nil				
			14983	180.50	182.00	1.50	tr.				
			14984	182.00	183.50	1.50	tr.				
			14985	183.50	185.00	1.50	nil				
			14986	185.00	186.50	1.50	tr.				
			14987	186.50	188.00	1.50	nil				
			14988	188.00	189.00	1.00	nil				
			14989	189.00	190.00	1.00	nil				
			14990	190.00	191.00	1.00	nil				
			14991	191.00	192.50	1.50	tr.				
			14992	192.50	194.00	1.50	tr.				
			14993	194.00	195.50	1.50	tr.				
			14994	195.50	197.00	1.50	.17				
			14995	197.00	198.50	1.50	nil				
			14996	198.50	200.00	1.50	nil				
			14997	200.00	201.50	1.50	nil				
			14998	201.50	203.00	1.50	nil				
			14999	203.00	204.50	1.50	.34				
			15000	204.50	206.00	1.50	tr.				
			15001	206.00	207.50	1.50	tr.				
			15002	207.50	209.00	1.50	.34				
			15003	209.00	210.50	1.50	.34				
			15004	210.50	212.00	1.50	tr.				
			15005	212.00	213.50	1.50	.17				
			15006	213.50	215.00	1.50	tr.				
			15007	215.00	216.50	1.50	.17				
			15008	216.50	218.00	1.50	tr.				
			15009	218.00	219.50	1.50	.34				
			15010	219.50	221.00	1.50	.17				
			15011	221.00	222.50	1.50	.34				
			15012	222.50	224.00	1.50	tr.				
			15013	224.00	225.50	1.50	tr.				
			15014	225.50	227.00	1.50	tr.				
			15015	227.00	228.50	1.50	.34				
			15016	228.50	230.00	1.50	.17				
			15017	230.00	231.50	1.50	.07				
			15018	231.50	233.00	1.50	nil				
			15019	233.00	234.50	1.50	nil				
			15020	234.50	236.00	1.50	nil				
			15021	236.00	237.50	1.50	.07				
			15022	237.50	239.00	1.50	.07				
			15023	239.00	240.50	1.50	.07				

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-44
PAGE: 4

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			15024	240.50	242.00	1.50	.07				
			15025	242.00	243.50	1.50	.07				
			15026	243.50	245.00	1.50	.07				
			15027	245.00	246.50	1.50	.07				
			15028	246.50	248.00	1.50	.07				
			15029	248.00	249.50	1.50	nil				
			15030	249.50	251.00	1.50	nil				
			15031	251.00	252.30	1.30	.07				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-B4-45

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROLYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8170E

IMPLANTATION:

LIGNE : 18+50 W
STATION : 4+60 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9538.684
LONGITUDE : 8176.004
ELEV. DRIFICE: 5299.22
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

<u>PROFONDEUR</u>	<u>PLONGEE</u>	<u>AZIMUT</u>
0.	-60.	180.
46.	-60.	
91.	-59.	
137.	-59.	
183.	-56.	
218.	-54.	180.
229.	-56.	
272.	-51.	178.
320.04	-53.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 01 OCTOBRE 1984
TERMINE LE : 15 OCTOBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 16 OCTOBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 335.28

YORBEAU

----- SOMMAIRE DU JOURNAL DE SONDAGE -----

NOT AS-84-45
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	4.17	MT	6770	141.50	143.00	1.50	2.92				
4.17	35.30	3D	6772	144.50	146.00	1.50	2.06				
35.30	85.10	S	6781	203.00	204.00	1.00	1.03				
85.10	102.70	V9	6844	283.00	284.00	1.00	1.03				
102.70	120.15	V9 lap	6852	291.00	292.00	1.00	1.03				
120.15	135.80	M1 j tr. Fu brun	6872	319.50	321.00	1.50	1.37				
135.80	196.00	M1 i c									
196.00	217.30	M1 i tr. Fu brun									
217.30	335.28	S									

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-45
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	4.17	MT	6693	33.50	35.00	1.50	tr.				
4.17	35.30	3D	6694	35.00	36.50	1.50	nil				
35.30	85.10	S	6695	36.50	38.00	1.50	tr.				
			6696	38.00	39.50	1.50	nil				
			6697	39.50	41.00	1.50	nil				
			6698	41.00	42.50	1.50	tr.				
			6699	42.50	44.00	1.50	nil				
			6700	44.00	45.50	1.50	nil				
			6701	45.50	47.00	1.50	tr.				
			6702	47.00	48.50	1.50	tr.				
			6703	48.50	50.00	1.50	nil				
			6704	50.00	51.50	1.50	nil				
			6705	51.50	53.00	1.50	nil				
			6706	53.00	54.50	1.50	nil				
			6707	54.50	56.00	1.50	nil				
			6708	56.00	57.50	1.50	nil				
			6709	57.50	59.00	1.50	nil				
			6710	59.00	60.50	1.50	nil				
			6711	60.50	62.00	1.50	nil				
			6712	62.00	63.50	1.50	tr.				
			6713	63.50	65.00	1.50	tr.				
			6714	65.00	66.50	1.50	nil				
			6715	66.50	68.00	1.50	nil				
			6716	68.00	69.50	1.50	nil				
			6717	69.50	71.00	1.50	nil				
			6718	71.00	72.50	1.50	nil				
			6719	72.50	74.00	1.50	nil				
			6720	74.00	75.50	1.50	tr.				
			6721	75.50	77.00	1.50	nil				
			6722	77.00	78.50	1.50	nil				
			6723	78.50	80.00	1.50	nil				
			6724	80.00	81.50	1.50	nil				
			6725	81.50	83.00	1.50	tr.				
85.10	102.70	V9	6726	83.00	84.50	1.50	tr.				
			6728	84.00	87.50	1.50	nil				
			6729	87.50	89.00	1.50	nil				
			6730	89.00	90.50	1.50	nil				
			6731	90.50	92.00	1.50	nil				
			6732	92.00	93.50	1.50	tr.				
			6733	93.50	95.00	1.50	tr.				
			6734	95.00	96.50	1.50	tr.				
			6735	96.50	98.00	1.50	tr.				
			6736	98.00	99.50	1.50	tr.				
			6737	99.50	101.00	1.50	tr.				
102.70	120.15	V9 lap	6738	101.00	102.50	1.50	nil				
			6739	102.50	104.00	1.50	tr.				
			6740	104.00	105.50	1.50	tr.				
			6741	105.50	107.00	1.50	tr.				
			6742	107.00	108.50	1.50	nil				
			6743	108.50	110.00	1.50	tr.				
			6744	110.00	111.50	1.50	tr.				
			6745	111.50	113.00	1.50	tr.				
			6746	113.00	114.50	1.50	tr.				
			6747	114.50	116.00	1.50	tr.				
			6748	116.00	117.50	1.50	tr.				
			6749	117.50	119.00	1.50	tr.				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-45
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON					ANALYSES			
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
120.15	135.80	M1 j tr. Fu brun	6750	119.00	120.50	1.50	tr.				
			6751	120.50	122.00	1.50	tr.				
			6752	122.00	123.00	1.00	nil				
			6753	123.00	124.00	1.00	tr.				
			6754	124.00	125.00	1.00	tr.				
			6755	125.00	126.00	1.00	tr.				
			6756	126.00	127.00	1.00	tr.				
			6757	127.00	128.00	1.00	nil				
			6758	128.00	129.00	1.00	nil				
			6759	129.00	130.00	1.00	tr.				
			6760	130.00	131.00	1.00	.17				
			6761	131.00	132.00	1.00	tr.				
			6762	132.00	133.00	1.00	nil				
			6763	133.00	134.00	1.00	nil				
135.80	196.00	M1 i c	6764	134.00	135.00	1.00	nil				
			6765	135.00	136.00	1.00	nil				
			6766	136.00	137.00	1.00	tr.				
			6767	137.00	138.50	1.50	nil				
			6768	138.50	140.00	1.50	tr.				
			6769	140.00	141.50	1.50	tr.				
			6770	141.50	143.00	1.50	2.92				
			6771	143.00	144.50	1.50	.69				
			6772	144.50	146.00	1.50	2.06				
			27631	146.00	147.50	1.50	tr.				
			27632	147.50	149.00	1.50	tr.				
			27633	149.00	150.50	1.50	tr.				
			27634	150.50	152.00	1.50	tr.				
			27635	152.00	153.50	1.50	nil				
			27636	153.50	155.00	1.50	nil				
			27637	155.00	156.50	1.50	nil				
			27638	156.50	158.00	1.50	nil				
			27639	158.00	159.50	1.50	nil				
			27640	159.50	161.00	1.50	nil				
			27641	161.00	162.50	1.50	nil				
			27642	162.50	164.00	1.50	nil				
			27643	164.00	165.50	1.50	tr.				
			27644	165.50	167.00	1.50	tr.				
			27645	167.00	168.50	1.50	tr.				
			27646	168.50	170.00	1.50	0.17				
			27647	170.00	171.50	1.50	nil				
			27648	171.50	173.00	1.50	nil				
			27649	173.00	174.50	1.50	nil				
27650	174.50	176.00	1.50	nil							
27651	176.00	177.50	1.50	nil							
27652	177.50	179.00	1.50	nil							
27653	179.00	180.50	1.50	nil							
27654	180.50	182.00	1.50	tr.							
27655	182.00	183.50	1.50	tr.							
27656	183.50	185.00	1.50	tr.							
27657	185.00	186.50	1.50	nil							
27658	186.50	188.00	1.50	nil							
27659	188.00	189.50	1.50	nil							
27660	189.50	191.00	1.50	nil							
27661	191.00	192.50	1.50	nil							
27662	192.50	194.00	1.50	nil							
27663	193.50	194.50	1.00	tr.							

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-45
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
196.00	217.30	M1 j tr. Fu brun	6773	194.50	194.00	1.50	tr.				
			27664	194.50	195.50	1.00					
			6774	196.00	197.00	1.00	tr.				
			6775	197.00	198.00	1.00	tr.				
			6776	198.00	199.00	1.00	tr.				
			6777	199.00	200.00	1.00	.17				
			6778	200.00	201.00	1.00	tr.				
			6779	201.00	202.00	1.00	tr.				
			6780	202.00	203.00	1.00	tr.				
			6781	203.00	204.00	1.00	1.03				
			6782	204.00	205.00	1.00	tr.				
			6783	205.00	206.00	1.00	tr.				
			6784	206.00	207.00	1.00	tr.				
			6785	207.00	208.00	1.00	.69				
6786	208.00	209.00	1.00	tr.							
6787	209.00	210.00	1.00	tr.							
6788	210.00	211.00	1.00	.17							
6789	211.00	212.00	1.00	tr.							
6790	212.00	213.00	1.00	tr.							
6791	213.00	214.00	1.00	.17							
6792	214.00	215.00	1.00	.17							
6793	215.00	216.00	1.00	tr.							
6794	216.00	217.00	1.00	.17							
217.30	335.28	S	6795	217.00	218.00	1.00	nil				
			6796	218.00	219.50	1.50	.34				
			6797	219.50	221.00	1.50	.34				
			6798	221.00	222.50	1.50	.34				
			6799	222.50	224.00	1.50	.17				
			6800	224.00	225.50	1.50	tr.				
			6801	225.50	227.00	1.50	tr.				
			6802	227.00	228.50	1.50	tr.				
			6803	228.50	230.00	1.50	nil				
			6804	230.00	231.50	1.50	tr.				
			6805	231.50	233.00	1.50	nil				
			6806	233.00	234.50	1.50	nil				
			6807	234.50	236.00	1.50	tr.				
			6808	236.00	237.50	1.50	nil				
6809	237.50	239.00	1.50	tr.							
6810	239.00	240.50	1.50	tr.							
6811	240.50	242.00	1.50	tr.							
6812	242.00	243.50	1.50	tr.							
6813	243.50	245.00	1.50	tr.							
6814	245.00	246.50	1.50	tr.							
6815	246.50	248.00	1.50	tr.							
6816	248.00	249.50	1.50	tr.							
6817	249.50	251.00	1.50	nil							
6818	251.00	252.50	1.50	nil							
6819	252.50	254.00	1.50	tr.							
6820	254.00	255.50	1.50	tr.							
6821	255.50	257.00	1.50	nil							
6822	257.00	258.50	1.50	.17							
6823	258.50	260.00	1.50	nil							
6824	260.00	261.50	1.50	nil							
6825	261.50	263.00	1.50	nil							
6826	263.00	264.50	1.50	nil							
6827	264.50	266.00	1.50	nil							

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NOT AS-84-45
PAGE: 4

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			6828	266.00	267.50	1.50	nil				
			6829	267.50	269.00	1.50	.69				
			6830	269.00	270.00	1.00	.69				
			6831	270.00	271.00	1.00	tr.				
			6832	271.00	272.00	1.00	nil				
			6833	272.00	273.00	1.00	.86				
			6834	273.00	274.00	1.00	tr.				
			6835	274.00	275.00	1.00	.34				
			6836	275.00	276.00	1.00	.34				
			6837	276.00	277.00	1.00	tr.				
			6838	277.00	278.00	1.00	tr.				
			6839	278.00	279.00	1.00	.17				
			6840	279.00	280.00	1.00	tr.				
			6841	280.00	281.00	1.00	.17				
			6842	281.00	282.00	1.00	tr.				
			6843	282.00	283.00	1.00	tr.				
			6844	283.00	284.00	1.00	1.05				
			6845	284.00	285.00	1.00	.34				
			6846	285.00	286.00	1.00	.69				
			6847	286.00	287.00	1.00	.17				
			6848	287.00	288.00	1.00	.17				
			6849	288.00	289.00	1.00	.69				
			6850	289.00	290.00	1.00	.34				
			6851	290.00	291.00	1.00	.69				
			6852	291.00	292.00	1.00	1.05				
			6853	292.00	293.00	1.00	.34				
			6854	293.00	294.00	1.00	.69				
			6855	294.00	295.50	1.50	tr.				
			6856	295.50	297.00	1.50	tr.				
			6857	297.00	298.50	1.50	nil				
			6858	298.50	300.00	1.50	nil				
			6859	300.00	301.50	1.50	nil				
			6860	301.50	303.00	1.50	nil				
			6861	303.00	304.50	1.50	nil				
			6862	304.50	306.00	1.50	tr.				
			6863	306.00	307.50	1.50	tr.				
			6864	307.50	309.00	1.50	tr.				
			6865	309.00	310.50	1.50	tr.				
			6866	310.50	312.00	1.50	tr.				
			6867	312.00	313.50	1.50	tr.				
			6868	313.50	315.00	1.50	nil				
			6869	315.00	316.50	1.50	nil				
			6870	316.50	318.00	1.50	tr.				
			6871	318.00	319.50	1.50	tr.				
			6872	319.50	321.00	1.50	1.05				
			6873	321.00	322.50	1.50	.69				
			6874	322.50	324.00	1.50	.34				
			6875	324.00	325.50	1.50	tr.				
			6876	325.50	327.00	1.50	tr.				
			6877	327.00	328.50	1.50	.34				
			6878	328.50	330.00	1.50	tr.				
			6879	330.00	331.50	1.50	nil				
			6880	331.50	333.00	1.50	nil				
			6881	333.00	334.50	1.50	nil				
			6882	334.50	335.28	0.78	tr.				

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-49

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 17
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8530E

IMPLANTATION:

LIGNE : 14+90 W
STATION : 4+85 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9514.49
LONGITUDE : 8535.105
ELEV. ORIFICE: 5298.32
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
45.72	-41.	
137.16	-39.	
182.8	-32.	
191.7	-31.	178.
210.31	-33.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 03 OCTOBRE 1984
TERMINE LE : 10 OCTOBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 11 OCTOBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 210.31

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-49
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	10.97	MT	14711	10.97	12.50	1.50	tr.				
10.97	124.80	V9 V9 1ap	14712	12.50	14.00	1.50	0.17				
			14713	14.00	15.50	1.50	0.17				
			14714	15.50	17.00	1.50	nil				
			14715	17.00	18.50	1.50	tr.				
			14716	18.50	20.00	1.50	tr.				
			14717	20.00	21.50	1.50	1.03				
			14718	21.50	23.00	1.50	tr.				
			14719	23.00	24.50	1.50	nil				
			14720	24.50	26.00	1.50	tr.				
			14721	26.00	27.50	1.50	nil				
			14722	27.50	29.00	1.50	nil				
			14723	29.00	30.50	1.50	tr.				
			14724	30.50	32.00	1.50	tr.				
			14725	32.00	33.50	1.50	tr.				
			14726	33.50	35.00	1.50	tr.				
			14727	35.00	36.50	1.50	tr.				
			14728	36.50	38.00	1.50	tr.				
			14729	38.00	39.50	1.50	tr.				
			14730	39.50	41.00	1.50	nil				
			14731	41.00	42.50	1.50	tr.				
			14732	42.50	44.00	1.50	tr.				
			14733	44.00	45.50	1.50	tr.				
			14734	45.50	47.00	1.50	tr.				
			14735	47.00	48.50	1.50	nil				
			14736	48.50	50.00	1.50	tr.				
			14737	50.00	51.50	1.50	tr.				
			14738	51.50	53.00	1.50	nil				
			14739	53.00	54.50	1.50	tr.				
			14740	54.50	56.00	1.50	nil				
			14741	56.00	57.50	1.50	tr.				
			14742	57.50	59.00	1.50	tr.				
			14743	59.00	60.50	1.50	nil				
			14744	60.50	62.00	1.50	nil				
			14745	62.00	63.50	1.50	nil				
			14746	63.50	65.00	1.50	nil				
			14747	65.00	66.50	1.50	tr.				
			14748	66.50	68.00	1.50	tr.				
			14749	68.00	69.50	1.50	nil				
			14750	69.50	71.00	1.50	tr.				
			14751	71.00	72.50	1.50	nil				
			14752	72.50	74.00	1.50	tr.				
			14753	74.00	75.50	1.50	tr.				
			14754	75.50	77.00	1.50	tr.				
			14755	77.00	78.50	1.50	tr.				
			14756	78.50	80.00	1.50	tr.				
			14757	80.00	81.50	1.50	nil				
			14758	81.50	83.00	1.50	tr.				
			14759	83.00	84.50	1.50	nil				
			14760	84.50	86.00	1.50	nil				
			14761	86.00	87.50	1.50	nil				
			14762	87.50	89.00	1.50	0.17				
			14763	89.00	90.50	1.50	tr.				
			14764	90.50	92.00	1.50	tr.				
			14765	92.00	93.50	1.50	tr.				
			14766	93.50	95.00	1.50	tr.				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-49
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			14767	95.00	96.50	1.50	tr.				
			14768	96.50	98.00	1.50	nil				
			14769	98.00	99.50	1.50	tr.				
			14770	99.50	101.00	1.50	tr.				
			14771	101.00	102.50	1.50	nil				
			14772	102.50	104.00	1.50	tr.				
			14773	104.00	105.50	1.50	tr.				
			14774	105.50	107.00	1.50	nil				
			14775	107.00	108.50	1.50	nil				
			14776	108.50	110.00	1.50	nil				
			14777	110.00	111.50	1.50	tr.				
			14778	111.50	113.00	1.50	nil				
			14779	113.00	114.50	1.50	nil				
			14780	114.50	116.00	1.50	tr.				
			14781	116.00	117.50	1.50	nil				
			14782	117.50	119.00	1.50	0.17				
			14783	119.00	120.50	1.50	0.69				
			14784	120.50	122.00	1.50	0.69				
			14785	122.00	123.50	1.50	0.17				
			14786	123.50	124.50	1.00	0.34				
124.80	125.30	vg j gris	14787	124.50	125.50	1.00	0.34				
125.30	136.80	Ml i c	14788	125.50	127.00	1.50	nil				
			14789	127.00	128.50	1.50	tr.				
			14790	134.50	136.00	1.50	0.17				
136.80	180.75	Ml j Fu brun	14791	136.00	137.00	1.00	0.34	0.21			
			14792	137.00	138.00	1.00	0.17	0.18			
			14793	138.00	139.00	1.00	tr.	0.27			
			14794	139.00	140.00	1.00	tr.	0.12			
			14795	140.00	141.00	1.00	tr.	0.45			
			14796	141.00	142.00	1.00	tr.			13.	
			14797	142.00	143.00	1.00	tr.			141.	
			14798	143.00	144.00	1.00	tr.				
			14799	144.00	145.00	1.00	0.17	0.18			
			14800	145.00	146.00	1.00	0.69	0.21			
			14801	146.00	147.00	1.00	tr.	0.19			
			14802	147.00	148.00	1.00	tr.	0.15			
			14803	148.00	149.00	1.00	nil	0.12			
			14804	149.00	150.00	1.00	0.17	0.14			
			14805	150.00	151.00	1.00	0.69	0.11			
			14806	151.00	152.00	1.00	tr.	0.13			
			14807	152.00	153.00	1.00	0.69	0.39			
			14808	153.00	154.00	1.00	0.69	0.68			
			14809	154.00	155.00	1.00	0.69	0.70			
			14810	155.00	156.00	1.00	0.69	0.22			
			14811	156.00	157.00	1.00	0.34	0.21			
			14812	157.00	158.00	1.00	0.69	0.53			
			14813	158.00	159.00	1.00	3.77	0.80			
			14814	159.00	160.00	1.00	0.34	0.15			
			14815	160.00	161.00	1.00	0.69	0.19			
			14816	161.00	162.00	1.00	tr.	0.10			
			14817	162.00	163.00	1.00	0.17			40.	
			14818	163.00	164.00	1.00	tr.	0.90			
			14819	164.00	165.00	1.00	tr.	0.21			
			14820	165.00	166.00	1.00	tr.	0.17			
			14821	166.00	167.00	1.00	0.17	0.14			
			14822	167.00	168.00	1.00	2.06	0.86			

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-49
PAGE: 3

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	ECHANTILLON			ANALYSES				
			# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG
			14823	168.00	169.00	1.00	0.69	0.45		
			14824	169.00	170.00	1.00	tr.	0.13		
			14825	170.00	171.00	1.00	2.06	2.38		
			14826	171.00	172.00	1.00	0.69	0.52		
			14827	172.00	173.00	1.00	0.69	0.19		
			14828	173.00	174.00	1.00	4.46	0.49		
			14829	174.00	175.00	1.00	0.17	0.69		
			14830	175.00	176.00	1.00	0.17	0.32		
			14831	176.00	177.00	1.00	0.34	0.25		
			14832	177.00	178.00	1.00	tr.	0.10		
			14833	178.00	179.00	1.00	nil		41.	
			14834	179.00	180.00	1.00	tr.	0.066		
180.75	210.31	S	14835	180.00	181.00	1.00	tr.		59.	
			14836	181.00	182.00	1.00	tr.			
			14837	182.00	183.50	1.50	tr.			
			14838	183.50	185.00	1.50	tr.			
			14839	185.00	186.50	1.50	tr.			
			14840	186.50	188.00	1.50	tr.			
			14841	188.00	189.50	1.50	nil			
			14842	189.50	191.00	1.50	nil			
			14843	191.00	192.50	1.50	tr.			
			14844	192.50	194.00	1.50	nil			
			14845	194.00	195.50	1.50	0.17			
			14846	195.50	197.00	1.50	0.17			
			14847	197.00	198.50	1.50	tr.			
			14848	198.50	200.00	1.50	0.17			
			14849	200.00	201.50	1.50	tr.			
			14850	201.50	203.00	1.50	tr.			
			14851	203.00	204.50	1.50	0.17			
			14852	204.50	206.00	1.50	tr.			
			14853	206.00	207.50	1.50	tr.			
			14854	207.50	209.00	1.50	0.17			
			14855	209.00	210.31	1.31	0.17			

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-B4-50

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8350E

IMPLANTATION:

LIGNE : 16+70 W
STATION : 4+74 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9525.314
LONGITUDE : 8355.452
ELEV. ORIFICE: 5301.43
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
45.7	-48.	
91.5	-44.	
137.2	-43.	
182.9	-42.	
218.0	-38.	174.
228.6	-42.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 15 OCTOBRE 1984
TERMINE LE : 19 OCTOBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 22 OCTOBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 259.25

YORBEAU

--- JOURNAL DE SONDAGE ---

NO: AS-84-50
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	3.70	MT	15150	3.70	5.50	1.80	0.69				
3.70	97.70	V9	15151	5.50	7.00	1.50	0.69				
			15152	7.00	8.50	1.50	nil				
			15153	8.50	10.00	1.50	nil				
			15154	10.00	11.50	1.50	tr.				
			15155	11.50	13.00	1.50	nil				
			15156	13.00	14.50	1.50	tr.				
			15157	14.50	16.00	1.50	tr.				
			15158	16.00	17.50	1.50	nil				
			15159	17.50	19.00	1.50	nil				
			15160	19.00	20.50	1.50	nil				
			15161	20.50	22.00	1.50	0.17				
			15162	22.00	23.50	1.50	0.17				
			15163	23.50	25.00	1.50	nil				
			15164	25.00	26.50	1.50	tr.				
			15165	26.50	28.00	1.50	nil				
			15166	28.00	29.50	1.50	nil				
			15167	29.50	31.00	1.50	0.17				
			15168	31.00	32.50	1.50	tr.				
			15169	32.50	34.00	1.50	tr.				
			15170	34.00	35.50	1.50	nil				
			15171	35.50	37.00	1.50	tr.				
			15172	37.00	38.50	1.50	nil				
			15173	38.50	40.00	1.50	tr.				
			15174	40.00	41.50	1.50	nil				
			15175	41.50	42.50	1.00	0.17				
			15176	42.50	44.00	1.50	tr.				
			15177	44.00	45.50	1.50	tr.				
			15178	45.50	47.00	1.50	0.17				
			15179	47.00	48.50	1.50	tr.				
			15180	48.50	50.00	1.50	tr.				
			15181	50.00	51.50	1.50	tr.				
			15182	51.50	53.00	1.50	tr.				
			15183	53.00	54.50	1.50	0.17				
			15184	54.50	56.00	1.50	tr.				
			15185	56.00	57.50	1.50	tr.				
			15186	57.50	59.00	1.50	tr.				
			15187	59.00	60.50	1.50	tr.				
			15188	60.50	62.00	1.50	0.17				
			15189	62.00	63.50	1.50	nil				
			15190	63.50	65.00	1.50	nil				
			15191	65.00	66.50	1.50	0.17				
			15192	66.50	68.00	1.50	0.17				
			15193	68.00	69.50	1.50	0.34				
			15194	69.50	71.00	1.50	0.17				
			15195	71.00	72.50	1.50	tr.				
			15196	72.50	74.00	1.50	tr.				
			15197	74.00	75.50	1.50	nil				
			15198	75.50	77.00	1.50	nil				
			15199	77.00	78.50	1.50	nil				
			15200	78.50	80.00	1.50	nil				
			15201	80.00	81.50	1.50	nil				
			15202	81.50	83.00	1.50	tr.				
			15203	83.00	84.50	1.50	tr.				
			15204	84.50	86.00	1.50	0.17				
			15205	86.00	87.50	1.50	0.17				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-50
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			15206	87.50	89.00	1.50	tr.				
			15207	89.00	90.50	1.50	0.34				
			15208	90.50	92.00	1.50	0.17				
			15209	92.00	93.50	1.50	0.17				
			15210	93.50	95.00	1.50	tr.				
			15211	95.00	96.00	1.00	0.17				
97.70	114.20	Ml i c	15212	96.00	97.00	1.00	0.17				
			15213	97.00	98.00	1.00	0.17				
			15214	98.00	99.00	1.00	0.34				
			15215	99.00	100.00	1.00	11.14				
			15216	100.00	101.50	1.50	0.34				
			15217	101.50	103.00	1.50	0.34				
			15218	103.00	104.50	1.50	0.17				
			15219	104.50	106.00	1.50	tr.				
			15220	106.00	107.50	1.50	0.17				
			15221	107.50	109.00	1.50	tr.				
			15222	109.00	110.50	1.50	nil				
			15223	110.50	112.00	1.50	nil				
114.20	134.50	Ml i Fu	15224	112.00	113.50	1.50	nil				
			15225	113.50	115.00	1.50	0.69				
			15226	115.00	116.00	1.00	0.34				
			15227	116.00	117.00	1.00	0.17				
			15228	117.00	118.00	1.00	0.17				
			15229	118.00	119.00	1.00	0.17				
			15230	119.00	120.00	1.00	0.17				
			15231	120.00	121.00	1.00	0.17				
			15232	121.00	122.00	1.00	0.17				
			15233	122.00	123.00	1.00	0.69				
			15234	123.00	124.00	1.00	0.34				
			15235	124.00	125.00	1.00	4.80				
			15236	125.00	126.00	1.00	2.06				
			15237	126.00	127.00	1.00	1.03				
			15238	127.00	128.00	1.00	5.31				
			15239	128.00	129.00	1.00	0.93	0.46			
			15240	129.00	130.00	1.00	1.13	0.81			
			15241	130.00	131.00	1.00	1.09	0.30			
			15242	131.00	132.00	1.00	0.69				
			15243	132.00	133.00	1.00	0.69				
			15244	133.00	134.00	1.00	0.17				
134.50	142.45	Ml i c j	15245	134.00	135.00	1.00	0.17				
			15246	135.00	136.50	1.50	tr.				
			15247	136.50	138.00	1.50	tr.				
			15248	138.00	139.50	1.50	tr.				
			15249	139.50	141.00	1.50	tr.				
142.45	259.95	S	15250	141.00	142.50	1.50	tr.				
			15251	142.50	143.50	1.00	tr.				
			15252	143.50	144.50	1.00	tr.				
			15253	144.50	145.50	1.00	tr.				
			15254	145.50	146.50	1.00	tr.				
			15255	146.50	147.50	1.00	tr.				
			15256	147.50	149.00	1.50	tr.				
			15257	149.00	150.50	1.50	tr.				
			15258	150.50	152.00	1.50	tr.				
			15259	152.00	153.50	1.50	tr.				
			15260	153.50	155.00	1.50	tr.				
			15261	155.00	156.50	1.50	tr.				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-50
PAGE: 3

GÉOLOGIE		ECHANTILLON			ANALYSES						
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			15262	156.50	158.00	1.50	tr.				
			15263	158.00	159.50	1.50	tr.				
			15264	159.50	161.00	1.50	tr.				
			15265	161.00	162.50	1.50	tr.				
			15266	162.50	164.00	1.50	nil				
			15267	164.00	165.50	1.50	0.17				
			15268	165.50	167.00	1.50	nil				
			15269	167.00	168.50	1.50	0.34				
			15270	168.50	170.00	1.50	0.34				
			15271	170.00	171.50	1.50	0.17				
			15272	171.50	173.00	1.50	tr.				
			15273	173.00	174.50	1.50	tr.				
			15274	174.50	176.00	1.50	0.17				
			15275	176.00	177.50	1.50	nil				
			15276	177.50	179.00	1.50	tr.				
			15277	179.00	180.50	1.50	nil				
			15278	180.50	182.00	1.50	nil				
			15279	182.00	183.50	1.50	nil				
			15280	183.50	185.00	1.50	nil				
			15281	185.00	186.50	1.50	nil				
			15282	186.50	188.00	1.50	tr.				
			15283	188.00	189.50	1.50	0.34				
			15284	189.50	191.00	1.50	0.54				
			15285	191.00	192.50	1.50	tr.				
			15286	192.50	194.00	1.50	tr.				
			15287	194.00	195.50	1.50	tr.				
			15288	195.50	197.00	1.50	tr.				
			15289	197.00	198.50	1.50	tr.				
			15290	198.50	200.00	1.50	tr.				
			15291	200.00	201.50	1.50	tr.				
			15292	201.50	203.00	1.50	nil				
			15293	203.00	204.50	1.50	0.17				
			15294	204.50	206.00	1.50	0.34				
			15295	206.00	207.50	1.50	0.17				
			15296	207.50	209.00	1.50	0.17				
			15297	209.00	210.50	1.50	0.17				
			15298	210.50	212.00	1.50	0.17				
			15299	212.00	213.50	1.50	0.17				
			15300	213.50	215.00	1.50	tr.				
			15301	215.00	216.50	1.50	tr.				
			15302	216.50	218.00	1.50	tr.				
			15303	218.00	219.50	1.50	nil				
			15304	219.50	221.00	1.50	tr.				
			15305	221.00	222.50	1.50	nil				
			15306	222.50	224.00	1.50	nil				
			15307	224.00	225.50	1.50	nil				
			15308	225.50	227.00	1.50	nil				
			15309	227.00	228.50	1.50	nil				
			15310	228.50	230.00	1.50	tr.				
			15311	230.00	231.50	1.50	tr.				
			15312	231.50	233.00	1.50	nil				
			15313	233.00	234.50	1.50	nil				
			15314	234.50	236.00	1.50	nil				
			15315	236.00	237.50	1.50	nil				
			15316	237.50	239.00	1.50	nil				
			15317	239.00	240.50	1.50	nil				

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NU: AS-84-50
PAGE: 4

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			15318	240.50	242.00	1.50	nil				
			15319	242.00	243.50	1.50	nil				
			15320	243.50	245.00	1.50	nil				
			15321	245.00	246.50	1.50	tr.				
			15322	246.50	248.00	1.50	tr.				
			15323	248.00	249.50	1.50	0.17				
			15324	249.50	251.00	1.50	tr.				
			15325	251.00	252.50	1.50	tr.				
			15326	252.50	254.00	1.50	tr.				
			15327	254.00	255.50	1.50	tr.				
			15328	255.50	257.00	1.50	tr.				
			15329	257.00	258.50	1.50	nil				
			15330	258.50	259.25	0.75	nil				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-51

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 17
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8590E

IMPLANTATION:

LIGNE : 14+30 W
STATION : 4+75 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9527.230
LONGITUDE : 8576.099
ELEV. ORIFICE: 5298.793
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
46.	-45.	
91.	-44.	
137.	-42.	
183.	-44.	
213.	-38.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 10 OCTOBRE 1984
TERMINE LE : 15 OCTOBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 16 OCTOBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 213.36

YORBEAU

---- SOMMAIRE DU JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-51
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	5.90	MT	17041	170.00	171.00	1.00	1.89				
5.90	135.40	V9	17046	175.00	176.00	1.00	1.89				
135.40	160.80	M1 i c	17047	176.00	177.00	1.00	1.03				
160.80	187.40	M1 i Fu brun	17048	177.00	178.00	1.00	1.37				
187.40	195.60	M1 i c #3	17052	181.00	182.00	1.00	1.03				
195.60	213.36	S	17053	182.00	183.00	1.00	1.37				
			17054	183.00	184.00	1.00	1.89				
			17057	186.00	187.00	1.00	8.91				
			17077	209.00	210.50	1.50	2.06				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-51
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON			ANALYSES					
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	5.90	MT	6944	5.90	7.50	1.60	0.07				
5.90	135.40	V9	6945	7.50	9.00	1.50	nil				
			6946	9.00	10.50	1.50	nil				
			6947	10.50	12.00	1.50	nil				
			6948	12.00	13.50	1.50	nil				
			6949	13.50	15.00	1.50	nil				
			6950	15.00	16.50	1.50	nil				
			6951	16.50	18.00	1.50	nil				
			6952	18.00	19.50	1.50	nil				
			6953	19.50	21.00	1.50	nil				
			6954	21.00	22.50	1.50	nil				
			6955	22.50	24.00	1.50	nil				
			6956	24.00	25.50	1.50	nil				
			6957	25.50	27.00	1.50	nil				
			6958	27.00	28.50	1.50	nil				
			6959	28.50	30.00	1.50	nil				
			6960	30.00	31.50	1.50	nil				
			6961	31.50	33.00	1.50	nil				
			6962	33.00	34.50	1.50	nil				
			6963	34.50	36.00	1.50	nil				
			6964	36.00	37.50	1.50					
			6965	37.50	39.00	1.50					
			6966	39.00	40.50	1.50					
			6967	40.50	42.00	1.50					
			6968	42.00	43.50	1.50					
			6969	43.50	45.00	1.50					
			6970	45.00	46.50	1.50					
			6971	46.50	48.00	1.50					
			6972	48.00	49.50	1.50					
			6973	49.50	51.00	1.50					
			6974	51.00	52.50	1.50					
			6975	52.50	54.00	1.50					
			6976	54.00	55.50	1.50					
			6977	55.50	57.00	1.50					
			6978	57.00	58.50	1.50					
			6979	58.50	60.00	1.50					
			6980	60.00	61.50	1.50					
			6981	61.50	63.00	1.50					
			6982	63.00	64.50	1.50					
			6983	64.50	66.00	1.50					
			6984	66.00	67.50	1.50					
			6985	67.50	69.00	1.50					
			6986	69.00	70.50	1.50					
			6987	70.50	72.00	1.50					
			6988	72.00	73.50	1.50	tr.				
			6989	73.50	75.00	1.50	tr.				
			6990	75.00	76.50	1.50	tr.				
			6991	76.50	78.00	1.50	tr.				
			6992	78.00	79.50	1.50	tr.				
			6993	79.50	81.00	1.50	tr.				
			6994	81.00	82.50	1.50	tr.				
			6995	82.50	84.00	1.50	tr.				
			6996	84.00	85.50	1.50	tr.				
			6997	85.50	87.00	1.50	tr.				
			6998	87.00	88.50	1.50	tr.				
			6999	88.50	90.00	1.50	tr.				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-51
PAGE: 2

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			17000	90.00	91.50	1.50	tr.				
			17001	91.50	93.00	1.50	tr.				
			17002	93.00	94.50	1.50	nil				
			17003	94.50	96.00	1.50	tr.				
			17004	96.00	97.50	1.50	tr.				
			17005	97.50	99.00	1.50	tr.				
			17006	99.00	100.50	1.50	tr.				
			17007	100.50	102.00	1.50	nil				
			17008	102.00	103.50	1.50	nil				
			17009	103.50	105.00	1.50	nil				
			17010	105.00	106.50	1.50	0.17				
			17011	106.50	108.00	1.50	nil				
			17012	108.00	109.50	1.50	nil				
			17013	109.50	111.00	1.50	tr.				
			17014	111.00	112.50	1.50	tr.				
			17015	112.50	114.00	1.50	tr.				
			17016	114.00	115.50	1.50	tr.				
			17017	115.50	117.00	1.50	tr.				
			17018	117.00	118.50	1.50	tr.				
			17019	118.50	120.00	1.50	tr.				
			17020	120.00	121.50	1.50	tr.				
			17021	121.50	123.00	1.50	tr.				
			17022	123.00	124.50	1.50	nil				
			17023	124.50	126.00	1.50	tr.				
			17024	126.00	127.50	1.50	tr.				
			17025	127.50	129.00	1.50	nil				
			17026	129.00	130.50	1.50	nil				
			17027	130.50	132.00	1.50	nil				
			17028	132.00	133.50	1.50	tr.				
135.40	140.80	Mi i c	17029	133.50	135.00	1.50	tr.				
			17030	135.00	136.50	1.50	tr.				
140.80	147.40	Mi j Fu brun	17031	136.50	138.00	1.50	0.17				
			17032	140.50	142.00	1.50	tr.				
			17033	142.00	143.00	1.00	0.17				
			17034	143.00	144.00	1.00	tr.				
			17035	144.00	145.00	1.00	0.34				
			17036	145.00	146.00	1.00	0.17				
			17037	146.00	147.00	1.00	0.69				
			17038	147.00	148.00	1.00	0.17				
			17039	148.00	149.00	1.00	0.34				
			17040	149.00	150.00	1.00	tr.				
			17041	150.00	151.00	1.00	1.89				
			17042	151.00	152.00	1.00	0.17				
			17043	152.00	153.00	1.00	0.17				
			17044	153.00	154.00	1.00	0.34				
			17045	154.00	155.00	1.00	0.69				
			17046	155.00	156.00	1.00	1.89				
			17047	156.00	157.00	1.00	1.03				
			17048	157.00	158.00	1.00	1.37				
			17049	158.00	159.00	1.00	0.69				
			17050	159.00	160.00	1.00	0.34				
			17051	160.00	161.00	1.00	tr.				
			17052	161.00	162.00	1.00	1.03				
			17053	162.00	163.00	1.00	1.37				
			17054	163.00	164.00	1.00	1.89				
			17055	164.00	165.00	1.00	0.69				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NOI AS-84-51
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
187.40	195.60	M i c #3	17056	185.00	186.00	1.00	0.69				
			17057	186.00	187.00	1.00	8.91				
			17058	187.00	188.00	1.00	0.34				
			17059	188.00	189.00	1.00	0.34				
			17060	189.00	190.00	1.00	tr.				
			17061	190.00	191.00	1.00	tr.				
			17062	191.00	192.00	1.00	0.17				
195.60	213.36	S	17063	192.00	193.00	1.00	tr.				
			17064	193.00	194.00	1.00	nil				
			17065	194.00	195.00	1.00	nil				
			17066	195.00	196.00	1.00	nil				
			17067	196.00	197.00	1.00	nil				
			17068	197.00	198.00	1.00	nil				
			17069	198.00	199.00	1.00	nil				
			17070	199.00	200.00	1.00	0.34				
			17071	200.00	201.50	1.50	nil				
			17072	201.50	203.00	1.50	nil				
			17073	203.00	204.50	1.50	nil				
17074	204.50	206.00	1.50	nil							
17075	206.00	207.50	1.50	nil							
17076	207.50	209.00	1.50	nil							
17077	209.00	210.50	1.50	2.06							
17078	210.50	212.00	1.50	0.69							
17079	212.00	213.36	1.36	0.17							

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NOT AS-84-52

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROLYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8320E

IMPLANTATION:

LIGNE : 17+00 W
STATION : 4+40 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9558.841
LONGITUDE : 8325.610
ELEV. ORIFICE: 5302.94
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	
46.	-47.	
91.	-44.	
137.	-48.	
183.	-44.	
186.53	-40.	173.

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 22 OCTOBRE 1984
TERMINE LE : 26 OCTOBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 31 OCTOBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 218.54

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NOT AS-84-52
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON					ANALYSES			
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	4.63	MT	15344	4.63	6.00	1.37	tr.				
4.63	73.70	S3 S1	15345	6.00	7.50	1.50	nil				
			15346	7.50	9.00	1.50	tr.				
			15347	9.00	10.50	1.50	tr.				
			15348	10.50	12.00	1.50	tr.				
			15349	12.00	13.50	1.50	nil				
			15350	13.50	15.00	1.50	nil				
			15351	15.00	16.50	1.50	nil				
			15352	16.50	18.00	1.50	nil				
			15353	18.00	19.50	1.50	nil				
			15354	19.50	21.00	1.50	tr.				
			15355	21.00	22.50	1.50	nil				
			15356	22.50	24.00	1.50	nil				
			15357	24.00	25.50	1.50	nil				
			15358	25.50	27.00	1.50	nil				
			15359	27.00	28.50	1.50	nil				
			15360	28.50	30.00	1.50	nil				
			15361	30.00	31.50	1.50	nil				
			15362	31.50	33.00	1.50	nil				
			15363	33.00	34.50	1.50	nil				
			15364	34.50	36.00	1.50	nil				
			15365	36.00	37.50	1.50	nil				
			15366	37.50	39.00	1.50	nil				
			15367	39.00	40.50	1.50	nil				
			15368	40.50	42.00	1.50	nil				
			15369	42.00	43.50	1.50	nil				
			15370	43.50	45.00	1.50	nil				
			15371	45.00	46.50	1.50	nil				
			15372	46.50	48.00	1.50	nil				
			15373	48.00	49.50	1.50	nil				
			15374	49.50	51.00	1.50	nil				
			15375	51.00	52.50	1.50	nil				
			15376	52.50	54.00	1.50	nil				
			15377	54.00	55.50	1.50	tr.				
			15378	55.50	57.00	1.50	nil				
			15379	57.00	58.50	1.50	nil				
			15380	58.50	60.00	1.50	tr.				
			15381	60.00	61.50	1.50	nil				
			15382	61.50	63.00	1.50	nil				
			15383	63.00	64.50	1.50	nil				
			15384	64.50	66.00	1.50	tr.				
			15385	66.00	67.50	1.50	nil				
			15386	67.50	69.00	1.50	tr.				
			15387	69.00	70.50	1.50	tr.				
			15388	70.50	72.00	1.50	tr.				
			15389	72.00	73.50	1.50	nil				
73.70	127.35	V9	15390	73.50	75.00	1.50	nil				
			15391	75.00	76.50	1.50	nil				
			15392	76.50	78.00	1.50	nil				
			15393	78.00	79.50	1.50	nil				
			15394	79.50	81.00	1.50	nil				
			15395	81.00	82.50	1.50	tr.				
			15396	82.50	84.00	1.50	nil				
			15397	84.00	85.50	1.50	nil				
			15398	85.50	87.00	1.50	nil				
			15399	87.00	88.50	1.50	nil				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-52
PAGE: 2

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG'	CU
			15400	88.50	90.00	1.50	nil				
			15401	90.00	91.50	1.50	tr.				
			15402	91.50	93.00	1.50	nil				
			15403	93.00	94.50	1.50	nil				
			15404	94.50	96.00	1.50	nil				
			15405	96.00	97.50	1.50	nil				
			15406	97.50	99.00	1.50	nil				
			15407	99.00	100.50	1.50	tr.				
			15408	100.50	102.00	1.50	nil				
			15409	102.00	103.50	1.50	nil				
			15410	103.50	105.00	1.50	nil				
			15411	105.00	106.50	1.50	tr.				
			15412	106.50	108.00	1.50	tr.				
			15413	108.00	109.50	1.50	tr.				
			15414	109.50	111.00	1.50	tr.				
			15415	111.00	112.50	1.50	nil				
			15416	112.50	114.00	1.50	tr.				
			15417	114.00	115.50	1.50	tr.				
			15418	115.50	117.00	1.50	nil				
			15419	117.00	118.50	1.50	nil				
			15420	118.50	120.00	1.50	nil				
			15421	120.00	121.50	1.50	0.07				
			15422	121.50	123.00	1.50	0.07				
			15423	123.00	124.50	1.50	0.34				
			15424	124.50	126.00	1.50	0.07				
127.35	134.15	M1 j Fu brun	15425	126.00	127.00	1.00	0.07				
			15426	127.00	128.00	1.00	0.07				
			15427	128.00	129.00	1.00	0.07				
			15428	129.00	130.00	1.00	0.07				
			15429	130.00	131.00	1.00	0.07				
			15430	131.00	132.00	1.00	0.07				
			15431	132.00	133.00	1.00	0.07				
134.15	154.90	M1 i c	15432	133.00	134.00	1.00	0.07				
			15433	134.00	135.00	1.00	0.07				
			15434	135.00	136.50	1.50	2.57				
			15435	136.50	138.00	1.50	0.34				
			15436	138.00	139.50	1.50	nil				
			15437	149.50	151.00	1.50	0.17				
			15438	151.00	152.50	1.50	nil				
			15439	152.50	154.00	1.50	nil				
154.90	177.05	M1 j Fu brun	15440	154.00	155.00	1.00	0.17				
			15441	155.00	156.00	1.00	tr.				
			15442	156.00	157.00	1.00	tr.				
			15443	157.00	158.00	1.00	nil				
			15444	158.00	159.00	1.00	tr.				
			15445	159.00	160.00	1.00	tr.				
			15446	160.00	161.00	1.00	0.34				
			15447	161.00	162.00	1.00	3.43				
			15448	162.00	163.00	1.00	3.43				
			15449	163.00	164.00	1.00	0.17				
			15450	164.00	165.00	1.00	5.32				
			15451	165.00	166.00	1.00	2.06				
			15452	166.00	167.00	1.00	4.29				
			15453	167.00	168.00	1.00	0.69				
			15454	168.00	169.00	1.00	0.34				
			15455	169.00	170.00	1.00	tr.				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-52
PAGE: 3

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	ECHANTILLON			ANALYSES					
			# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			15456	170.00	171.00	1.00	tr.				
			15457	171.00	172.00	1.00	0.34				
			15458	172.00	173.00	1.00	nil				
			15459	173.00	174.00	1.00	tr.				
			15460	174.00	175.00	1.00	0.17				
			15461	175.00	176.00	1.00	nil				
177.05	183.20	M l i c	15462	176.00	177.00	1.00	nil				
			15463	177.00	178.00	1.00	0.34				
			15464	178.00	179.50	1.50	tr.				
			15465	179.50	181.00	1.50	tr.				
183.20	218.54	S	15466	181.00	182.50	1.50	nil				
			15467	182.50	184.00	1.50	nil				
			15468	184.00	185.50	1.50	tr.				
			15469	185.50	187.00	1.50	nil				
			15470	187.00	188.50	1.50	nil				
			15471	188.50	190.00	1.50	0.34				
			15472	190.00	191.50	1.50	tr.				
			15473	191.50	193.00	1.50	nil				
			15474	193.00	194.50	1.50	0.17				
			15475	194.50	196.00	1.50	0.17				
			15476	196.00	197.50	1.50	0.34				
			15477	197.50	199.00	1.50	nil				
			15478	199.00	200.50	1.50	nil				
			15479	200.50	202.00	1.50	nil				
			15480	202.00	203.50	1.50	tr.				
			15481	203.50	205.00	1.50	tr.				
			15482	205.00	206.50	1.50	nil				
			15483	206.50	208.00	1.50	nil				
			15484	208.00	209.50	1.50	nil				
			15485	209.50	211.00	1.50	tr.				
			15486	211.00	212.50	1.50	nil				
			15487	212.50	214.00	1.50	nil				
			15488	214.00	215.50	1.50	nil				
			15489	215.50	217.00	1.50	nil				
			15490	217.00	218.54	1.54	tr.				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-53

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-329
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 17
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8650E

IMPLANTATION:

LIGNE : 13+70 W
STATION : 4+65 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9536.080
LONGITUDE : 8655.391
ELEV. ORIFICE: 5299.30
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
45.7	-48.	
91.44	-48.	
137.2	-50.	
182.9	-48.	
193.2	-44.	188.

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 15 OCTOBRE 1984
TERMINE LE : 18 OCTOBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 19 OCTOBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 211.84

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-53

PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON					ANALYSES			
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	4.92	MT	17080	4.92	6.50	1.58	0.17				
4.92	61.60	V9	17081	6.50	8.00	1.50	tr.				
			17082	8.00	9.50	1.50	nil				
			17083	9.50	11.00	1.50	nil				
			17084	11.00	12.50	1.50	nil				
			17085	12.50	14.00	1.50	nil				
			17086	14.00	15.50	1.50	tr.				
			17087	15.50	17.00	1.50	nil				
			17088	17.00	18.50	1.50	tr.				
			17089	18.50	20.00	1.50	nil				
			17090	20.00	21.50	1.50	nil				
			17091	21.50	23.00	1.50	nil				
			17092	23.00	24.50	1.50	nil				
			17093	24.50	26.00	1.50	0.17				
			17094	26.00	27.50	1.50	nil				
			17095	27.50	29.00	1.50	nil				
			17096	29.00	30.50	1.50	nil				
			17097	30.50	32.00	1.50	nil				
			17098	32.00	33.50	1.50	0.17				
			17099	33.50	35.00	1.50	nil				
			17100	35.00	36.50	1.50	tr.				
			17101	36.50	38.00	1.50	nil				
			17102	38.00	39.50	1.50	nil				
			17103	39.50	41.00	1.50	nil				
			17104	41.00	42.50	1.50	nil				
			17105	42.50	44.00	1.50	nil				
			17106	44.00	45.50	1.50	nil				
			17107	45.50	47.00	1.50	nil				
			17108	47.00	48.50	1.50	nil				
			17109	48.50	50.00	1.50	tr.				
			17110	50.00	51.50	1.50	nil				
			17111	51.50	53.00	1.50	tr.				
			17112	53.00	54.50	1.50	nil				
			17113	54.50	56.00	1.50	nil				
			17114	56.00	57.50	1.50	tr.				
			17115	57.50	59.00	1.50	tr.				
61.60	161.50	3D	17116	59.00	60.50	1.50	nil				
			17117	60.50	62.00	1.50	nil				
			17118	62.00	63.50	1.50	nil				
			17119	63.50	65.00	1.50	nil				
161.50	171.20	V9 j	17120	65.00	66.50	1.00	nil				
			17121	66.50	68.00	1.00	0.17				
			17122	68.00	69.50	1.00	1.20				
			17123	69.50	71.00	1.50	5.14				
			17124	71.00	72.50	1.50	nil				
			17125	72.50	74.00	1.50	0.17				
			17126	74.00	75.50	1.50	nil				
			17127	75.50	77.00	1.00	nil				
171.20	196.45	M1 j tr. Fu gris	17128	77.00	78.50	1.00	nil				
			17129	78.50	80.00	1.00	0.69				
			17130	80.00	81.50	1.00	tr.				
			17131	81.50	83.00	1.00	1.03				
			17132	83.00	84.50	1.00	0.69				
			17133	84.50	86.00	1.00	0.69				
			17134	86.00	87.50	1.00	1.20				
			17135	87.50	89.00	1.00	0.69				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-53
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			17136	178.00	179.00	1.00	0.69				
			17137	179.00	180.00	1.00	1.37				
			17138	180.00	181.00	1.00	0.69				
			17139	181.00	182.00	1.00	0.69				
			17140	182.00	183.00	1.00	tr.				
			17141	183.00	184.00	1.00	0.17				
			17142	184.00	185.00	1.00	tr.				
			17143	185.00	186.00	1.00	tr.				
			17144	186.00	187.00	1.00	0.34				
			17145	187.00	188.00	1.00	11.66				
			17146	188.00	189.00	1.00	0.17				
			17147	189.00	190.00	1.00	4.11				
			17148	190.00	191.00	1.00	0.69				
			17149	191.00	192.00	1.00	0.34				
			17150	192.00	193.00	1.00	0.69				
			17151	193.00	194.00	1.00	2.06	0.48			
			17152	194.00	195.00	1.00	0.69				
196.45	205.05	M i c	17153	195.00	196.00	1.00	0.69				
			17154	196.00	197.00	1.00	tr.				
			17155	197.00	198.00	1.00	nil				
			17156	198.00	199.50	1.50	nil				
			17157	199.50	201.00	1.50	nil				
			17158	201.00	202.50	1.50	tr.				
			17159	202.50	204.00	1.50	1.03				
205.05	211.84	3D	17160	204.00	205.50	1.50	nil				
			17161	205.50	207.00	1.50	nil				
			17162	207.00	208.50	1.50	nil				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-56

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-329
CANTON: ROLYN
RANG : IV
LOT : 18
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8710E

IMPLANTATION:

LIGNE : 13+10 W
STATION : 4+65 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9535.44
LONGITUDE : 8714.28
ELEV. DRIFICE: 5299.05
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.00	-45.	180.
46.00	-49.	
91.00	-48.	
137.00	-42.	
182.00	-48.	
183.00	-45.	
186.50	-34. ?	174. ?

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 18 OCTOBRE 1984
TERMINE LE : 24 OCTOBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 25 OCTOBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 219.76

YORBEAU

----- SOMMAIRE DU JOURNAL DE SONDRAGE -----

NO: AS-B4-56
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	7.92	MT	19075	179.00	180.00	1.00	2.23				
7.92	163.45	V9	19079	183.00	184.00	1.00	2.74				
163.45	175.75	M1 c	19080	184.00	185.00	1.00	2.40				
175.75	200.75	M1 i Fu	19081	185.00	186.00	1.00	5.31				
200.75	207.50	M1 c	19082	186.00	187.00	1.00	1.37				
207.50	219.76	S	19083	187.00	188.00	1.00	1.03				
			19084	188.00	189.00	1.00	1.71				
			19085	189.00	190.00	1.00	1.37				
			19086	190.00	191.00	1.00	1.71				
			19087	191.00	192.00	1.00	1.37				
			19089	193.00	194.00	1.00	2.40				
			19090	194.00	195.00	1.00	1.37				
			19092	196.00	197.00	1.00	1.71				
			19093	197.00	198.00	1.00	2.57				
			19096	200.00	201.00	1.00	1.37				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-56
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	7.92	MT	17460	7.92	9.50	1.58	nil				
7.92	163.45	V9	17461	9.50	11.00	1.50	nil				
			17462	11.00	12.50	1.50	nil				
			17463	12.50	14.00	1.50	nil				
			17464	14.00	15.50	1.50	tr.				
			17465	15.50	17.00	1.50	nil				
			17466	17.00	18.50	1.50	nil				
			17467	18.50	20.00	1.50	nil				
			17468	20.00	21.50	1.50	nil				
			17469	21.50	23.00	1.50	nil				
			17470	23.00	24.50	1.50	nil				
			17471	24.50	26.00	1.50	nil				
			17472	26.00	27.50	1.50	nil				
			17473	27.50	29.00	1.50	nil				
			17474	29.00	30.50	1.50	tr.				
			17475	30.50	32.00	1.50	0.17				
			17476	32.00	33.50	1.50	nil				
			17477	33.50	35.00	1.50	tr.				
			17478	35.00	36.50	1.50	tr.				
			17479	36.50	38.00	1.50	tr.				
			17480	38.00	39.50	1.50	nil				
			17481	39.50	41.00	1.50	nil				
			17482	41.00	42.50	1.50	tr.				
			17483	42.50	44.00	1.50	nil				
			17484	44.00	45.50	1.50	tr.				
			17485	45.50	47.00	1.50	nil				
			17486	47.00	48.50	1.50	nil				
			17487	48.50	50.00	1.50	nil				
			17488	50.00	51.50	1.50	nil				
			17489	51.50	53.00	1.50	nil				
			17490	53.00	54.50	1.50	tr.				
			17491	54.50	56.00	1.50	nil				
			17492	56.00	57.50	1.50	nil				
			17493	57.50	59.00	1.50	nil				
			17494	59.00	60.50	1.50	nil				
			17495	60.50	62.00	1.50	nil				
			17496	62.00	63.50	1.50	nil				
			17497	63.50	65.00	1.50	nil				
			17498	65.00	66.50	1.50	nil				
			17499	66.50	68.00	1.50	nil				
			17500	68.00	69.50	1.50	0.17				
			19001	69.50	71.00	1.50	nil				
			19002	71.00	72.50	1.50	tr.				
			19003	72.50	74.00	1.50	tr.				
			19004	74.00	75.50	1.50	nil				
			19005	75.50	77.00	1.50	nil				
			19006	77.00	78.50	1.50	nil				
			19007	78.50	80.00	1.50	nil				
			19008	80.00	81.50	1.50	nil				
			19009	81.50	83.00	1.50	tr.				
			19010	83.00	84.50	1.50	tr.				
			19011	84.50	86.00	1.50	nil				
			19012	86.00	87.50	1.50	tr.				
			19013	87.50	89.00	1.50	nil				
			19014	89.00	90.50	1.50	tr.				
			19015	90.50	92.00	1.50	nil				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-56
PAGE: 2

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			19016	92.00	93.50	1.50	nil				
			19017	93.50	95.00	1.50	nil				
			19018	95.00	96.50	1.50	nil				
			19019	96.50	98.00	1.50	nil				
			19020	98.00	99.50	1.50	nil				
			19021	99.50	101.00	1.50	tr.				
			19022	101.00	102.50	1.50	tr.				
			19023	102.50	104.00	1.50	nil				
			19024	104.00	105.50	1.50	nil				
			19025	105.50	107.00	1.50	nil				
			19026	107.00	108.50	1.50	nil				
			19027	108.50	110.00	1.50	nil				
			19028	110.00	111.50	1.50	nil				
			19029	111.50	113.00	1.50	nil				
			19030	113.00	114.50	1.50	nil				
			19031	114.50	116.00	1.50	nil				
			19032	116.00	117.50	1.50	nil				
			19033	117.50	119.00	1.50	0.17				
			19034	119.00	120.50	1.50	tr.				
			19035	120.50	122.00	1.50	tr.				
			19036	122.00	123.50	1.50	nil				
			19037	123.50	125.00	1.50	nil				
			19038	125.00	126.50	1.50	nil				
			19039	126.50	128.00	1.50	nil				
			19040	128.00	129.50	1.50	nil				
			19041	129.50	131.00	1.50	nil				
			19042	131.00	132.50	1.50	nil				
			19043	132.50	134.00	1.50	nil				
			19044	134.00	135.50	1.50	tr.				
			19045	135.50	137.00	1.50	nil				
			19046	137.00	138.50	1.50	tr.				
			19047	138.50	140.00	1.50	tr.				
			19048	140.00	141.50	1.50	tr.				
			19049	141.50	143.00	1.50	tr.				
			19050	143.00	144.50	1.50	tr.				
			19051	144.50	146.00	1.50	tr.				
			19052	146.00	147.50	1.50	0.17				
			19053	147.50	149.00	1.50	tr.				
			19054	149.00	150.50	1.50	tr.				
			19055	150.50	152.00	1.50	tr.				
			19056	152.00	153.50	1.50	tr.				
			19057	153.50	155.00	1.50	tr.				
			19058	155.00	156.50	1.50	tr.				
			19059	156.50	158.00	1.50	tr.				
			19060	158.00	159.50	1.50	tr.				
			19061	159.50	161.00	1.50	tr.				
163.45	175.75	M1 c	19062	161.00	162.50	1.50	tr.				
			19063	162.50	164.00	1.50	0.17				
			19064	164.00	165.50	1.50	tr.				
			19065	165.50	167.00	1.50	nil				
			19066	167.00	168.50	1.50	tr.				
			19067	168.50	170.00	1.50	tr.				
			19068	170.00	171.50	1.50	tr.				
			19069	171.50	173.00	1.50	tr.				
175.75	200.75	M1 i Fu	19070	173.00	174.50	1.50	nil				
			19071	174.50	176.00	1.50	0.17				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-56
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			19072	176.00	177.00	1.00	tr.				
			19073	177.00	178.00	1.00	nil				
			19074	178.00	179.00	1.00	tr.				
			19075	179.00	180.00	1.00	2.23				
			19076	180.00	181.00	1.00	tr.				
			19077	181.00	182.00	1.00	0.69				
			19078	182.00	183.00	1.00	0.34				
			19079	183.00	184.00	1.00	2.74				
			19080	184.00	185.00	1.00	2.40				
			19081	185.00	186.00	1.00	5.31				
			19082	186.00	187.00	1.00	1.37				
			19083	187.00	188.00	1.00	1.03				
			19084	188.00	189.00	1.00	1.71				
			19085	189.00	190.00	1.00	1.37				
			19086	190.00	191.00	1.00	1.71				
			19087	191.00	192.00	1.00	1.37				
			19088	192.00	193.00	1.00	0.34				
			19089	193.00	194.00	1.00	2.40				
			19090	194.00	195.00	1.00	1.37				
			19091	195.00	196.00	1.00	0.69				
			19092	196.00	197.00	1.00	1.71				
			19093	197.00	198.00	1.00	2.57				
			19094	198.00	199.00	1.00	0.34				
			19095	199.00	200.00	1.00	0.69				
200.75	207.50	M1 c	19096	200.00	201.00	1.00	1.37				
			19097	201.00	202.50	1.50	0.17				
			19098	202.50	204.00	1.50	0.69				
			19099	204.00	205.50	1.50	nil				
207.50	219.76	S	19100	205.50	207.00	1.50	nil				
			19101	207.00	208.50	1.50	nil				
			19102	208.50	210.00	1.50	nil				
			19103	210.00	211.50	1.50	nil				
			19104	211.50	213.00	1.50	tr.				
			19105	213.00	214.50	1.50	0.17				
			19106	214.50	216.00	1.50	0.34				
			19107	216.00	217.50	1.50	0.17				
			19108	217.50	219.00	1.50	tr.				
			19109	219.00	219.76	0.76	nil				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-57

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-329
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 18
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8770E

IMPLANTATION:

LIGNE : 12+50 W
STATION : 4+65 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9531.67
LONGITUDE : 8771.14
ELEV. ORIFICE: 5298.10
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

<u>PROFONDEUR</u>	<u>PLONGEE</u>	<u>AZIMUT</u>
0.	-45.	180.
46.	-45.	
91.	-42.	
137.	-41.	
183.	-38.	
217.9	-31.	175.

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 24 OCTOBRE 1984
TERMINE LE : 30 OCTOBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 31 OCTOBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 238.35

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-57
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	6.10	MT	19625	6.10	7.50	1.40	tr.				
6.10	170.40	V9	19626	7.50	9.00	1.50	tr.				
			19627	9.00	10.50	1.50	tr.				
			19628	10.50	12.00	1.50	nil				
			19629	12.00	13.50	1.50	nil				
			19630	13.50	15.00	1.50	nil				
			19631	15.00	16.50	1.50	nil				
			19632	16.50	18.00	1.50	nil				
			19633	18.00	19.50	1.50	nil				
			19634	19.50	21.00	1.50	nil				
			19635	21.00	22.50	1.50	nil				
			19636	22.50	24.00	1.50	nil				
			19637	24.00	25.50	1.50	nil				
			19638	25.50	27.00	1.50	nil				
			19639	27.00	28.50	1.50	nil				
			19640	28.50	30.00	1.50	nil				
			19641	30.00	31.50	1.50	nil				
			19642	31.50	33.00	1.50	nil				
			19643	33.00	34.50	1.50	nil				
			19644	34.50	36.00	1.50	nil				
			19645	36.00	37.50	1.50	nil				
			19646	37.50	39.00	1.50	tr.				
			19647	39.00	40.50	1.50	nil				
			19648	40.50	42.00	1.50	nil				
			19649	42.00	43.50	1.50	tr.				
			19650	43.50	45.00	1.50	tr.				
			19651	45.00	46.50	1.50	tr.				
			19652	46.50	48.00	1.50	tr.				
			19653	48.00	49.50	1.50	nil				
			19654	49.50	51.00	1.50	nil				
			19655	51.00	52.50	1.50	tr.				
			19656	52.50	54.00	1.50	tr.				
			19657	54.00	55.50	1.50	nil				
			19658	55.50	57.00	1.50	tr.				
			19659	57.00	58.50	1.50	tr.				
			19660	58.50	60.00	1.50	nil				
			19661	60.00	61.50	1.50	nil				
			19662	61.50	63.00	1.50	nil				
			19663	63.00	64.50	1.50	nil				
			19664	64.50	66.00	1.50	nil				
			19665	66.00	67.50	1.50	tr.				
			19666	67.50	69.00	1.50	nil				
			19667	69.00	70.50	1.50	nil				
			19668	70.50	72.00	1.50	nil				
			19669	72.00	73.50	1.50	tr.				
			19670	73.50	75.00	1.50	tr.				
			19671	75.00	76.50	1.50	tr.				
			19672	76.50	78.00	1.50	nil				
			19673	78.00	79.50	1.50	tr.				
			19674	79.50	81.00	1.50	tr.				
			19675	81.00	82.50	1.50	tr.				
			19676	82.50	84.00	1.50	nil				
			19677	84.00	85.50	1.50	tr.				
			19678	85.50	87.00	1.50	nil				
			19679	87.00	88.50	1.50	tr.				
			19680	88.50	90.00	1.50	tr.				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDRAGE

NO: AS-84-57
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
176.10	188.40	M1 j tr. Fu gris	19737	173.50	175.00	1.50	nil				
			19738	175.00	176.00	1.00	0.17				
			19739	176.00	177.00	1.00	tr.				
			19740	177.00	178.00	1.00	nil				
			19741	178.00	179.00	1.00	tr.				
			19742	179.00	180.00	1.00	tr.				
			19743	180.00	181.00	1.00	tr.				
			19744	181.00	182.00	1.00	0.34				
			19745	182.00	183.00	1.00	0.17				
			19746	183.00	184.00	1.00	tr.				
188.40	202.15	M1 i c	19747	184.00	185.00	1.00	tr.				
			19748	185.00	186.00	1.00	tr.				
			19749	186.00	187.00	1.00	nil				
			19750	187.00	188.00	1.00	nil				
			19751	188.00	189.00	1.00	nil				
			19752	189.00	190.50	1.50	nil				
			19753	190.50	192.00	1.50	nil				
			19754	192.00	193.50	1.50	nil				
			19755	193.50	195.00	1.50	tr.				
			19756	195.00	196.50	1.50	tr.				
202.15	238.35	S	19757	196.50	198.00	1.50	nil				
			19758	198.00	199.50	1.50	tr.				
			19759	199.50	201.00	1.50	nil				
			19760	201.00	202.50	1.50	tr.				
			19761	202.50	204.00	1.50	tr.				
			19762	204.00	205.50	1.50	0.17				
			19763	205.50	207.00	1.50	nil				
			19764	207.00	208.50	1.50	nil				
			19765	208.50	210.00	1.50	nil				
			19766	210.00	211.50	1.50	nil				
19767	211.50	213.00	1.50	nil							
19768	213.00	214.50	1.50	nil							
19769	214.50	216.00	1.50	tr.							
19770	216.00	217.50	1.50	nil							
19771	217.50	219.00	1.50	nil							
19772	219.00	220.50	1.50	tr.							
19773	220.50	222.00	1.50	nil							
19774	222.00	223.50	1.50	0.17							
19775	223.50	225.00	1.50	0.17							
19776	225.00	226.50	1.50	0.69							
19777	226.50	228.00	1.50	0.17							
19778	228.00	229.50	1.50	0.17							
19779	229.50	231.00	1.50	0.69							
19780	231.00	232.50	1.50	tr.							
19781	232.50	234.00	1.50	0.69							
19782	234.00	235.50	1.50	1.03							
19783	235.50	237.00	1.50	0.17							
19784	237.00	238.35	1.35	0.17							

FIN DU JOURNAL DE SONDRAGE

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-61

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
 CANTON: ROUYN
 RANG : IV
 LOT : 15
 N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 7930E

IMPLANTATION:

LIGNE : 20+90 W
 STATION : 3+05 S
 AZIMUT : 180.

ARPEMENTAGE:

LATITUDE : 9709.190
 LONGITUDE : 7936.300
 ELEV. ORIFICE: 5305.680
 AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.00	-66.	180.
45.72	-64.	
91.44	-63.	
137.16	-61.	
182.88	-60.	
217.93	-54.	176.
227.90	-58. ?	
274.32	-49.	
320.04	-45.	
365.76	-40.	
411.48	-37.	
416.05	-36.	176.
457.20	-38.	
492.25	-33.	170.
505.97	-37.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 09 NOVEMBRE 1984
 TERMINE LE : 03 DECEMBRE 1984
 ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
 JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
 DATE : 04 DECEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 505.97

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-61
PAGE: 1

GÉOLOGIE			ECHANTILLON			ANALYSES					
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	2.44	MT	26001	2.44	4.00	1.56	0.69				
2.44	29.06	V6 #3	26002	4.00	5.50	1.500	0.69				
			26003	5.50	7.00	1.500	0.69				
			26004	7.00	8.50	1.500	0.69				
			26005	8.50	10.00	1.500	0.17				
			26006	10.00	11.50	1.500	0.34				
			26007	11.50	13.00	1.500	tr.				
			26008	13.00	14.50	1.500	tr.				
			26009	14.50	16.00	1.500	0.34				
			26010	16.00	17.50	1.500	0.17				
			26011	17.50	19.00	1.500	0.34				
			26012	19.00	20.50	1.500	0.34				
			26013	20.50	22.00	1.500	0.34				
			26014	22.00	23.50	1.500	0.34				
			26015	23.50	25.00	1.500	0.34				
			26016	25.00	26.50	1.500	0.17				
29.06	31.26	#5 q f	26017	26.50	28.00	1.500	0.17				
			26018	28.00	29.50	1.500	tr.				
			26019	29.50	31.00	1.500	tr.				
31.26	91.74	V6	26020	31.00	32.50	1.500	0.17				
			26021	32.50	34.00	1.500	tr.				
			26022	34.00	35.50	1.500	tr.				
			26023	35.50	37.00	1.500	tr.				
			26024	37.00	38.50	1.500	tr.				
			26025	38.50	40.00	1.500	tr.				
			26026	40.00	41.50	1.500	tr.				
			26027	41.50	43.00	1.500	tr.				
			26028	43.00	44.50	1.500	0.34				
			26029	44.50	46.00	1.500	tr.				
			26030	46.00	47.50	1.500	0.17				
			26031	47.50	49.00	1.500	tr.				
			26032	49.00	50.50	1.500	tr.				
			26033	50.50	52.00	1.500	tr.				
			26034	52.00	53.50	1.500	nil				
			26035	53.50	55.00	1.500	tr.				
			26036	55.00	56.50	1.500	0.34				
			26037	56.50	58.00	1.500	0.69				
			26038	58.00	59.50	1.500	0.17				
			26039	59.50	61.00	1.500	0.17				
			26040	61.00	62.50	1.500	tr.				
			26041	62.50	64.00	1.500	tr.				
			26042	64.00	65.50	1.500	tr.				
			26043	65.50	67.00	1.500	tr.				
			26044	67.00	68.50	1.500	0.17				
			26045	68.50	70.00	1.500	nil				
			26046	70.00	71.50	1.500	tr.				
			26047	71.50	73.00	1.500	tr.				
			26048	73.00	74.50	1.500	0.34				
			26049	74.50	76.00	1.500	0.17				
			26050	76.00	77.50	1.500	tr.				
			26051	77.50	79.00	1.500	tr.				
			26052	79.00	80.50	1.500	0.17				
			26053	80.50	82.00	1.500	0.17				
			26054	82.00	83.50	1.500	tr.				
			26055	83.50	85.00	1.500	nil				
			26056	85.00	86.50	1.500	tr.				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-61
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
91.74	96.00	S1 #10 Eu	26057	86.50	88.00	1.50	tr.				
			26058	88.00	89.50	1.50	tr.				
			26059	89.50	91.00	1.50	nil				
			26060	91.00	92.50	1.50	nil				
96.00	120.43	S3 V9	26061	92.50	94.00	1.50	tr.				
			26062	94.00	95.50	1.50	nil				
			26063	95.50	97.00	1.50	nil				
			26064	97.00	98.50	1.50	tr.				
			26065	98.50	100.00	1.50	nil				
			26066	100.00	101.50	1.50	nil				
			26067	101.50	103.00	1.50	nil				
			26068	103.00	104.50	1.50	nil				
120.43	155.23	S1 j	26069	104.50	106.00	1.50	tr.				
			26070	106.00	107.50	1.50	nil				
			26071	107.50	109.00	1.50	tr.				
			26072	109.00	110.50	1.50	nil				
			26073	110.50	112.00	1.50	nil				
			26074	112.00	113.50	1.50	nil				
			26075	113.50	115.00	1.50	nil				
			26076	115.00	116.50	1.50	tr.				
			26077	116.50	118.00	1.50	nil				
			26078	118.00	119.50	1.50	tr.				
			26079	119.50	121.00	1.50	tr.				
			26080	121.00	122.50	1.50	tr.				
			26081	122.50	124.00	1.50	0.17				
			26082	124.00	125.50	1.50	0.17				
			26083	125.50	127.00	1.50	tr.				
			26084	127.00	128.50	1.50	nil				
26085	128.50	130.00	1.50	tr.							
26086	130.00	131.50	1.50	nil							
26087	131.50	133.00	1.50	nil							
26088	133.00	134.50	1.50	nil							
26089	134.50	136.00	1.50	0.17							
26090	136.00	137.50	1.50	nil							
26091	137.50	139.00	1.50	0.34							
26092	139.00	140.50	1.50	0.17							
26093	140.50	142.00	1.50	nil							
26094	142.00	143.50	1.50	nil							
26095	143.50	145.00	1.50	tr.							
26096	145.00	146.50	1.50	nil							
26097	146.50	148.00	1.50	nil							
26098	148.00	149.50	1.50	tr.							
26099	149.50	151.00	1.50	nil							
26100	151.00	152.50	1.50	0.17							
155.23	171.30	V9 lap S1	26101	152.50	154.00	1.50	nil				
			26102	154.00	155.50	1.50	nil				
			26103	155.50	157.00	1.50	tr.				
			26104	157.00	158.50	1.50	nil				
			26105	158.50	160.00	1.50	nil				
			26106	160.00	161.50	1.50	nil				
			26107	161.50	163.00	1.50	tr.				
			26108	163.00	164.50	1.50	nil				
			26109	164.50	166.00	1.50	nil				
			26110	166.00	167.50	1.50	nil				
			26111	167.50	169.00	1.50	nil				
			26112	169.00	170.50	1.50	nil				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-61
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
171.30	202.69	V9 lap	26113	170.50	172.00	1.50	nil				
			26114	172.00	173.50	1.50	nil				
			26115	173.50	175.00	1.50	nil				
			26116	175.00	176.50	1.50	nil				
			26117	176.50	178.00	1.50	nil				
			26118	178.00	179.50	1.50	nil				
			26119	179.50	181.00	1.50	nil				
			26120	181.00	182.50	1.50	nil				
			26121	182.50	184.00	1.50	nil				
			26122	184.00	185.50	1.50	nil				
			26123	185.50	187.00	1.50	nil				
			26124	187.00	188.50	1.50	nil				
			26125	188.50	190.00	1.50	nil				
			26126	190.00	191.50	1.50	nil				
			26127	191.50	193.00	1.50	nil				
			26128	193.00	194.50	1.50	tr.				
26129	194.50	196.00	1.50	tr.							
26130	196.00	197.50	1.50	tr.							
26131	197.50	199.00	1.50	nil							
26132	199.00	200.50	1.50	nil							
202.69	222.20	zone #10 #3	26133	200.50	202.00	1.50	nil				
			26134	202.00	203.50	1.50	nil				
			26135	203.50	205.00	1.50	nil				
			26136	205.00	206.50	1.50	nil				
			26137	206.50	208.00	1.50	tr.				
			26138	208.00	209.50	1.50	nil				
			26139	209.50	211.00	1.50	tr.				
			26140	211.00	212.50	1.50	tr.				
			26141	212.50	214.00	1.50	tr.				
			26142	214.00	215.50	1.50	tr.				
			26143	215.50	217.00	1.50	tr.				
			26144	217.00	218.50	1.50	tr.				
222.20	242.88	S3 S4	26145	218.50	220.00	1.50	tr.				
			26146	220.00	221.50	1.50	tr.				
			26147	221.50	223.00	1.50	tr.				
			26148	223.00	224.50	1.50	tr.				
			26149	224.50	226.00	1.50	tr.				
			26150	226.00	227.50	1.50	tr.				
			26151	227.50	229.00	1.50	tr.				
			26152	229.00	230.50	1.50	0.17				
			26153	230.50	232.00	1.50	tr.				
			26154	232.00	233.50	1.50	0.17				
			26155	233.50	235.00	1.50	tr.				
			26156	235.00	236.50	1.50	tr.				
26157	236.50	238.00	1.50	tr.							
26158	238.00	239.50	1.50	tr.							
26159	239.50	241.00	1.50	tr.							
26160	241.00	242.50	1.50	tr.							
242.88	245.70	S3 V9	26161	242.50	244.00	1.50	0.17				
			26162	244.00	245.50	1.50	tr.				
245.70	250.64	V9 lap	26163	245.50	247.00	1.50	tr.				
			26164	247.00	248.50	1.50	tr.				
250.64	264.00	V9	26165	248.50	250.00	1.50	tr.				
			26166	250.00	251.50	1.50	tr.				
			26167	251.50	253.00	1.50	nil				
			26168	253.00	254.50	1.50	nil				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-61
PAGE: 4

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			26169	254.50	256.00	1.50	nil				
			26170	256.00	257.50	1.50	nil				
			26171	257.50	259.00	1.50	nil				
			26172	259.00	260.50	1.50	tr.				
			26173	260.50	262.00	1.50	tr.				
264.00	268.70	S3 V9	26174	262.00	263.50	1.50	tr.				
			26175	263.50	265.00	1.50	nil				
			26176	265.00	266.50	1.50	nil				
			26177	266.50	268.00	1.50	tr.				
268.70	269.48	V9 x t	26178	268.00	269.50	1.50	tr.				
269.48	272.63	S3	26179	269.50	271.00	1.50	0.17				
			26180	271.00	272.50	1.50	0.34				
272.63	280.80	S1 #10	26181	272.50	274.00	1.50	tr.				
			26182	274.00	275.50	1.50	0.69				
			26183	275.50	277.00	1.50	0.17				
			26184	277.00	278.50	1.50	tr.				
280.80	291.14	S3	26185	278.50	280.00	1.50	0.17				
			26186	280.00	281.50	1.50	tr.				
			26187	281.50	283.00	1.50	tr.				
			26188	283.00	284.50	1.50	tr.				
			26189	284.50	286.00	1.50	tr.				
			26190	286.00	287.50	1.50	0.17				
			26191	287.50	289.00	1.50	tr.				
291.14	314.06	V9 S1 #10 S3	26192	289.00	290.50	1.50	tr.				
			26193	290.50	292.00	1.50	tr.				
			26194	292.00	293.50	1.50	tr.				
			26195	293.50	295.00	1.50	tr.				
			26196	295.00	296.50	1.50	tr.				
			26197	296.50	298.00	1.50	tr.				
			26198	298.00	299.50	1.50	tr.				
			26199	299.50	301.00	1.50	0.17				
			26200	301.00	302.50	1.50	tr.				
			26201	302.50	304.00	1.50	tr.				
			26202	304.00	305.50	1.50	tr.				
			26203	305.50	307.00	1.50	nil				
			26204	307.00	308.50	1.50	tr.				
			26205	308.50	310.00	1.50	nil				
			26206	310.00	311.50	1.50	nil				
314.06	316.82	dyke #7	26207	311.50	313.00	1.50	nil				
			26208	313.00	314.50	1.50	nil				
			26209	314.50	316.00	1.50	tr.				
316.82	323.56	S1 #10 S3	26210	316.00	317.50	1.50	tr.				
			26211	317.50	319.00	1.50	nil				
			26212	319.00	320.50	1.50	nil				
			26213	320.50	322.00	1.50	nil				
			26214	322.00	323.50	1.50	tr.				
323.56	327.52	M1 j Fu gris	26215	323.50	325.00	1.50	0.69				
			26216	325.00	326.50	1.50	tr.				
327.52	344.77	M1 i c	26217	326.50	328.00	1.50	tr.				
			26218	328.00	329.50	1.50	0.17				
			26219	329.50	331.00	1.50	tr.				
			26220	331.00	332.50	1.50	0.69				
			26221	332.50	334.00	1.50	0.69				
			27272	334.00	335.50	1.50	tr.				
			27273	335.50	337.00	1.50	tr.				
			27274	337.00	338.50	1.50	nil				

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-61

PAGE: 5

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			27275	338.50	340.00	1.50	nil				
			27276	340.00	341.50	1.50	nil				
			27277	341.50	343.00	1.50	nil				
			27278	343.00	344.00	1.00	tr.				
344.77	351.17	M1 j gris	26222	344.00	345.00	1.00	tr.				
			26223	345.00	346.00	1.00	tr.				
			26224	346.00	347.00	1.00	tr.				
			26225	347.00	348.00	1.00	tr.				
			26226	348.00	349.00	1.00	nil				
			26227	349.00	350.00	1.00	tr.				
			26228	350.00	351.00	1.00	tr.				
351.17	385.80	M1 j brun	26229	351.00	352.00	1.00	tr.				
			26230	352.00	353.00	1.00	tr.				
			26231	353.00	354.00	1.00	nil				
			26232	354.00	355.00	1.00	nil				
			26233	355.00	356.00	1.00	nil				
			26234	356.00	357.00	1.00	nil				
			26235	357.00	358.00	1.00	nil				
			26236	358.00	359.00	1.00	nil				
			26237	359.00	360.00	1.00	nil				
			26238	360.00	361.00	1.00	tr.				
			26239	361.00	362.00	1.00	tr.				
			26240	362.00	363.00	1.00	nil				
			26241	363.00	364.00	1.00	nil				
			26242	364.00	365.00	1.00	nil				
			26243	365.00	366.00	1.00	tr.				
			26244	366.00	367.00	1.00	0.17				
			26245	367.00	368.00	1.00	0.17				
			26246	368.00	369.00	1.00	tr.				
			26247	369.00	370.00	1.00	tr.				
			26248	370.00	371.00	1.00	0.17				
			26249	371.00	372.00	1.00	0.17				
			26250	372.00	373.00	1.00	tr.				
			27251	373.00	374.00	1.00	0.17				
			27252	374.00	375.00	1.00	tr.				
			27253	375.00	376.00	1.00	tr.				
			27254	376.00	377.00	1.00	tr.				
			27255	377.00	378.00	1.00	tr.				
			27256	378.00	379.00	1.00	0.17				
			27257	379.00	380.00	1.00	0.69				
			27258	380.00	381.00	1.00	0.69				
			27259	381.00	382.00	1.00	tr.				
			27260	382.00	383.00	1.00	0.17				
			27261	383.00	384.00	1.00	0.17				
			27262	384.00	385.00	1.00	2.23				
385.80	413.72	M1 i c	27263	385.00	386.00	1.00	tr.				
			27264	386.00	387.00	1.00	tr.				
			27265	387.00	388.50	1.50	nil				
			27266	388.50	390.00	1.50	tr.				
			27267	390.00	391.50	1.50	nil				
			27268	391.50	393.00	1.50	nil				
			27269	393.00	394.50	1.50	tr.				
			27270	394.50	396.00	1.50	tr.				
			27271	396.00	397.50	1.50	nil				
			27279	397.50	399.00	1.50	nil				
			27280	399.00	400.50	1.50	tr.				

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-64

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8320E

IMPLANTATION:

LIGNE : 17+00 W
STATION : 4+40 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9558.841
LONGITUDE : 8325.61
ELEV. ORIFICE: 5302.94
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-55.	180.
46.	-56.	
91.	-56.	
137.	-53.	
183.	-51.	
242.	-51.	174.
274.	-46.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 26 OCTOBRE 1984
TERMINE LE : 05 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 06 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 280.42

YORBEAU

----- SOMMAIRE DU JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-64
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	4.62	MT	19877	141.50	142.50	1.00	1.03				
4.62	76.50	S V9	19879	143.50	144.50	1.00	1.54				
76.50	140.70	V9	19880	144.50	145.50	1.00	8.74				
140.70	142.35	M1 i Fu #10	19895	170.00	171.00	1.00	5.66				
142.35	162.50	M1 i c	19896	171.00	172.00	1.00	3.77				
162.50	182.05	M1 j Fu #10 brun	19897	172.00	173.00	1.00	1.37				
182.05	189.95	M1 i c	19899	174.00	175.00	1.00	1.03				
189.95	280.42	S	19901	176.00	177.00	1.00	2.92				
			19945	238.50	240.00	1.50	1.03				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-64
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	4.62	MT	19785	4.62	6.00	1.38	tr.				
4.62	76.50	S V9	19786	6.00	7.50	1.50	nil				
			19787	7.50	9.00	1.50	nil				
			19788	9.00	10.50	1.50	nil				
			19789	10.50	12.00	1.50	nil				
			19790	12.00	13.50	1.50	nil				
			19791	13.50	15.00	1.50	nil				
			19792	15.00	16.50	1.50	nil				
			19793	16.50	18.00	1.50	nil				
			19794	18.00	19.50	1.50	nil				
			19795	19.50	21.00	1.50	nil				
			19796	21.00	22.50	1.50	nil				
			19797	22.50	24.00	1.50	nil				
			19798	24.00	25.50	1.50	tr.				
			19799	25.50	27.00	1.50	nil				
			19800	27.00	28.50	1.50	nil				
			19801	28.50	30.00	1.50	nil				
			19802	30.00	31.50	1.50	nil				
			19803	31.50	33.00	1.50	nil				
			19804	33.00	34.50	1.50	nil				
			19805	34.50	36.00	1.50	nil				
			19806	36.00	37.50	1.50	nil				
			19807	37.50	39.00	1.50	nil				
			19808	39.00	40.50	1.50	nil				
			19809	40.50	42.00	1.50	nil				
			19810	42.00	43.50	1.50	nil				
			19811	43.50	45.00	1.50	tr.				
			19812	45.00	46.50	1.50	nil				
			19813	46.50	48.00	1.50	nil				
			19814	48.00	49.50	1.50	nil				
			19815	49.50	51.00	1.50	nil				
			19816	51.00	52.50	1.50	tr.				
			19817	52.50	54.00	1.50	nil				
			19818	54.00	55.50	1.50	nil				
			19819	55.50	57.00	1.50	nil				
			19820	57.00	58.50	1.50	nil				
			19821	58.50	60.00	1.50	tr.				
			19822	60.00	61.50	1.50	tr.				
			19823	61.50	63.00	1.50	0.17				
			19824	63.00	64.50	1.50	nil				
			19825	64.50	66.00	1.50	nil				
			19826	66.00	67.50	1.50	nil				
			19827	67.50	69.00	1.50	nil				
			19828	69.00	70.50	1.50	nil				
			19829	70.50	72.00	1.50	nil				
			19830	72.00	73.50	1.50	nil				
			19831	73.50	75.00	1.50	nil				
			19832	75.00	76.50	1.50	tr.				
76.50	140.70	V9	19833	76.50	78.00	1.50	tr.				
			19834	78.00	79.50	1.50	tr.				
			19835	79.50	81.00	1.50	nil				
			19836	81.00	82.50	1.50	nil				
			19837	82.50	84.00	1.50	nil				
			19838	84.00	85.50	1.50	nil				
			19839	85.50	87.00	1.50	nil				
			19840	87.00	88.50	1.50	nil				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-64
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			19841	88.50	90.00	1.50	nil				
			19842	90.00	91.50	1.50	nil				
			19843	91.50	93.00	1.50	nil				
			19844	93.00	94.50	1.50	nil				
			19845	94.50	96.00	1.50	nil				
			19846	96.00	97.50	1.50	tr.				
			19847	97.50	99.00	1.50	tr.				
			19848	99.00	100.50	1.50	tr.				
			19849	100.50	102.00	1.50	tr.				
			19850	102.00	103.50	1.50	nil				
			19851	103.50	105.00	1.50	tr.				
			19852	105.00	106.50	1.50	nil				
			19853	106.50	108.00	1.50	nil				
			19854	108.00	109.50	1.50	nil				
			19855	109.50	111.00	1.50	tr.				
			19856	111.00	112.50	1.50	tr.				
			19857	112.50	114.00	1.50	nil				
			19858	114.00	115.50	1.50	tr.				
			19859	115.50	117.00	1.50	tr.				
			19860	117.00	118.50	1.50	tr.				
			19861	118.50	120.00	1.50	tr.				
			19862	120.00	121.50	1.50	0.17				
			19863	121.50	123.00	1.50	tr.				
			19864	123.00	124.50	1.50	tr.				
			19865	124.50	126.00	1.50	tr.				
			19866	126.00	127.50	1.50	0.17				
			19867	127.50	129.00	1.50	tr.				
			19868	129.00	130.50	1.50	0.17				
			19869	130.50	132.00	1.50	tr.				
			19870	132.00	133.50	1.50	0.17				
			19871	133.50	135.00	1.50	0.17				
			19872	135.00	136.50	1.50	tr.				
			19873	136.50	138.00	1.50	0.17				
			19874	138.00	139.50	1.50	0.17				
			19875	139.50	140.50	1.00	0.17				
			19876	140.50	141.50	1.00	0.17				
140.70	142.35	M1 j Fu #10	19877	141.50	142.50	1.00	1.03				
142.35	162.50	M1 i c	19878	142.50	143.50	1.00	0.69				
			19879	143.50	144.50	1.00	1.54				
			19880	144.50	145.50	1.00	8.74				
			19881	145.50	147.00	1.50	0.34				
			19882	147.00	148.50	1.50	0.34				
			19883	156.50	158.00	1.50	0.34				
			19884	158.00	159.50	1.50	0.17				
			19885	159.50	161.00	1.50	tr.				
			19886	161.00	162.00	1.00	tr.				
162.50	182.05	M1 j Fu #10 brun	19887	162.00	163.00	1.00	tr.				
			19888	163.00	164.00	1.00	tr.				
			19889	164.00	165.00	1.00	tr.				
			19890	165.00	166.00	1.00	tr.				
			19891	166.00	167.00	1.00	tr.				
			19892	167.00	168.00	1.00	0.34				
			19893	168.00	169.00	1.00	0.17				
			19894	169.00	170.00	1.00	0.69				
			19895	170.00	171.00	1.00	5.66				
			19896	171.00	172.00	1.00	3.77				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-64

PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			19897	172.00	173.00	1.00	1.37				
			19898	173.00	174.00	1.00	0.34				
			19899	174.00	175.00	1.00	1.03				
			19900	175.00	176.00	1.00	0.17				
			19901	176.00	177.00	1.00	2.92				
			19902	177.00	178.00	1.00	0.69				
			19903	178.00	179.00	1.00	0.34				
			19904	179.00	180.00	1.00	0.17				
182.05	189.95	M i c	19905	180.00	181.00	1.00	tr.				
			19906	181.00	182.00	1.00	nil				
			19907	182.00	183.00	1.00	nil				
			19908	183.00	184.50	1.50	tr.				
			19909	184.50	186.00	1.50	tr.				
			19910	186.00	187.50	1.50	nil				
189.95	280.42	S	19911	187.50	189.00	1.50	nil				
			19912	189.00	190.50	1.50	nil				
			19913	190.50	192.00	1.50	0.17				
			19914	192.00	193.50	1.50	tr.				
			19915	193.50	195.00	1.50	0.17				
			19916	195.00	196.50	1.50	tr.				
			19917	196.50	198.00	1.50	.07				
			19918	198.00	199.50	1.50	.07				
			19919	199.50	201.00	1.50	0.17				
			19920	201.00	202.50	1.50	nil				
			19921	202.50	204.00	1.50	.07				
			19922	204.00	205.50	1.50	.07				
			19923	205.50	207.00	1.50	.07				
			19924	207.00	208.50	1.50	0.34				
			19925	208.50	210.00	1.50	.07				
			19926	210.00	211.50	1.50	nil				
			19927	211.50	213.00	1.50	.07				
			19928	213.00	214.50	1.50	0.17				
			19929	214.50	216.00	1.50	.07				
			19930	216.00	217.50	1.50	nil				
			19931	217.50	219.00	1.50	nil				
			19932	219.00	220.50	1.50	nil				
			19933	220.50	222.00	1.50	nil				
			19934	222.00	223.50	1.50	nil				
			19935	223.50	225.00	1.50	.07				
			19936	225.00	226.50	1.50	.07				
			19937	226.50	228.00	1.50	.07				
			19938	228.00	229.50	1.50	nil				
			19939	229.50	231.00	1.50	nil				
			19940	231.00	232.50	1.50	nil				
			19941	232.50	234.00	1.50	.07				
			19942	234.00	235.50	1.50	.07				
			19943	235.50	237.00	1.50	.07				
			19944	237.00	238.50	1.50	.07				
			19945	238.50	240.00	1.50	1.03				
			19946	240.00	241.50	1.50	.07				
			19947	241.50	243.00	1.50	.07				
			19948	243.00	244.50	1.50	nil				
			19949	244.50	246.00	1.50	.07				
			19950	246.00	247.50	1.50	.07				
			19951	247.50	249.00	1.50	nil				
			19952	249.00	250.50	1.50	nil				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-65

PROJET: ASTORIA

CLAIM : C.M. 346
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 14
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 7870E

IMPLANTATION:

LIGNE : 21+50 W
STATION : 4+80 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9523.11
LONGITUDE : 7877.40
ELEV. ORIFICE: 5299.88
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
46.	-46.	
91.	-43.	
131.	-41.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 29 OCTOBRE 1984
TERMINE LE : 31 OCTOBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 01 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 131.37

YORBEAU

--- SOMMAIRE DU JOURNAL DE SONDAGE ---

NO: AS-84-65
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	3.35	MT	19393	54.00	55.50	1.50	1.03				
3.35	49.85	S1 #10 Fu Ch	19394	55.50	57.00	1.50	1.88				
49.85	88.90	M1 i c #3 tr. Fu	19395	57.00	58.50	1.50	2.23				
88.90	103.80	3D	19396	58.50	60.00	1.50	2.06				
103.80	114.80	M1 i c #3	19403	69.00	70.50	1.50	1.20				
114.80	131.37	3D	19425	113.00	114.50	1.50	1.03				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-65
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	3.35	MT	19358	3.35	5.00	1.65	tr.				
3.35	49.85	S1 #10 Fu Ch	19359	5.00	6.50	1.50	tr.				
			19360	6.50	8.00	1.50	nil				
			19361	8.00	9.50	1.50	tr.				
			19362	9.50	11.00	1.50	nil				
			19363	11.00	12.50	1.50	tr.				
			19364	12.50	14.00	1.50	nil				
			19365	14.00	15.50	1.50	tr.				
			19366	15.50	17.00	1.50	nil				
			19367	17.00	18.50	1.50	nil				
			19368	18.50	20.00	1.50	tr.				
			19369	20.00	21.50	1.50	nil				
			19370	21.50	23.00	1.50	tr.				
			19371	23.00	24.50	1.50	tr.				
			19372	24.50	26.00	1.50	tr.				
			19373	26.00	27.50	1.50	tr.				
			19374	27.50	29.00	1.50	0.17				
			19375	29.00	30.50	1.50	tr.				
			19376	30.50	32.00	1.50	tr.				
			19377	32.00	33.50	1.50	tr.				
			19378	33.50	35.00	1.50	tr.				
			19379	35.00	36.50	1.50	nil				
			19380	36.50	38.00	1.50	nil				
			19381	38.00	39.50	1.50	nil				
			19382	39.50	41.00	1.50	tr.				
			19383	41.00	42.50	1.50	0.17				
			19384	42.50	44.00	1.50	tr.				
			19385	44.00	45.50	1.50	tr.				
			19386	45.50	47.00	1.50	0.17				
			19387	47.00	48.00	1.00	tr.				
			19388	48.00	49.00	1.00	0.69				
49.85	88.90	M i c #3 tr. Fu	19389	49.00	50.00	1.00	0.69				
			19390	50.00	51.00	1.00	tr.				
			19391	51.00	52.50	1.50	0.69				
			19392	52.50	54.00	1.50	0.34				
			19393	54.00	55.50	1.50	1.03				
			19394	55.50	57.00	1.50	0.17				
			19395	57.00	58.50	1.50	2.23				
			19396	58.50	60.00	1.50	2.06				
			19397	60.00	61.50	1.50	0.17				
			19398	61.50	63.00	1.50	0.17				
			19399	63.00	64.50	1.50	0.69				
			19400	64.50	66.00	1.50	0.69				
			19401	66.00	67.50	1.50	0.69				
			19402	67.50	69.00	1.50	0.69				
			19403	69.00	70.50	1.50	1.20				
			19404	70.50	72.00	1.50	0.34				
			19405	72.00	73.50	1.50	0.69				
			19406	73.50	75.00	1.50	tr.				
			19407	75.00	76.50	1.50	0.17				
			19408	76.50	78.00	1.50	tr.				
			19409	78.00	79.50	1.50	0.17				
			19410	79.50	81.00	1.50	0.17				
			19411	81.00	82.50	1.50	0.34				
			19412	82.50	84.00	1.50	0.17				
			19413	84.00	85.50	1.50	0.34				

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-65
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON			ANALYSES					
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			19414	85.50	87.00	1.50	tr.				
88.90	103.80	3D	19415	87.00	88.50	1.50	0.17				
			19416	88.50	90.00	1.50	tr.				
			19417	90.00	91.50	1.50	tr.				
103.80	114.80	M1 i c #3	19418	102.50	104.00	1.50	tr.				
			19419	104.00	105.50	1.50	0.34				
			19420	105.50	107.00	1.50	0.69				
			19421	107.00	108.50	1.50	tr.				
			19422	108.50	110.00	1.50	nil				
			19423	110.00	111.50	1.50	nil				
			19424	111.50	113.00	1.50	0.69				
			19425	113.00	114.50	1.50	1.03				
114.80	131.37	3D	19426	114.50	116.00	1.50	tr.				
			19427	116.00	117.50	1.50	tr.				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-66

PROJET: ASTORIA

CLAIM : C.M. 346
CANTON: ROLIYN
RANG : IV
LOT : 14
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 7870E

IMPLANTATION:

LIGNE : 21+50 W
STATION : 5+15 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9485.98
LONGITUDE : 7876.12
ELEV. ORIFICE: 5303.79
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

<u>PROFONDEUR</u>	<u>PLONGEE</u>	<u>AZIMUT</u>
0.	-45.	180.
46.	-47.	
91.	-46.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 31 OCTOBRE 1984
TERMINE LE : 02 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 06 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 92.05

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

N°: AS-84-66
PAGE: 1

GEOLOGIE

ECHANTILLON

ANALYSES

DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	2.43	MT	23035	2.43	4.00	1.57	tr.				
2.43	7.60	S3 #3	23036	4.00	5.00	1.00	tr.				
			23037	5.00	6.00	1.00	tr.				
			23038	6.00	7.00	1.00	0.52				
7.60	49.90	M i c #3	23039	7.00	8.00	1.00	0.34				
			23040	8.00	9.50	1.50	10.80				
			23041	9.50	11.00	1.50	2.17				
			23042	11.00	12.50	1.50	1.03				
			23043	12.50	14.00	1.50	0.52				
			23044	14.00	15.50	1.50	0.69				
			23045	15.50	17.00	1.50	0.86				
			23046	17.00	18.50	1.50	0.34				
			23047	18.50	20.00	1.50	1.03				
			23048	20.00	21.50	1.50	1.03				
			23049	21.50	23.00	1.50	0.34				
			23050	23.00	24.50	1.50	0.34				
			23051	24.50	26.00	1.50	0.17				
			23052	26.00	27.50	1.50	0.17				
			23053	27.50	29.00	1.50	0.69				
			23054	29.00	30.50	1.50	0.69				
			23055	30.50	32.00	1.50	0.69				
			23056	32.00	33.50	1.50	0.69				
			23057	33.50	35.00	1.50	0.69				
			23058	35.00	36.50	1.50	0.34				
			23059	36.50	38.00	1.50	0.69				
			23060	38.00	39.50	1.50	0.69				
			23061	39.50	41.00	1.50	0.69				
			23062	41.00	42.50	1.50	0.34				
			23063	42.50	44.00	1.50	0.69				
			23064	44.00	45.50	1.50	0.17				
			23065	45.50	47.00	1.50	0.69				
			23066	47.00	48.50	1.50	0.69				
49.90	92.05	3D	23067	48.50	50.00	1.50	0.34				
			23068	50.00	51.50	1.50	tr.				
			23069	51.50	53.00	1.50	nil				
			23070	53.00	54.50	1.50	nil				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-67

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-329
CANTON: ROULYN
RANG : IV
LOT : 18
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8770E

IMPLANTATION:

LIGNE : 12+50 W
STATION : 5+25 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9474.690
LONGITUDE : 8776.190
ELEV. ORIFICE: 5296.470
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
46.	-48.	
91.	-43.	
137.	-42.	
183.	-41.	
219.	-39.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 30 OCTOBRE 1984
TERMINE LE : 02 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 05 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 219.15

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-67
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	6.10	MT	23071	6.10	7.50	1.40	nil				
6.10	109.95	V9	23072	7.50	9.00	1.50	nil				
			23073	9.00	10.50	1.50	nil				
			23074	10.50	12.00	1.50	nil				
			23075	12.00	13.50	1.50	nil				
			23076	13.50	15.00	1.50	tr.				
			23077	15.00	16.50	1.50	tr.				
			23078	16.50	18.00	1.50	tr.				
			23079	18.00	19.50	1.50	nil				
			23080	19.50	21.00	1.50	nil				
			23081	21.00	22.50	1.50	nil				
			23082	22.50	24.00	1.50	0.17				
			23083	24.00	25.50	1.50	0.69				
			23084	25.50	27.00	1.50	0.34				
			23085	27.00	28.50	1.50	0.17				
			23086	28.50	30.00	1.50	tr.				
			23087	30.00	31.50	1.50	tr.				
			23088	31.50	33.00	1.50	tr.				
			23089	33.00	34.50	1.50	tr.				
			23090	34.50	36.00	1.50	nil				
			23091	36.00	37.50	1.50	nil				
			23092	37.50	39.00	1.50	tr.				
			23093	39.00	40.50	1.50	nil				
			23094	40.50	42.00	1.50	tr.				
			23095	42.00	43.50	1.50	nil				
			23096	43.50	45.00	1.50	0.34				
			23097	45.00	46.50	1.50	tr.				
			23098	46.50	48.00	1.50	nil				
			23099	48.00	49.50	1.50	tr.				
			23100	49.50	51.00	1.50	nil				
			23101	51.00	52.50	1.50	nil				
			23102	52.50	54.00	1.50	nil				
			23103	54.00	55.50	1.50	nil				
			23104	55.50	57.00	1.50	tr.				
			23105	57.00	58.50	1.50	tr.				
			23106	58.50	60.00	1.50	tr.				
			23107	60.00	61.50	1.50	tr.				
			23108	61.50	63.00	1.50	tr.				
			23109	63.00	64.50	1.50	tr.				
			23110	64.50	66.00	1.50	tr.				
			23111	66.00	67.50	1.50	tr.				
			23112	67.50	69.00	1.50	tr.				
			23113	69.00	70.50	1.50	nil				
			23114	70.50	72.00	1.50	tr.				
			23115	72.00	73.50	1.50	tr.				
			23116	73.50	75.00	1.50	tr.				
			23117	75.00	76.50	1.50	tr.				
			23118	76.50	78.00	1.50	tr.				
			23119	78.00	79.50	1.50	tr.				
			23120	79.50	81.00	1.50	tr.				
			23121	81.00	82.50	1.50	nil				
			23122	82.50	84.00	1.50	tr.				
			23123	84.00	85.50	1.50	tr.				
			23124	85.50	87.00	1.50	nil				
			23125	87.00	88.50	1.50	nil				
			23126	88.50	90.00	1.50	nil				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-67
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			23127	90.00	91.50	1.50	tr.				
			23128	91.50	93.00	1.50	tr.				
			23129	93.00	94.50	1.50	0.17				
			23130	94.50	96.00	1.50	tr.				
			23131	96.00	97.50	1.50	tr.				
			23132	97.50	99.00	1.50	tr.				
			23133	99.00	100.50	1.50	tr.				
			23134	100.50	102.00	1.50	tr.				
			23135	102.00	103.50	1.50	tr.				
			23136	103.50	105.00	1.50	tr.				
			23137	105.00	106.50	1.50	tr.				
			23138	106.50	108.00	1.50	0.17				
109.95	137.60	M1 j #10 Fu	23139	108.00	109.00	1.00	0.69				
			23140	109.00	110.00	1.00	0.34				
			23141	110.00	111.00	1.00	tr.				
			23142	111.00	112.00	1.00	0.17				
			23143	112.00	113.00	1.00	tr.				
			23144	113.00	114.00	1.00	tr.				
			23145	114.00	115.00	1.00	tr.				
			23146	115.00	116.00	1.00	tr.				
			23147	116.00	117.00	1.00	0.69				
			23148	117.00	118.00	1.00	0.17				
			23149	118.00	119.00	1.00	0.17				
			23150	119.00	120.00	1.00	0.69				
			23151	120.00	121.00	1.00	0.51				
			23152	121.00	122.00	1.00	0.34				
			23153	122.00	123.00	1.00	tr.				
			23154	123.00	124.00	1.00	0.17				
			23155	124.00	125.00	1.00	0.69				
			23156	125.00	126.00	1.00	3.09				
			23157	126.00	127.00	1.00	1.37				
			23158	127.00	128.00	1.00	0.34				
			23159	128.00	129.00	1.00	4.29				
			23160	129.00	130.00	1.00	2.06				
			23161	130.00	131.00	1.00	0.17				
			23162	131.00	132.00	1.00	0.17				
			23163	132.00	133.00	1.00	0.34				
			23164	133.00	134.00	1.00	tr.				
			23165	134.00	135.00	1.00	tr.				
			23166	135.00	136.00	1.00	nil				
137.60	219.15	S	23167	136.00	137.00	1.00	tr.				
			23168	137.00	138.00	1.00	2.06				
			23169	138.00	139.50	1.50	0.17				
			23170	139.50	141.00	1.50	0.34				
			23171	141.00	142.50	1.50	0.17				
			23172	142.50	144.00	1.50	tr.				
			23173	144.00	145.50	1.50	tr.				
			23174	145.50	147.00	1.50	tr.				
			23175	147.00	148.50	1.50	tr.				
			23176	148.50	150.00	1.50	0.17				
			23177	150.00	151.50	1.50	tr.				
			23178	151.50	153.00	1.50	tr.				
			23179	153.00	154.50	1.50	tr.				
			23180	154.50	156.00	1.50	nil				
			23181	156.00	157.50	1.50	nil				
			23182	157.50	159.00	1.50	nil				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NUM AS-84-67
PAGE: 3

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	ECHANTILLON			ANALYSES					
			# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			23183	159.00	160.50	1.50	tr.				
			23184	160.50	162.00	1.50	tr.				
			23185	162.00	163.50	1.50	nil				
			23186	163.50	165.00	1.50	tr.				
			23187	165.00	166.50	1.50	tr.				
			23188	166.50	168.00	1.50	tr.				
			23189	168.00	169.50	1.50	tr.				
			23190	169.50	171.00	1.50	tr.				
			23191	171.00	172.50	1.50	tr.				
			23192	172.50	174.00	1.50	tr.				
			23193	174.00	175.50	1.50	tr.				
			23194	175.50	177.00	1.50	tr.				
			23195	177.00	178.50	1.50	tr.				
			23196	178.50	180.00	1.50	tr.				
			23197	180.00	181.50	1.50	tr.				
			23198	181.50	183.00	1.50	0.69				
			23199	183.00	184.50	1.50	0.34				
			23200	184.50	186.00	1.50	0.17				
			23201	186.00	187.50	1.50	0.17				
			23202	187.50	189.00	1.50	0.17				
			23203	189.00	190.50	1.50	0.17				
			23204	190.50	192.00	1.50	0.34				
			23205	192.00	193.50	1.50	tr.				
			23206	193.50	195.00	1.50	0.34				
			23207	195.00	196.50	1.50	tr.				
			23208	196.50	198.00	1.50	tr.				
			23209	198.00	199.50	1.50	0.17				
			23210	199.50	201.00	1.50	0.17				
			23211	201.00	202.50	1.50	0.34				
			23212	202.50	204.00	1.50	0.17				
			23213	204.00	205.50	1.50	tr.				
			23214	205.50	207.00	1.50	tr.				
			23215	207.00	208.50	1.50	tr.				
			23216	208.50	210.00	1.50	0.17				
			23217	210.00	211.50	1.50	0.17				
			23218	211.50	213.00	1.50	tr.				
			23219	213.00	214.50	1.50	tr.				
			23220	214.50	216.00	1.50	tr.				
			23221	216.00	217.50	1.50	tr.				
			23222	217.50	219.15	1.65	nil				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

--- JOURNAL DE SONDAGE ---

NOT AS-84-68

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-329
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 18
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8770E

IMPLANTATION:

LIGNE : 12+50 W
STATION : 5+85 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9415.810
LONGITUDE : 8776.420
ELEV. ORIFICE: 5293.450
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
46.	-45.	
91.	-43.	
137.	-42.	
183.	-41.	
219.76	-38.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 05 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 12 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 12 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 219.76

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-68
PAGE: 1

GÉOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	2.44	MT	22586	2.44	4.00	1.56	nil				
2.44	49.75	V9	22587	4.00	5.50	1.50	nil				
			22588	5.50	7.00	1.50	nil				
			22589	7.00	8.50	1.50	tr.				
			22590	8.50	10.00	1.50	nil				
			22591	10.00	11.50	1.50	nil				
			22592	11.50	13.00	1.50	tr.				
			22593	13.00	14.50	1.50	tr.				
			22594	14.50	16.00	1.50	tr.				
			22595	16.00	17.50	1.50	nil				
			22596	17.50	19.00	1.50	tr.				
			22597	19.00	20.50	1.50	tr.				
			22598	20.50	22.00	1.50	nil				
			22599	22.00	24.50	1.50	nil				
			22600	24.50	25.00	1.50	nil				
			22601	25.00	26.50	1.50	nil				
			22602	26.50	28.00	1.50	tr.				
			22603	28.00	29.50	1.50	nil				
			22604	29.50	31.00	1.50	nil				
			22605	31.00	32.50	1.50	tr.				
			22606	32.50	34.00	1.50	0.69				
			22607	34.00	35.50	1.50	tr.				
			22608	35.50	37.00	1.50	nil				
			22609	37.00	38.50	1.50	tr.				
			22610	38.50	40.00	1.50	tr.				
			22611	40.00	41.50	1.50	tr.				
			22612	41.50	43.00	1.50	tr.				
			22613	43.00	44.50	1.50	0.17				
			22614	44.50	46.00	1.50	0.17				
			22615	46.00	47.50	1.50	tr.				
			22616	47.50	49.00	1.50	tr.				
49.75	75.60	Ml i tr. Fu gris	22617	49.00	50.00	1.00	0.34				
			22618	50.00	51.00	1.00	tr.				
			22619	51.00	51.51	0.51	0.34				
			22620	53.03	54.00	0.97	0.17				
			22621	54.00	55.00	1.00	0.17				
			22622	55.00	56.00	1.00	0.34				
			22623	56.00	57.00	1.00	0.17				
			22624	57.00	58.00	1.00	0.17				
			22625	58.00	59.00	1.00	tr.				
			22626	59.00	60.00	1.00	tr.				
			22627	60.00	61.00	1.00	0.17				
			22628	61.00	62.00	1.00	0.17				
			22629	62.00	63.00	1.00	2.06				
			22630	63.00	64.00	1.00	0.69				
			22631	64.00	65.00	1.00	0.69				
			22632	65.00	66.00	1.00	0.34				
			22633	66.00	67.00	1.00	0.69				
			22634	67.00	68.00	1.00	0.69				
			22635	68.00	69.00	1.00	1.71				
			22636	69.00	70.00	1.00	5.49				
			22637	70.00	71.00	1.00	1.03				
			22638	71.00	72.00	1.00	2.57				
			22639	72.00	73.00	1.00	1.37				
			22640	73.00	74.00	1.00	0.17				
			22641	74.00	75.00	1.00	1.03				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-68
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
75.60	219.76	S	22642	75.00	76.00	1.00	0.17				
			22643	76.00	77.50	1.50	tr.				
			22644	77.50	79.00	1.50	tr.				
			22645	79.00	80.50	1.50	tr.				
			22646	80.50	82.00	1.50	tr.				
			22647	82.00	83.50	1.50	tr.				
			22648	83.50	85.00	1.50	nil				
			22649	85.00	86.50	1.50	nil				
			22650	86.50	88.00	1.50	nil				
			22651	88.00	89.50	1.50	nil				
			22652	89.50	91.00	1.50	0.17				
			22653	91.00	92.50	1.50	0.34				
			22654	92.50	94.00	1.50	0.34				
			22655	94.00	95.50	1.50	0.34				
			22656	95.50	97.00	1.50	0.17				
			22657	97.00	98.50	1.50	nil				
			22658	98.50	100.00	1.50	0.17				
			22659	100.00	101.50	1.50	0.17				
			22660	101.50	103.00	1.50	tr.				
			22661	103.00	104.50	1.50	tr.				
			22662	104.50	106.00	1.50	0.17				
			22663	106.00	107.50	1.50	0.17				
			22664	107.50	109.00	1.50	tr.				
			22665	109.00	110.50	1.50	tr.				
			22666	110.50	112.00	1.50	tr.				
			22667	112.00	113.50	1.50	nil				
			22668	113.50	115.00	1.50	tr.				
			22669	115.00	116.50	1.50	tr.				
			22670	116.50	118.00	1.50	0.17				
			22671	118.00	119.50	1.50	tr.				
			22672	119.50	121.00	1.50	0.17				
			22673	121.00	122.50	1.50	0.17				
			22674	122.50	124.00	1.50	tr.				
			22675	124.00	125.50	1.50	0.34				
			22676	125.50	127.00	1.50	0.17				
			22677	127.00	128.50	1.50	tr.				
			22678	128.50	130.00	1.50	0.34				
			22679	130.00	131.50	1.50	0.34				
			22680	131.50	133.00	1.50	0.17				
			22681	133.00	134.50	1.50	tr.				
			22682	134.50	136.00	1.50	0.34				
			22683	136.00	137.50	1.50	0.17				
			22684	137.50	139.00	1.50	0.34				
			22685	139.00	140.50	1.50	tr.				
			22686	140.50	142.00	1.50	0.17				
			22687	142.00	143.50	1.50	0.17				
			22688	143.50	144.30	0.80	0.17				
			22689	145.30	147.00	1.70	0.17				
			22690	147.00	148.50	1.50	0.17				
			22691	148.50	150.00	1.50	0.69				
			22692	150.00	151.50	1.50	0.17				
			22693	151.50	153.00	1.50	0.34				
			22694	153.00	154.50	1.50	0.34				
			22695	154.50	155.50	1.00	0.17				
			22696	156.67	158.00	1.33	0.17				
			22697	158.00	159.50	1.50	0.69				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-68
PAGE: 3

GEOLOGIE		ECHANTILLON				ANALYSES					
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			22698	159.50	161.00	1.50	tr.				
			22699	161.00	162.50	1.50	tr.				
			22700	162.50	164.00	1.50	tr.				
			22701	164.00	165.50	1.50	tr.				
			22702	165.50	167.00	1.50	tr.				
			22703	167.00	168.50	1.50	tr.				
			22704	168.50	170.00	1.50	tr.				
			22705	170.00	171.50	1.50	tr.				
			22706	171.50	173.00	1.50	tr.				
			22707	173.00	174.50	1.50	0.34				
			22708	174.50	175.50	1.00	tr.				
			22709	175.50	177.00	1.50	0.17				
			22710	177.00	178.50	1.50	0.17				
			22711	178.50	180.00	1.50	0.17				
			22712	180.00	181.50	1.50	nil				
			22713	181.50	183.00	1.50	tr.				
			22714	183.00	184.50	1.50	tr.				
			22715	184.50	186.00	1.50	tr.				
			22716	186.00	187.50	1.50	tr.				
			22717	187.50	189.00	1.50	tr.				
			22718	189.00	190.50	1.50	tr.				
			22719	190.50	192.00	1.50	tr.				
			22720	192.00	193.50	1.50	0.34				
			22721	193.50	195.00	1.50	nil				
			22722	195.00	196.50	1.50	0.69				
			22723	196.50	198.00	1.50	nil				
			22724	198.00	199.50	1.50	tr.				
			22725	199.50	201.00	1.50	0.34				
			22726	201.00	202.50	1.50	tr.				
			22727	202.50	204.00	1.50	tr.				
			22728	204.00	205.50	1.50	tr.				
			22729	205.50	207.00	1.50	0.17				
			22730	207.00	208.50	1.50	tr.				
			22731	208.50	210.00	1.50	tr.				
			22732	210.00	211.50	1.50	tr.				
			22733	211.50	213.00	1.50	tr.				
			22734	213.00	214.50	1.50	tr.				
			22735	214.50	216.00	1.50	tr.				
			22736	216.00	217.50	1.50	nil				
			22737	217.50	219.00	1.50	tr.				
			22738	219.00	219.76	0.76	tr.				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

--- JOURNAL DE SONDAGE ---

NO: AS-84-68A

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-329
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 18
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8770E

IMPLANTATION:

LIGNE : 12+50 W
STATION : 5+85 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9415.810
LONGITUDE : 8776.420
ELEV. ORIFICE: 5293.450
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
35.	-44.	179.
72.	-37.	179.

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 11 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 12 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 15 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 79.55

PROFONDEUR FORS - 36.88

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-68A
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	42.67		24853	42.67	44.00	1.33	tr.				
42.67	48.75	V9	24854	44.00	45.50	1.50	tr.				
			24855	45.50	47.00	1.50	nil				
			24856	47.00	48.00	1.00	tr.				
48.75	75.40	Ml j tr. Fu gris	24857	48.00	49.00	1.00	tr.				
			24858	49.00	50.00	1.00	tr.				
			24859	50.00	51.00	1.00	tr.				
			24860	51.00	52.00	1.00	tr.				
			24861	52.00	53.00	1.00	nil				
			24862	53.00	54.00	1.00	0.69				
			24863	54.00	55.00	1.00	0.69				
			24864	55.00	56.00	1.00	0.69				
			24865	56.00	57.00	1.00	tr.				
			24866	57.00	58.00	1.00	tr.				
			24867	58.00	59.00	1.00	tr.				
			24868	59.00	60.00	1.00	tr.				
			24869	60.00	61.00	1.00	nil				
			24870	61.00	62.00	1.00	0.17				
			24871	62.00	63.00	1.00	tr.				
			24872	63.00	64.00	1.00	0.69				
			24873	64.00	65.00	1.00	tr.				
			24874	65.00	66.00	1.00	tr.				
			24875	66.00	67.00	1.00	1.37				
			24876	67.00	68.00	1.00	tr.				
			24877	68.00	69.00	1.00	tr.				
			24878	69.00	70.00	1.00	nil				
			24879	70.00	71.00	1.00	nil				
			24880	71.00	72.00	1.00	tr.				
			24881	72.00	73.00	1.00	0.69				
			24882	73.00	74.00	1.00	tr.				
			24883	74.00	75.00	1.00	nil				
75.40	79.55	S	24884	75.00	76.00	1.00	nil				
			24885	76.00	77.00	1.00	tr.				
			24886	77.00	78.50	1.50	tr.				
			24887	78.50	79.55	1.05	tr.				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-69

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROLIYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8290E

IMPLANTATION:

LIGNE : 17+30 W
STATION : 5+50 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9449.28
LONGITUDE : 8296.30
ELEV. ORIFICE: 5295.420
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-40.	180.
46.	-39.	
91.	-39.	
137.	-37.	
183.	-36.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 05 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 09 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 12 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 182.88

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-69
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AB	CU
0.00	6.09	MT	24734	6.09	7.50	1.41	tr.				
6.09	19.90	S1 #10 Fu	24735	7.50	9.00	1.50	tr.				
			24736	9.00	10.50	1.50	tr.				
			24737	10.50	12.00	1.50	nil				
			24738	12.00	13.50	1.50	nil				
			24739	13.50	15.00	1.50	nil				
			24740	15.00	16.50	1.50	nil				
			24741	16.50	18.00	1.50	tr.				
19.90	29.85	3D #9 F	24742	18.00	19.50	1.50	nil				
			24743	19.50	21.00	1.50	tr.				
			24744	21.00	22.50	1.50	nil				
			24745	22.50	24.00	1.50	nil				
29.85	53.95	M1 i c	24746	24.00	25.50	1.50	nil				
			24747	26.00	27.50	1.50	nil				
			24748	28.00	30.00	1.50	tr.				
			24749	31.50	33.00	1.50	tr.				
			24750	33.00	34.50	1.50	tr.				
			24751	34.50	36.00	1.50	nil				
53.95	62.95	3D	24752	51.00	52.50	1.50	tr.				
			24753	52.50	54.00	1.50	tr.				
			24754	54.00	55.50	1.50	tr.				
			24755	55.50	57.00	1.50	tr.				
			24756	57.00	58.50	1.50	nil				
			24757	58.50	60.00	1.50	tr.				
62.95	82.25	M1 j Fu brun	24758	60.00	61.50	1.50	tr.				
			24759	61.50	63.00	1.50	tr.				
			24760	63.00	64.00	1.00	1.54				
			24761	64.00	65.00	1.00	1.03				
			24762	65.00	66.00	1.00	tr.				
			24763	66.00	67.00	1.00	tr.				
			24764	67.00	68.00	1.00	tr.				
			24765	68.00	69.00	1.00	9.78				
			24766	69.00	70.00	1.00	0.69				
			24767	70.00	71.00	1.00	1.03				
			24768	71.00	72.00	1.00	0.34				
			24769	72.00	73.00	1.00	0.69				
			24770	73.00	74.00	1.00	0.69				
			24771	74.00	75.00	1.00	0.34				
			24772	75.00	76.00	1.00	tr.				
			24773	76.00	77.00	1.00	0.17				
			24774	77.00	78.00	1.00	0.17				
			24775	78.00	79.00	1.00	nil				
			24776	79.00	80.00	1.00	tr.				
			24777	80.00	81.00	1.00	nil				
82.25	182.88	S	24778	81.00	82.00	1.00	0.17				
			24779	82.00	83.00	1.00	0.69				
			24780	83.00	84.00	1.00	nil				
			24781	84.00	85.00	1.00	nil				
			24782	85.00	86.00	1.00	nil				
			24783	86.00	87.00	1.00	nil				
			24784	87.00	88.00	1.00	nil				
			24785	88.00	89.00	1.00	nil				
			24786	89.00	90.00	1.00	0.17				
			24787	90.00	91.00	1.00	tr.				
			24788	91.00	92.00	1.00	0.69				
			24789	92.00	93.00	1.00	0.34				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-69
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			24790	93.00	94.00	1.00	0.34				
			24791	94.00	95.00	1.00	0.34				
			24792	95.00	96.00	1.00	0.17				
			24793	96.00	97.00	1.00	0.34				
			24794	97.00	98.00	1.00	tr.				
			24795	98.00	99.00	1.00	tr.				
			24796	99.00	100.00	1.00	tr.				
			24797	100.00	101.50	1.50	nil				
			24798	101.50	103.00	1.50	tr.				
			24799	103.00	104.50	1.50	0.17				
			24800	104.50	106.00	1.50	tr.				
			24801	106.00	107.50	1.50	tr.				
			24802	107.50	109.00	1.50	nil				
			24803	109.00	110.50	1.50	nil				
			24804	110.50	112.00	1.50	0.17				
			24805	112.00	113.50	1.50	tr.				
			24806	113.50	115.00	1.50	tr.				
			24807	115.00	116.50	1.50	nil				
			24808	116.50	118.00	1.50	tr.				
			24809	118.00	119.00	1.00	nil				
			24810	119.00	120.00	1.00	0.34				
			24811	120.00	121.00	1.00	0.17				
			24812	121.00	122.00	1.00	tr.				
			24813	122.00	123.00	1.00	tr.				
			24814	123.00	124.50	1.50	tr.				
			24815	124.50	125.75	1.25	nil				
			24816	127.10	128.50	1.40	tr.				
			24817	128.50	130.00	1.50	tr.				
			24818	130.00	131.50	1.50	tr.				
			24819	131.50	133.00	1.50	nil				
			24820	133.00	134.50	1.50	0.17				
			24821	134.50	136.00	1.50	0.17				
			24822	136.00	137.50	1.50	tr.				
			24823	137.50	139.00	1.50	tr.				
			24824	139.00	140.50	1.50	tr.				
			24825	140.50	142.00	1.50	tr.				
			24826	142.00	143.50	1.50	tr.				
			24827	143.50	145.00	1.50	tr.				
			24828	145.00	146.50	1.50	tr.				
			24829	146.50	148.00	1.50	tr.				
			24830	148.00	149.50	1.50	tr.				
			24831	149.50	151.00	1.50	0.34				
			24832	151.00	152.50	1.50	tr.				
			24833	152.50	154.00	1.50	0.34				
			24834	154.00	155.50	1.50	0.26				
			24835	155.50	157.00	1.50	0.17				
			24836	157.00	158.50	1.50	tr.				
			24837	158.50	160.00	1.50	nil				
			24838	160.00	161.50	1.50	tr.				
			24839	161.50	163.00	1.50	tr.				
			24840	163.00	164.50	1.50	0.34				
			24841	164.50	166.00	1.50	tr.				
			24842	166.00	167.50	1.50	0.17				
			24843	167.50	169.00	1.50	tr.				
			24844	169.00	170.50	1.50	tr.				
			24845	170.50	172.00	1.50	tr.				

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NU: AS-84-70

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROLYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8290E

IMPLANTATION:

LIGNE : 17+30 W
STATION : 4+00 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9402.54
LONGITUDE : 8296.22
ELEV. ORIFICE: 5295.960
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
46.	-45.	
91.	-42.	
137.	-34.	
183.	-33.	
204.	-33.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 09 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 16 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 19 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 203.91

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-70
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	7.32	MT	23354	7.32	8.50	1.18	tr.				
7.32	11.30	3D	23355	8.50	10.00	1.50	tr.				
11.30	13.60	M1 i c #3	23356	10.00	11.50	1.50	tr.				
			23357	11.50	13.00	1.50	0.69				
13.60	36.50	M1 j #10 Fu brun	23358	13.00	14.00	1.00	1.54				
			23359	14.00	15.00	1.00	tr.				
			23360	15.00	16.00	1.00	tr.				
			23361	16.00	17.00	1.00	tr.				
			23362	17.00	18.00	1.00	tr.				
			23363	18.00	19.00	1.00	tr.				
			23364	19.00	20.00	1.00	3.77				
			23365	20.00	21.00	1.00	tr.				
			23366	21.00	22.00	1.00	1.20				
			23367	22.00	23.00	1.00	0.69				
			23368	23.00	24.00	1.00	1.03				
			23369	24.00	25.00	1.00	tr.				
			23370	25.00	26.00	1.00	nil				
			23371	26.00	27.00	1.00	nil				
			23372	27.00	28.00	1.00	0.69				
			23373	28.00	29.00	1.00	0.69				
			23374	29.00	30.00	1.00	0.17				
			23375	30.00	31.00	1.00	tr.				
			23376	31.00	32.00	1.00	nil				
			23377	32.00	33.00	1.00	nil				
			23378	33.00	34.00	1.00	nil				
			23379	34.00	35.00	1.00	0.69				
36.50	203.91	S	23380	35.00	36.00	1.00	1.89				
			23381	36.00	37.00	1.00	1.37				
			23382	37.00	38.00	1.00	tr.				
			23383	38.00	39.00	1.00	nil				
			23384	39.00	40.00	1.00	nil				
			23385	40.00	41.00	1.00	nil				
			23386	41.00	42.00	1.00	0.34				
			23387	42.00	43.00	1.00	tr.				
			23388	43.00	44.00	1.00	tr.				
			23389	44.00	45.00	1.00	nil				
			23390	45.00	46.00	1.00	tr.				
			23391	46.00	47.00	1.00	tr.				
			23392	47.00	48.00	1.00	0.69				
			23393	48.00	49.00	1.00	nil				
			23394	49.00	50.00	1.00	nil				
			23395	50.00	51.50	1.50	tr.				
			23396	51.50	53.00	1.50	0.69				
			23397	53.00	54.50	1.50	tr.				
			23398	54.50	56.00	1.50	0.17				
			23399	56.00	57.50	1.50	nil				
			23400	57.50	59.00	1.50	tr.				
			23401	59.00	60.50	1.50	nil				
			23402	60.50	62.00	1.50	nil				
			23403	62.00	63.50	1.50	tr.				
			23404	63.50	65.00	1.50	tr.				
			23405	65.00	66.50	1.50	nil				
			23406	66.50	68.00	1.50	nil				
			23407	68.00	69.50	1.50	tr.				
			23408	69.50	71.00	1.50	nil				
			23409	71.00	72.50	1.50	tr.				

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			23410	72.50	74.00	1.50	tr.				
			23411	74.00	75.50	1.50	nil				
			23412	75.50	77.00	1.50	tr.				
			23413	77.00	78.50	1.50	tr.				
			23414	78.50	80.00	1.50	0.17				
			23415	80.00	81.50	1.50	0.34				
			23416	81.50	83.00	1.50	0.34				
			23417	83.00	84.50	1.50	nil				
			23418	84.50	86.00	1.50	tr.				
			23419	86.00	87.50	1.50	tr.				
			23420	87.50	89.00	1.50	tr.				
			23421	89.00	90.50	1.50	tr.				
			23422	90.50	92.00	1.50	0.69				
			23423	92.00	93.50	1.50	0.17				
			23424	93.50	95.00	1.50	0.34				
			23425	95.00	96.50	1.50	0.69				
			23426	96.50	98.00	1.50	0.69				
			23427	98.00	99.50	1.50	0.69				
			23428	99.50	101.00	1.50	1.20				
			23429	101.00	102.50	1.50	4.80				
			23430	102.50	104.00	1.50	0.69				
			23431	104.00	105.50	1.50	0.69				
			23432	105.50	107.00	1.50	0.17				
			23433	107.00	108.50	1.50	0.69				
			23434	108.50	110.00	1.50	0.69				
			23435	110.00	111.50	1.50	0.17				
			23436	111.50	113.00	1.50	tr.				
			23437	113.00	114.50	1.50	0.69				
			23438	114.50	116.00	1.50	nil				
			23439	116.00	117.50	1.50	0.34				
			23440	117.50	119.00	1.50	0.34				
			23441	119.00	120.50	1.50	0.69				
			23442	120.50	122.00	1.50	tr.				
			23443	122.00	123.50	1.50	tr.				
			23444	123.50	125.00	1.50	tr.				
			23445	125.00	126.50	1.50	nil				
			23446	126.50	128.00	1.50	nil				
			23447	128.00	129.50	1.50	nil				
			23448	129.50	131.00	1.50	nil				
			23449	131.00	132.50	1.50	tr.				
			23450	132.50	134.00	1.50	tr.				
			23451	134.00	135.50	1.50	nil				
			23452	135.50	137.00	1.50	nil				
			23453	137.00	138.50	1.50	nil				
			23454	138.50	140.00	1.50	nil				
			23455	140.00	141.50	1.50	tr.				
			23456	141.50	143.00	1.50	nil				
			23457	143.00	144.50	1.50	nil				
			23458	144.50	146.00	1.50	tr.				
			23459	146.00	147.50	1.50	tr.				
			23460	147.50	149.00	1.50	tr.				
			23461	149.00	150.50	1.50	nil				
			23462	150.50	152.00	1.50	nil				
			23463	152.00	153.50	1.50	tr.				
			23464	153.50	155.00	1.50	nil				
			23465	155.00	156.50	1.50	nil				

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-70
PAGE: 3

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON		LONG	AU	ANALYSES				
				DE	A			AS-%	AS-PPM	AG	CU	
			23466	156.50	158.00	1.50	nil					
			23467	158.00	159.50	1.50	nil					
			23468	159.50	161.00	1.50	nil					
			23469	161.00	162.50	1.50	nil					
			23470	162.50	164.00	1.50	nil					
			23471	164.00	165.50	1.50	nil					
			23472	165.50	167.00	1.50	nil					
			23473	167.00	168.50	1.50	tr.					
			23474	168.50	170.00	1.50	nil					
			23475	170.00	171.50	1.50	nil					
			23476	171.50	173.00	1.50	nil					
			23477	173.00	174.50	1.50	nil					
			23478	174.50	176.00	1.50	nil					
			23479	176.00	177.50	1.50	nil					
			23480	177.50	179.00	1.50	nil					
			23481	179.00	180.50	1.50	nil					
			23482	180.50	182.00	1.50	nil					
			23483	182.00	183.50	1.50	nil					
			23484	183.50	185.00	1.50	nil					
			23485	185.00	186.50	1.50	nil					
			23486	186.50	188.00	1.50	nil					
			23487	188.00	189.50	1.50	nil					
			23488	189.50	191.00	1.50	nil					
			23489	191.00	192.50	1.50	nil					
			23490	192.50	194.00	1.50	nil					
			23491	194.00	195.50	1.50	nil					
			23492	195.50	197.00	1.50	nil					
			23493	197.00	198.50	1.50	nil					
			23494	198.50	200.00	1.50	nil					
			23495	200.00	201.50	1.50	nil					
			23496	201.50	203.00	1.50	nil					
			23497	203.00	203.91	0.91	tr.					

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-71

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROLYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8320E

IMPLANTATION:

LIGNE : 17+00 W
STATION : 5+52 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9448.66
LONGITUDE : 8325.690
ELEV. DRIFICE: 5296.220
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
46.	-41.	
91.	-42.	
137.	-42.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 16 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 20 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 22 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 136.25

YORBEAU

--- SOMMAIRE DU JOURNAL DE SONDRAGE ---

NO: AS-84-71
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	5.18	MT	25009	21.50	23.00	1.50	10.29				
5.18	6.05	3D	25010	23.00	24.50	1.50	1.37				
6.05	23.80	S1 #10 Fu #3	25034	57.00	58.00	1.00	2.86				
23.80	54.65	M1 i c	25035	58.00	59.00	1.00	4.46				
54.65	79.20	M1 j #10 Fu brun	25036	59.00	60.00	1.00	4.46				
79.20	136.25	S	25037	60.00	61.00	1.00	3.43				
			25038	61.00	62.00	1.00	3.09				
			25039	62.00	63.00	1.00	2.23				
			25040	63.00	64.00	1.00	3.09				
			25041	64.00	65.00	1.00	1.89				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-71
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	5.18	MT	23498	5.18	6.50	1.32	tr.				
5.18	6.05	3D	23499	6.50	8.00	1.50	tr.				
6.05	23.80	S1 #10 Fu #3	23500	8.00	9.50	1.50	tr.				
			25001	9.50	11.00	1.50	tr.				
			25002	11.00	12.50	1.50	tr.				
			25003	12.50	14.00	1.50	tr.				
			25004	14.00	15.50	1.50	tr.				
			25005	15.50	17.00	1.50	tr.				
			25006	17.00	18.50	1.50	tr.				
			25007	18.50	20.00	1.50	tr.				
			25008	20.00	21.50	1.50	tr.				
			25009	21.50	23.00	1.50	10.29				
23.80	54.65	M1 i c	25010	23.00	24.50	1.50	1.37				
			25011	24.50	26.00	1.50	0.17				
			25012	26.00	27.50	1.50	tr.				
			25013	27.50	29.00	1.50	tr.				
			25014	29.00	30.50	1.50	tr.				
			25015	30.50	32.00	1.50	0.17				
			25016	32.00	33.50	1.50	tr.				
			25017	33.50	35.00	1.50	0.17				
			25018	35.00	36.50	1.50	0.17				
			25019	36.50	38.00	1.50	0.17				
			25020	38.00	39.50	1.50	nil				
			25021	39.50	41.00	1.50	tr.				
			25022	41.00	42.50	1.50	0.34				
			25023	42.50	44.00	1.50	0.69				
			25024	44.00	45.50	1.50	0.17				
			25025	45.50	47.00	1.50	0.17				
			25026	47.00	48.50	1.50	0.17				
			25027	48.50	50.00	1.50	0.17				
			25028	50.00	51.50	1.50	tr.				
			25029	51.50	53.00	1.50	tr.				
54.65	79.20	M1 j #10 Fu brun	25030	53.00	54.00	1.00	tr.				
			25031	54.00	55.00	1.00	tr.				
			25032	55.00	56.00	1.00	tr.				
			25033	56.00	57.00	1.00	0.69				
			25034	57.00	58.00	1.00	2.84				
			25035	58.00	59.00	1.00	4.46				
			25036	59.00	60.00	1.00	4.46				
			25037	60.00	61.00	1.00	3.43				
			25038	61.00	62.00	1.00	3.09				
			25039	62.00	63.00	1.00	2.23				
			25040	63.00	64.00	1.00	3.09				
			25041	64.00	65.00	1.00	1.89				
			25042	65.00	66.00	1.00	0.69				
			25043	66.00	67.00	1.00	0.17				
			25044	67.00	68.00	1.00	tr.				
			25045	68.00	69.00	1.00	tr.				
			25046	69.00	70.00	1.00	tr.				
			25047	70.00	71.00	1.00	tr.				
			25048	71.00	72.00	1.00	nil				
			25049	72.00	73.00	1.00	nil				
			25050	73.00	74.07	1.07	nil				
			25051	74.07	75.00	0.93	nil				
			25052	75.00	76.00	1.00	nil				
			25053	76.00	77.00	1.00	nil				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-71
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
79.20	136.25	S	25054	77.00	78.00	1.00	tr.				
			25055	78.00	79.00	1.00	nil				
			25056	79.00	80.00	1.00	nil				
			25057	80.00	81.50	1.50	nil				
			25058	81.50	83.00	1.50	tr.				
			25059	83.00	84.50	1.50	nil				
			25060	84.50	86.00	1.50	nil				
			25061	86.00	87.50	1.50	tr.				
			25062	87.50	89.00	1.50	tr.				
			25063	89.00	90.50	1.50	tr.				
			25064	90.50	92.00	1.50	tr.				
			25065	92.00	93.50	1.50	tr.				
			25066	93.50	95.00	1.50	tr.				
			25067	95.00	96.50	1.50	0.69				
			25068	96.50	98.00	1.50	tr.				
			25069	98.00	99.50	1.50	0.17				
			25070	99.50	101.00	1.50	nil				
			25071	101.00	102.50	1.50	0.17				
			25072	102.50	104.00	1.50	nil				
			25073	104.00	105.50	1.50	nil				
25074	105.50	107.00	1.50	tr.							
25075	107.00	108.50	1.50	tr.							
25076	108.50	110.00	1.50	nil							
25077	110.00	111.50	1.50	nil							
25078	111.50	113.00	1.50	nil							
25079	113.00	114.50	1.50	tr.							
25080	114.50	116.00	1.50	tr.							
25081	116.00	117.50	1.50	nil							
25082	117.50	119.00	1.50	tr.							
25083	119.00	120.00	1.00	nil							
25084	120.00	121.00	1.00	0.69							
25085	121.00	122.00	1.00	0.34							
25086	122.00	123.00	1.00	nil							
25087	123.00	124.00	1.00	nil							
25088	124.00	125.50	1.50	0.17							
25089	125.50	127.00	1.50	tr.							
25090	127.00	128.50	1.50	nil							
25091	128.50	130.00	1.50	tr.							
25092	130.00	131.50	1.50	tr.							
25093	131.50	133.00	1.50	0.17							
25094	133.00	134.50	1.50	0.17							
25095	134.50	136.25	1.75	tr.							

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

--- JOURNAL DE SONDAGE ---

NO: AS-84-72

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : B350E

IMPLANTATION:

LIGNE : 16+70 W
STATION : 5+52 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9448.16
LONGITUDE : 8355.77
ELEV. ORIFICE: 5296.82
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
45.72	-42.	
91.44	-44.	
117.96	-41.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 20 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 22 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 25 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 117.96

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	4.57	MT	26251	4.57	6.00	1.43	nil				
4.57	11.28	V9	26252	6.00	7.50	1.50	nil				
			26253	7.50	9.00	1.50	nil				
			26254	9.00	10.50	1.50	nil				
11.28	26.50	S1 #10 V9	26255	10.50	12.00	1.50	nil				
			26256	12.00	13.50	1.50	nil				
			26257	13.50	15.00	1.50	nil				
			26258	15.00	16.50	1.50	tr.				
			26259	16.50	18.00	1.50	nil				
			26260	18.00	19.50	1.50	tr.				
			26261	19.50	21.00	1.50	tr.				
			26262	21.00	22.50	1.50	tr.				
26.50	46.34	M1 i c	26263	22.50	24.00	1.50	nil				
			26264	24.00	25.50	1.50	tr.				
			26265	25.50	27.00	1.50	tr.				
			26266	27.00	28.50	1.50	tr.				
			26267	28.50	30.00	1.50	tr.				
			26268	30.00	31.50	1.50	tr.				
			26269	31.50	33.00	1.50	nil				
			26270	33.00	34.50	1.50	nil				
			26271	34.50	36.00	1.50	tr.				
			26272	36.00	37.50	1.50	nil				
			26273	37.50	39.00	1.50	nil				
			26274	39.00	40.50	1.50	nil				
			26275	40.50	42.00	1.50	nil				
			26276	42.00	43.50	1.50	nil				
46.34	53.82	M1 i gris	26277	43.50	45.00	1.50	nil				
			26278	45.00	46.50	1.50	nil				
			26279	46.50	48.00	1.50	tr.				
			26280	48.00	49.50	1.50	tr.				
			26281	49.50	51.00	1.50	tr.				
			26282	51.00	52.50	1.50	tr.				
53.82	65.19	M1 j Fu	26283	52.50	54.00	1.50	tr.				
			26284	54.00	55.00	1.00	4.29				
			26285	55.00	56.00	1.00	3.43				
			26286	56.00	57.00	1.00	7.03				
			26287	57.00	58.00	1.00	tr.				
			26288	58.00	59.00	1.00	tr.				
			26289	59.00	60.00	1.00	tr.				
			26290	60.00	61.00	1.00	0.17				
			26291	61.00	62.00	1.00	tr.				
			26292	62.00	63.00	1.00	0.17				
			26293	63.00	64.00	1.00	tr.				
			26294	64.00	65.00	1.00	tr.				
65.19	70.57	M1 i c	26295	65.00	66.50	1.50	0.17				
			26296	66.50	68.00	1.50	tr.				
70.57	75.49	M1 j Fu gris	26297	68.00	69.50	1.50	tr.				
			26298	69.50	71.00	1.50	tr.				
			26299	71.00	72.50	1.50	0.17				
			26300	72.50	74.00	1.50	0.17				
75.49	87.24	S3 V9	26301	74.00	75.50	1.50	nil				
			26302	75.50	77.00	1.50	tr.				
			26303	77.00	78.50	1.50	tr.				
			26304	78.50	80.00	1.50	tr.				
			26305	80.00	81.50	1.50	0.17				
			26306	81.50	83.00	1.50	tr.				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-72
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
87.24	117.96	S3 S4	26307	83.00	84.50	1.50	nil				
			26308	84.50	86.00	1.50	tr.				
			26309	86.00	87.50	1.50	0.17				
			26310	87.50	89.00	1.50	0.17				
			26311	89.00	90.50	1.50	0.17				
			26312	90.50	92.00	1.50	tr.				
			26313	92.00	93.50	1.50	tr.				
			26314	93.50	95.00	1.50	tr.				
			26315	95.00	96.50	1.50	tr.				
			26316	96.50	98.00	1.50	nil				
			26317	98.00	99.50	1.50	nil				
			26318	99.50	101.00	1.50	nil				
			26319	101.00	102.50	1.50	nil				
			26320	102.50	104.00	1.50	nil				
			26321	104.00	105.50	1.50	nil				
			26322	105.50	107.00	1.50	tr.				
			26323	107.00	108.50	1.50	nil				
			26324	108.50	110.00	1.50	nil				
			26325	110.00	111.50	1.50	nil				
			26326	111.50	113.00	1.50	nil				
26327	113.00	114.50	1.50	nil							
26328	114.50	116.00	1.50	nil							
26329	116.00	117.00	1.00	nil							
26330	117.00	117.96	0.96	nil							

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-73

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8380E

IMPLANTATION:

LIGNE : 16+40 W
STATION : 5+07 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9493.16
LONGITUDE : 8385.98
ELEV. ORIFICE: 5297.960
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
46.	-46.	
91.	-45.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 13 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 15 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 19 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 96.81

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-73
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	7.62	MT	27501	7.62	9.00	1.38	tr.				
7.62	64.45	V9	27502	9.00	10.50	1.50	nil				
			27503	10.50	12.00	1.50	nil				
			27504	12.00	13.50	1.50	nil				
			27505	13.50	15.00	1.50	nil				
			27506	15.00	16.50	1.50	tr.				
			27507	16.50	18.00	1.50	tr.				
			27508	18.00	19.50	1.50	tr.				
			27509	19.50	21.00	1.50	tr.				
			27510	21.00	22.50	1.50	nil				
			27511	22.50	24.00	1.50	tr.				
			27512	24.00	25.50	1.50	nil				
			27513	25.50	27.00	1.50	tr.				
			27514	27.00	28.50	1.50	nil				
			27515	28.50	30.00	1.50	tr.				
			27516	30.00	31.50	1.50	tr.				
			27517	31.50	33.00	1.50	tr.				
			27518	33.00	34.50	1.50	nil				
			27519	34.50	36.00	1.50	nil				
			27520	36.00	37.50	1.50	nil				
			27521	37.50	39.00	1.50	nil				
			27522	39.00	40.50	1.50	tr.				
			27523	40.50	42.00	1.50	tr.				
			27524	42.00	43.50	1.50	tr.				
			27525	43.50	45.00	1.50	nil				
			27526	45.00	46.50	1.50	nil				
			27527	46.50	48.00	1.50	nil				
			27528	48.00	49.50	1.50	nil				
			27529	49.50	51.00	1.50	tr.				
			27530	51.00	52.50	1.50	nil				
			27531	52.50	54.00	1.50	tr.				
			27532	54.00	55.50	1.50	tr.				
			27533	55.50	57.00	1.50	tr.				
			27534	57.00	58.50	1.50	0.17				
			27535	58.50	60.00	1.50	0.17				
			27536	60.00	61.50	1.50	nil				
			27537	61.50	63.00	1.50	tr.				
64.45	68.60	M1 j #10 Fu gris	27538	63.00	64.00	1.00	0.69				
			27539	64.00	65.00	1.00	0.17				
			27540	65.00	66.00	1.00	0.69				
			27541	66.00	67.00	1.00	0.17				
68.60	88.35	M1 i c	27542	67.00	68.00	1.00	1.03				
			27543	68.00	69.00	1.00	1.03				
			27544	69.00	70.50	1.50	0.51				
			27545	70.50	72.00	1.50	0.69				
			27546	72.00	73.50	1.50	0.17				
			27547	73.50	75.00	1.50	tr.				
			27548	75.00	76.50	1.50	0.17				
88.35	96.81	M1 j Fu brun	27549	76.50	78.00	1.50	0.69				
			27550	78.00	79.00	1.00	0.69				
			27551	79.00	80.00	1.00	0.69				
			27552	80.00	91.00	1.00	1.37				
			27553	91.00	92.00	1.00	4.63				
			27554	92.00	93.00	1.00	1.03				
			27555	93.00	94.00	1.00	1.37				
			27556	94.00	95.00	1.00	0.34				

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-B4-73
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			27557	95.00	96.00	1.00	0.69				
			27558	96.00	96.81	0.81	0.69				
FIN DU JOURNAL DE SONDAGE											



YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-74

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8380E

IMPLANTATION:

LIGNE : 16+40 W
STATION : 5+42 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9456.87
LONGITUDE : 8385.60
ELEV. ORIFICE: 5297.07
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
46.	-46.	
91.	-42.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 15 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 16 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 22 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 131.98

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-74
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	1.52	MT	24039	1.52	3.00	1.48	nil				
1.52	31.10	V9	24040	3.00	4.50	1.50	nil				
			24041	4.50	6.00	1.50	tr.				
			24042	6.00	7.50	1.50	tr.				
			24043	7.50	9.00	1.50	tr.				
			24044	9.00	10.50	1.50	tr.				
			24045	10.50	12.00	1.50	tr.				
			24046	12.00	13.50	1.50	tr.				
			24047	13.50	15.00	1.50	tr.				
			24048	15.00	16.50	1.50	tr.				
			24049	16.50	18.00	1.50	tr.				
			24050	18.00	19.50	1.50	tr.				
			25501	19.50	21.00	1.50	nil				
			25502	21.00	22.50	1.50	nil				
			25503	22.50	24.00	1.50	nil				
			25504	24.00	25.50	1.50	nil				
			25505	25.50	27.00	1.50	tr.				
			25506	27.00	28.50	1.50	tr.				
			25507	28.50	30.00	1.50	0.17				
			25508	30.00	31.00	1.00	tr.				
31.10	34.30	Ml j Fu	25509	31.00	32.00	1.00	tr.				
			25510	32.00	33.00	1.00	tr.				
			25511	33.00	34.00	1.00	0.17				
34.30	54.40	Ml i c	25512	34.00	35.00	1.00	tr.				
			25513	35.00	36.00	1.00	0.69				
			25514	36.00	37.50	1.50	0.69				
			25515	37.50	39.25	1.75	0.34				
			25516	41.76	43.00	1.24	tr.				
			25517	43.00	44.50	1.50	nil				
			25518	44.50	46.00	1.50	nil				
			25519	46.00	47.50	1.50	nil				
			25520	47.50	49.00	1.50	nil				
			25521	49.00	50.50	1.50	nil				
			25522	50.50	52.00	1.50	nil				
			25523	52.00	53.00	1.00	tr.				
			25524	53.00	54.00	1.00	1.94				
54.40	77.90	Ml j Fu brun	25525	54.00	55.00	1.00	1.03				
			25526	55.00	56.00	1.00	5.66				
			25527	56.00	57.00	1.00	0.34				
			25528	57.00	58.00	1.00	0.34				
			25529	58.00	59.00	1.00	0.34				
			25530	59.00	60.00	1.00	2.06				
			25531	60.00	61.00	1.00	0.69				
			25532	61.00	62.00	1.00	2.74				
			25533	62.00	63.00	1.00	8.57				
			25534	63.00	64.00	1.00	0.69				
			25535	64.00	65.00	1.00	nil				
			25536	65.00	66.00	1.00	nil				
			25537	66.00	67.00	1.00	2.74				
			25538	67.00	68.00	1.00	tr.				
			25539	68.00	69.00	1.00	tr.				
			25540	69.00	70.00	1.00	nil				
			25541	70.00	71.00	1.00	nil				
			25542	71.00	72.00	1.00	0.69				
			25543	72.00	73.00	1.00	tr.				
			25544	73.00	74.00	1.00	tr.				

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-B4-74
PAGE: 2

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
77.90	131.98	S	25545	74.00	75.00	1.00	nil				
			25546	75.00	76.00	1.00	nil				
			25547	76.00	77.00	1.00	tr.				
			25548	77.00	78.00	1.00	1.03				
			25549	78.00	79.00	1.00	0.86				
			25550	79.00	80.00	1.00	1.03				
			25551	80.00	81.50	1.50	0.69				
			25552	81.50	83.00	1.50	tr.				
			25553	83.00	84.50	1.50	nil				
			25554	84.50	85.50	1.00	tr.				
			25555	85.50	86.50	1.00	0.69				
			25556	86.50	87.50	1.00	nil				
			25557	87.50	88.50	1.00	nil				
			25558	88.50	89.50	1.00	tr.				
			25559	89.50	90.50	1.00	0.69				
			25560	90.50	91.50	1.00	0.34				
			25561	91.50	92.50	1.00	tr.				
			25562	92.50	94.00	1.50	tr.				
			25563	94.00	95.50	1.50	tr.				
			25564	95.50	97.00	1.50	0.17				
			25565	97.00	98.50	1.50	tr.				
			25566	98.50	100.00	1.50	tr.				
			25567	100.00	101.50	1.50	tr.				
			25568	101.50	103.00	1.50	tr.				
			25569	103.00	104.50	1.50	0.17				
25570	104.50	106.00	1.50	tr.							
25571	106.00	107.50	1.50	tr.							
25572	107.50	109.00	1.50	tr.							
25573	109.00	110.50	1.50	tr.							
25574	110.50	112.00	1.50	tr.							
25575	112.00	113.50	1.50	tr.							
25576	113.50	115.00	1.50	tr.							
25577	115.00	116.50	1.50	0.17							
25578	116.50	118.00	1.50	0.17							
25579	118.00	119.00	1.00	tr.							
25580	119.00	120.00	1.00	0.69							
25581	120.00	121.00	1.00	2.40							
25582	121.00	122.00	1.00	tr.							
25583	122.00	123.50	1.50	nil							
25584	123.50	125.00	1.50	nil							
25585	125.00	126.50	1.50	nil							
25586	126.50	128.00	1.50	nil							
25587	128.00	129.50	1.50	nil							
25588	129.50	131.00	1.50	nil							
25589	131.00	131.98	0.98	tr.							

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-75

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-329
CANTON: ROLYN
RANG : IV
LOT : 18
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8800E

IMPLANTATION:

LIGNE : 12+20 W
STATION : 4+95 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9505.35
LONGITUDE : 8805.77
ELEV. ORIFICE: 5297.210
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
45.	-41.	
90.	-42.	
135.	-38.	
180.	-32.	
213.	-32.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 12 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 15 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: ST-LAMBERT
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 20 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 213.00

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-75
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	3.13	MT	24888	3.13	4.50	1.37	nil				
3.13	137.45	V9	24889	4.50	6.00	1.50	nil				
			24890	6.00	7.50	1.50	nil				
			24891	7.50	9.00	1.50	nil				
			24892	9.00	10.50	1.50	nil				
			24893	10.50	12.00	1.50	nil				
			24894	12.00	13.50	1.50	tr.				
			24895	13.50	15.00	1.50	tr.				
			24896	15.00	16.50	1.50	nil				
			24897	16.50	18.00	1.50	nil				
			24898	18.00	19.50	1.50	nil				
			24899	19.50	21.00	1.50	nil				
			24900	21.00	22.50	1.50	nil				
			24901	22.50	24.00	1.50	nil				
			24902	24.00	25.50	1.50	tr.				
			24903	25.50	27.00	1.50	tr.				
			24904	27.00	28.50	1.50	tr.				
			24905	28.50	30.00	1.50	tr.				
			24906	30.00	31.50	1.50	tr.				
			24907	31.50	33.00	1.50	tr.				
			24908	33.00	34.50	1.50	nil				
			24909	34.50	36.00	1.50	nil				
			24910	36.00	37.50	1.50	nil				
			24911	37.50	39.00	1.50	nil				
			24912	39.00	40.50	1.50	tr.				
			24913	40.50	42.00	1.50	nil				
			24914	42.00	43.50	1.50	nil				
			24915	43.50	45.00	1.50	nil				
			24916	45.00	46.50	1.50	nil				
			24917	46.50	48.00	1.50	nil				
			24918	48.00	49.50	1.50	nil				
			24919	49.50	51.00	1.50	nil				
			24920	51.00	52.50	1.50	tr.				
			24921	52.50	54.00	1.50	nil				
			24922	54.00	55.50	1.50	nil				
			24923	55.50	57.00	1.50	nil				
			24924	57.00	58.50	1.50	nil				
			24925	58.50	60.00	1.50	nil				
			24926	60.00	61.50	1.50	nil				
			24927	61.50	63.00	1.50	nil				
			24928	63.00	64.50	1.50	tr.				
			24929	64.50	66.00	1.50	nil				
			24930	66.00	67.50	1.50	nil				
			24931	67.50	69.00	1.50	nil				
			24932	69.00	70.50	1.50	nil				
			24933	70.50	72.00	1.50	nil				
			24934	72.00	73.50	1.50	nil				
			24935	73.50	75.00	1.50	nil				
			24936	75.00	76.50	1.50	tr.				
			24937	76.50	78.00	1.50	nil				
			24938	78.00	79.50	1.50	nil				
			24939	79.50	81.00	1.50	nil				
			24940	81.00	82.50	1.50	nil				
			24941	82.50	84.00	1.50	nil				
			24942	84.00	85.50	1.50	nil				
			24943	85.50	87.00	1.50	tr.				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-75
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			24944	87.00	88.50	1.50	tr.				
			24945	88.50	90.00	1.50	nil				
			24946	90.00	91.50	1.50	tr.				
			24947	91.50	93.00	1.50	nil				
			24948	93.00	94.50	1.50	nil				
			24949	94.50	96.00	1.50	0.17				
			24950	96.00	97.50	1.50	0.17				
			24951	97.50	99.00	1.50	0.17				
			24952	99.00	100.50	1.50	tr.				
			24953	100.50	102.00	1.50	nil				
			24954	102.00	103.50	1.50	tr.				
			24955	103.50	105.00	1.50	nil				
			24956	105.00	106.50	1.50	tr.				
			24957	106.50	108.00	1.50	nil				
			24958	108.00	109.50	1.50	tr.				
			24959	109.50	111.00	1.50	0.17				
			24960	111.00	112.50	1.50	0.17				
			24961	112.50	114.00	1.50	0.17				
			24962	114.00	115.50	1.50	tr.				
			24963	115.50	117.00	1.50	0.17				
			24964	117.00	118.50	1.50	tr.				
			24965	118.50	120.00	1.50	0.17				
			24966	120.00	121.50	1.50	0.34				
			24967	121.50	123.00	1.50	nil				
			24968	123.00	124.50	1.50	nil				
			24969	124.50	126.00	1.50	0.69				
			24970	126.00	127.50	1.50	0.17				
			24971	127.50	129.00	1.50	0.17				
			24972	129.00	130.50	1.50	0.34				
			24973	130.50	132.00	1.50	0.17				
			24974	132.00	133.50	1.50	0.69				
			24975	133.50	135.00	1.50	0.17				
			24976	135.00	136.00	1.00	0.17				
137.45	156.25	M1 j #10 tr. Fu gris	24977	136.00	137.00	1.00	tr.				
			24978	137.00	138.00	1.00	0.17				
			24979	138.00	139.00	1.00	0.17				
			24980	139.00	140.00	1.00	tr.				
			24981	140.00	141.00	1.00	0.17				
			24982	141.00	142.00	1.00	0.17				
			24983	142.00	143.00	1.00	0.17				
			24984	143.00	144.00	1.00	0.17				
			24985	144.00	145.00	1.00	0.17				
			24986	145.00	146.00	1.00	0.34				
			24987	146.00	147.00	1.00	0.34				
			24988	147.00	148.00	1.00	0.34				
			24989	148.00	149.00	1.00	tr.				
			24990	149.00	150.00	1.00	3.60				
			24991	150.00	151.00	1.00	1.37				
			24992	151.00	152.00	1.00	0.34				
			24993	152.00	153.00	1.00	0.34				
			24994	153.00	154.00	1.00	0.17				
			24995	154.00	155.00	1.00	0.17				
156.25	168.15	M1 c	24996	155.00	156.00	1.00	tr.				
			24997	156.00	157.00	1.00	0.17				
			24998	157.00	158.00	1.00	0.17				
			24999	158.00	159.00	1.00	tr.				

YORBEAU

--- JOURNAL DE SONDAGE ---

NO: AS-84-75
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			25000	159.00	160.00	1.00	0.17				
			24001	160.00	161.00	1.00	0.17				
			24002	161.00	162.00	1.00	0.17				
			24003	162.00	163.00	1.00	0.17				
			24004	163.00	164.00	1.00	0.17				
			24005	164.00	165.00	1.00	tr.				
			24006	165.00	166.00	1.00	tr.				
			24007	166.00	167.00	1.00	0.17				
168.15	213.00	S	24008	167.00	168.00	1.00	tr.				
			24009	168.00	169.50	1.50	tr.				
			24010	169.50	171.00	1.50	0.17				
			24011	171.00	172.50	1.50	0.17				
			24012	172.50	174.00	1.50	0.17				
			24013	174.00	175.50	1.50	0.17				
			24014	175.50	177.00	1.50	tr.				
			24015	177.00	178.50	1.50	0.34				
			24016	178.50	180.00	1.50	0.17				
			24017	180.00	181.50	1.50	tr.				
			24018	181.50	183.00	1.50	0.17				
			24019	183.00	184.50	1.50	0.17				
			24020	184.50	186.00	1.50	0.69				
			24021	186.00	187.50	1.50	0.69				
			24022	187.50	189.00	1.50	0.17				
			24023	189.00	190.50	1.50	0.17				
			24024	190.50	192.00	1.50	0.34				
			24025	192.00	193.50	1.50	0.69				
			24026	193.50	195.00	1.50	0.34				
			24027	195.00	196.50	1.50	0.17				
			24028	196.50	198.00	1.50	0.17				
			24029	198.00	199.50	1.50	tr.				
			24030	199.50	201.00	1.50	tr.				
			24031	201.00	202.50	1.50	nil				
			24032	202.50	204.00	1.50	tr.				
			24033	204.00	205.50	1.50	tr.				
			24034	205.50	207.00	1.50	tr.				
			24035	207.00	208.50	1.50	tr.				
			24036	208.50	210.00	1.50	tr.				
			24037	210.00	211.50	1.50	0.34				
			24038	211.50	213.00	1.50	0.69				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-76

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-329
CANTON: ROLIYN
RANG : IV
LOT : 17
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8680E

IMPLANTATION:

LIGNE : 13+40 W
STATION : 4+65 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9536.12
LONGITUDE : 8685.51
ELEV. ORIFICE: 5299.090
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
45.	-45.	
90.	-41.	
135.	-41.	
180.	-39.	
214.	-32.	
225.	-36.	
273.	-35.	
277.	-32.	178.

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 16 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 21 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: ST-LAMBERT
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 23 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 279.00

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-76
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	6.12	MT	0	0.00	0.00	0.00					
6.12	162.05	V9	25590	6.12	7.50	1.38	nil				
			25591	7.50	9.00	1.50	nil				
			25592	9.00	10.50	1.50	nil				
			25593	10.50	12.00	1.50	nil				
			25594	12.00	13.50	1.50	nil				
			25595	13.50	15.00	1.50	nil				
			25596	15.00	16.50	1.50	nil				
			25597	16.50	18.00	1.50	nil				
			25598	18.00	19.50	1.50	nil				
			25599	19.50	21.00	1.50	nil				
			25600	21.00	22.50	1.50	nil				
			25601	22.50	24.00	1.50	nil				
			25602	24.00	25.50	1.50	nil				
			25603	25.50	27.00	1.50	nil				
			25604	27.00	28.50	1.50	nil				
			25605	28.50	30.00	1.50	nil				
			25606	30.00	31.50	1.50	nil				
			25607	31.50	33.00	1.50	nil				
			25608	33.00	34.50	1.50	nil				
			25609	34.50	36.00	1.50	nil				
			25610	36.00	37.50	1.50	nil				
			25611	37.50	39.00	1.50	nil				
			25612	39.00	40.50	1.50	nil				
			25613	40.50	42.00	1.50	nil				
			25614	42.00	43.50	1.50	nil				
			25615	43.50	45.00	1.50	nil				
			25616	45.00	46.50	1.50	nil				
			25617	46.50	48.00	1.50	nil				
			25618	48.00	49.50	1.50	nil				
			25619	49.50	51.00	1.50	nil				
			25620	51.00	52.50	1.50	tr.				
			25621	52.50	54.00	1.50	tr.				
			25622	54.00	55.50	1.50	nil				
			25623	55.50	57.00	1.50	nil				
			25624	57.00	58.50	1.50	nil				
			25625	58.50	60.00	1.50	nil				
			25626	60.00	61.50	1.50	nil				
			25627	61.50	63.00	1.50	nil				
			25628	63.00	64.50	1.50	nil				
			25629	64.50	66.00	1.50	tr.				
			25630	66.00	67.50	1.50	nil				
			25631	67.50	69.00	1.50	nil				
			25632	69.00	70.50	1.50	nil				
			25633	70.50	72.00	1.50	tr.				
			25634	72.00	73.50	1.50	tr.				
			25635	73.50	75.00	1.50	tr.				
			25636	75.00	76.50	1.50	tr.				
			25637	76.50	78.00	1.50	tr.				
			25638	78.00	79.50	1.50	tr.				
			25639	79.50	81.00	1.50	tr.				
			25640	81.00	82.50	1.50	tr.				
			25641	82.50	84.00	1.50	tr.				
			25642	84.00	85.50	1.50	tr.				
			25643	85.50	87.00	1.50	tr.				
			25644	87.00	88.50	1.50	tr.				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-76
PAGE: 2

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	ECHANTILLON			ANALYSES					
			# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			25645	88.50	90.00	1.50	nil				
			25646	90.00	91.50	1.50	nil				
			25647	91.50	93.00	1.50	tr.				
			25648	93.00	94.50	1.50	tr.				
			25649	94.50	96.00	1.50	tr.				
			25650	96.00	97.50	1.50	0.17				
			25651	97.50	99.00	1.50	tr.				
			25652	99.00	100.50	1.50	nil				
			25653	100.50	102.00	1.50	tr.				
			25654	102.00	103.50	1.50	nil				
			25655	103.50	105.00	1.50	nil				
			25656	105.00	106.50	1.50	nil				
			25657	106.50	108.00	1.50	nil				
			25658	108.00	109.50	1.50	tr.				
			25659	109.50	111.00	1.50	nil				
			25660	111.00	112.50	1.50	nil				
			25661	112.50	114.00	1.50	nil				
			25662	114.00	115.50	1.50	nil				
			25663	115.50	117.00	1.50	tr.				
			25664	117.00	118.50	1.50	tr.				
			25665	118.50	120.00	1.50	tr.				
			25666	120.00	121.50	1.50	tr.				
			25667	121.50	123.00	1.50	tr.				
			25668	123.00	124.50	1.50	tr.				
			25669	124.50	126.00	1.50	tr.				
			25670	126.00	127.50	1.50	nil				
			25671	127.50	129.00	1.50	nil				
			25672	129.00	130.50	1.50	nil				
			25673	130.50	132.00	1.50	nil				
			25674	132.00	133.50	1.50	nil				
			25675	133.50	135.00	1.50	nil				
			25676	135.00	136.50	1.50	nil				
			25677	136.50	138.00	1.50	nil				
			25678	138.00	139.50	1.50	tr.				
			25679	139.50	141.00	1.50	nil				
			25680	141.00	142.50	1.50	tr.				
			25681	142.50	144.00	1.50	nil				
			25682	144.00	145.50	1.50	nil				
			25683	145.50	147.00	1.50	nil				
			25684	147.00	148.50	1.50	nil				
			25685	148.50	150.00	1.50	nil				
			25686	150.00	151.50	1.50	nil				
			25687	151.50	153.00	1.50	tr.				
			25688	153.00	154.50	1.50	tr.				
			25689	154.50	156.00	1.50	tr.				
			25690	156.00	157.50	1.50	tr.				
			25691	157.50	159.00	1.50	tr.				
			25692	159.00	160.50	1.50	tr.				
162.05	197.85	Ml j tr. Fu gris	25693	160.50	162.00	1.50	0.17				
			25694	162.00	163.00	1.00	0.17				
			25695	163.00	164.00	1.00	0.17				
			25696	164.00	165.00	1.00	0.34				
			25697	165.00	166.00	1.00	0.17				
			25698	166.00	167.00	1.00	0.69				
			25699	167.00	168.00	1.00	0.51				
			25700	168.00	169.00	1.00	1.03				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-B4-76
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			25701	169.00	170.00	1.00	tr.				
			25702	170.00	171.00	1.00	nil				
			25703	171.00	172.00	1.00	nil				
			25704	172.00	173.00	1.00	nil				
			25705	173.00	174.00	1.00	1.03				
			25706	174.00	175.00	1.00	1.71				
			25707	175.00	176.00	1.00	0.69				
			25708	176.00	177.00	1.00	0.69				
			25709	177.00	178.00	1.00	0.34				
			25710	178.00	179.00	1.00	tr.				
			25711	179.00	180.00	1.00	tr.				
			25712	180.00	181.00	1.00	0.34				
			25713	181.00	182.00	1.00	0.17				
			25714	182.00	183.00	1.00	0.69				
			25715	183.00	184.00	1.00	1.03				
			25716	184.00	185.00	1.00	2.74				
			25717	185.00	186.00	1.00	0.34				
			25718	186.00	187.00	1.00	0.69				
			25719	187.00	188.00	1.00	1.03				
			25720	188.00	189.00	1.00	tr.				
			25721	189.00	190.00	1.00	0.51				
			25722	190.00	191.00	1.00	tr.				
			25723	191.00	192.00	1.00	0.69				
			25724	192.00	193.00	1.00	tr.				
			25725	193.00	194.00	1.00	0.69				
			25726	194.00	195.00	1.00	0.34				
			25727	195.00	196.00	1.00	tr.				
			25728	196.00	197.00	1.00	tr.				
197.85	204.60	M i c	25729	197.00	198.00	1.00	tr.				
			25730	198.00	199.50	1.50	tr.				
			25731	199.50	201.00	1.50	0.17				
			25732	201.00	202.50	1.50	0.17				
			25733	202.50	204.00	1.50	0.17				
204.60	279.00	S	25734	204.00	205.50	1.50	tr.				
			25735	205.50	207.00	1.50	0.69				
			25736	207.00	208.50	1.50	tr.				
			25737	208.50	210.00	1.50	tr.				
			25738	210.00	211.50	1.50	nil				
			25739	211.50	213.00	1.50	0.17				
			25740	213.00	214.50	1.50	nil				
			25741	214.50	216.00	1.50	tr.				
			25742	216.00	217.50	1.50	nil				
			25743	217.50	219.00	1.50	tr.				
			25744	219.00	220.50	1.50	nil				
			25745	220.50	222.00	1.50	tr.				
			25746	222.00	223.50	1.50	tr.				
			25747	223.50	225.00	1.50	tr.				
			25748	225.00	226.50	1.50	nil				
			25749	226.50	228.00	1.50	nil				
			25750	228.00	229.50	1.50	nil				
			25751	229.50	231.00	1.50	tr.				
			25752	231.00	232.50	1.50	nil				
			25753	232.50	234.00	1.50	tr.				
			25754	234.00	235.50	1.50	nil				
			25755	235.50	237.00	1.50	nil				
			25756	237.00	238.50	1.50	nil				

YORBEAU

--- JOURNAL DE SONDAGE ---

NO: AS-84-76
PAGE: 4

GEOLOGIE		ECHANTILLON			ANALYSES						
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			25757	238.50	240.00	1.50	nil				
			25758	240.00	241.50	1.50	nil				
			25759	241.50	243.00	1.50	tr.				
			25760	243.00	244.50	1.50	tr.				
			25761	244.50	246.00	1.50	tr.				
			25762	246.00	247.50	1.50	tr.				
			25763	247.50	249.00	1.50	nil				
			25764	249.00	250.50	1.50	nil				
			25765	250.50	252.00	1.50	nil				
			25766	252.00	253.50	1.50	nil				
			25767	253.50	255.00	1.50	nil				
			25768	255.00	256.50	1.50	tr.				
			25769	256.50	258.00	1.50	tr.				
			25770	258.00	259.50	1.50	tr.				
			25771	259.50	261.00	1.50	nil				
			25772	261.00	262.50	1.50	nil				
			25773	262.50	264.00	1.50	0.17				
			25774	264.00	265.50	1.50	tr.				
			25775	265.50	267.00	1.50	tr.				
			25776	267.00	268.50	1.50	0.17				
			25777	268.50	270.00	1.50	0.34				
			25778	270.00	271.50	1.50	0.34				
			25779	271.50	273.00	1.50	tr.				
			25780	273.00	274.50	1.50	0.17				
			25781	274.50	276.00	1.50	tr.				
			25782	276.00	277.50	1.50	0.17				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-79

PROJET: ASTORIA

CLAIM : 173542-2
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 20
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 9370E

IMPLANTATION:

LIGNE : 6+50 W
STATION : 5+30 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9468.21
LONGITUDE : 9377.09
ELEV. ORIFICE: 5291.62
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.00	-45.	180.
45.72	-41.	
91.44	-40.	
137.16	-40.	
182.88	-40.	
189.28	-37.	181.
232.60	-37.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 08 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 10 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: FORANORD
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 11 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 232.52

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-79
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	6.70	MT	21172	6.70	9.00	2.30	tr.				
6.70	38.00	S3	21173	9.00	12.00	3.00	tr.				
			21174	12.00	13.50	1.50	tr.				
			21175	13.50	15.00	1.50	nil				
			21176	15.00	16.50	1.50	tr.				
			21177	16.50	18.00	1.50	nil				
			21178	18.00	19.50	1.50	nil				
			21179	19.50	21.00	1.50	nil				
			21180	21.00	22.50	1.50	nil				
			21181	22.50	24.00	1.50	tr.				
			21182	24.00	25.50	1.50	0.17				
			21183	25.50	27.00	1.50	tr.				
			21184	27.00	28.50	1.50	0.17				
			21185	28.50	30.00	1.50	tr.				
			21186	30.00	31.50	1.50	0.17				
			21187	31.50	33.00	1.50	0.17				
			21188	33.00	34.50	1.50	tr.				
			21189	34.50	36.00	1.50	tr.				
38.00	53.47	S1 #10 Fu	21190	36.00	37.50	1.50	tr.				
			21191	37.50	39.00	1.50	tr.				
			21192	39.00	40.50	1.50	0.17				
			21193	40.50	42.00	1.50	0.34				
			21194	42.00	43.50	1.50	0.17				
			21195	43.50	45.00	1.50	0.17				
			21196	45.00	46.50	1.50	0.17				
			21197	46.50	48.00	1.50	tr.				
			21198	48.00	49.50	1.50	tr.				
			21199	49.50	51.00	1.50	tr.				
53.47	59.90	S3	21200	51.00	52.50	1.50	tr.				
			21201	52.50	54.00	1.50	tr.				
			21202	54.00	55.50	1.50	tr.				
			21203	55.50	57.00	1.50	tr.				
59.90	72.08	S3 S1	21204	57.00	58.50	1.50	nil				
			21205	58.50	60.00	1.50	nil				
			21206	60.00	61.50	1.50	nil				
			21207	61.50	63.00	1.50	nil				
			21208	63.00	64.50	1.50	nil				
			21209	64.50	66.00	1.50	tr.				
			21210	66.00	67.50	1.50	tr.				
			21211	67.50	69.00	1.50	0.69				
			21212	69.00	70.50	1.50	tr.				
			21213	70.50	72.00	1.50	tr.				
72.08	74.23	S3 V9	21214	72.00	73.50	1.50	tr.				
74.23	82.62	V9 #2	21215	73.50	75.00	1.50	tr.				
			21216	75.00	76.50	1.50	tr.				
			21217	76.50	78.00	1.50	tr.				
			21218	78.00	79.50	1.50	tr.				
			21219	79.50	81.00	1.50	tr.				
82.62	90.63	V9	21220	81.00	82.50	1.50	nil				
			21221	82.50	84.00	1.50	nil				
			21222	84.00	85.50	1.50	tr.				
			21223	85.50	87.00	1.50	tr.				
			21224	87.00	88.50	1.50	tr.				
			21225	88.50	90.00	1.50	tr.				
90.63	102.77	V6	21226	90.00	91.50	1.50	tr.				
			21227	91.50	93.00	1.50	nil				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-79
PAGE: 2

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			21228	93.00	94.50	1.50	tr.				
			21229	94.50	96.00	1.50	tr.				
			21230	96.00	97.50	1.50	tr.				
			21231	97.50	99.00	1.50	nil				
			21232	99.00	100.50	1.50	nil				
102.77	125.42	V9	21278	100.50	102.00	1.50	tr.				
			21279	102.00	103.50	1.50	tr.				
			21280	103.50	105.00	1.50	tr.				
			21281	105.00	106.50	1.50	tr.				
			21282	106.50	108.00	1.50	nil				
			21283	108.00	109.50	1.50	nil				
			21284	109.50	111.00	1.50	nil				
			21285	111.00	112.50	1.50	nil				
			21286	112.50	114.00	1.50	nil				
			21287	114.00	115.50	1.50	tr.				
			21288	115.50	117.00	1.50	tr.				
			21289	117.00	118.50	1.50	tr.				
			21290	118.50	120.00	1.50	tr.				
			21291	120.00	121.50	1.50	nil				
			21292	121.50	123.00	1.50	tr.				
125.42	135.98	V9 S3	21293	123.00	124.50	1.50	nil				
			21294	124.50	126.00	1.50	nil				
			21295	126.00	127.00	1.00	nil				
			21296	127.00	128.00	1.00	nil				
			21297	128.00	129.00	1.00	nil				
			21298	129.00	130.00	1.00	nil				
			21299	130.00	131.00	1.00	nil				
			21300	131.00	132.00	1.00	nil				
			21301	132.00	133.00	1.00	tr.				
			21302	133.00	134.00	1.00	nil				
			21303	134.00	135.00	1.00	nil				
135.98	166.36	M1 j gris	21304	135.00	136.00	1.00	tr.				
			21305	136.00	137.00	1.00	tr.				
			21306	137.00	138.00	1.00	tr.				
			21307	138.00	139.00	1.00	tr.				
			21308	139.00	140.00	1.00	tr.				
			21309	140.00	141.00	1.00	nil				
			21310	141.00	142.00	1.00	nil				
			21311	142.00	143.00	1.00	tr.				
			21312	143.00	144.00	1.00	nil				
			21313	144.00	145.00	1.00	nil				
			21314	145.00	146.00	1.00	nil				
			21315	146.00	147.00	1.00	nil				
			21316	147.00	148.00	1.00	tr.				
			21317	148.00	149.00	1.00	tr.				
			21318	149.00	150.00	1.00	tr.				
			21319	150.00	151.00	1.00	nil				
			21320	151.00	152.00	1.00	nil				
			21321	152.00	153.00	1.00	nil				
			21322	153.00	154.00	1.00	nil				
			21323	154.00	155.00	1.00	nil				
			21324	155.00	156.00	1.00	nil				
			21325	156.00	157.00	1.00	nil				
			21326	157.00	158.00	1.00	nil				
			21327	158.00	159.00	1.00	nil				
			21328	159.00	160.00	1.00	nil				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-79
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			21329	160.00	161.00	1.00	nil				
			21330	161.00	162.00	1.00	nil				
			21331	162.00	163.00	1.00	nil				
			21332	163.00	164.00	1.00	tr.				
			21333	164.00	165.00	1.00	nil				
166.36	199.58	S3	21334	165.00	166.31	1.31	tr.				
			21335	166.31	168.00	1.69	nil				
			21336	168.00	169.50	1.50	nil				
			21337	169.50	171.00	1.50	nil				
			21338	171.00	172.50	1.50	nil				
			21339	172.50	174.00	1.50	nil				
			21340	174.00	175.50	1.50	nil				
			21341	175.50	177.00	1.50	nil				
			21342	177.00	178.50	1.50	tr.				
			21343	178.50	180.00	1.50	nil				
			21344	180.00	181.50	1.50	nil				
			21345	181.50	183.00	1.50	nil				
			21346	183.00	184.50	1.50	tr.				
			21347	184.50	186.00	1.50	tr.				
			21348	186.00	187.50	1.50	nil				
			21349	187.50	189.00	1.50	tr.				
			21350	189.00	190.50	1.50	tr.				
			21351	190.50	192.00	1.50	tr.				
			21352	192.00	193.50	1.50	tr.				
			21353	193.50	195.00	1.50	nil				
			21354	195.00	196.50	1.50	tr.				
			21355	196.50	198.00	1.50	nil				
199.58	207.00	S1	21356	198.00	199.50	1.50	tr.				
			21357	199.50	201.00	1.50	tr.				
			21358	201.00	202.50	1.50	tr.				
			21359	202.50	204.00	1.50	tr.				
			21360	204.00	205.50	1.50	tr.				
207.00	232.52	S3	21361	205.50	207.00	1.50	0.17				
			21362	207.00	208.50	1.50	tr.				
			21363	208.50	210.00	1.50	nil				
			21364	210.00	211.50	1.50	tr.				
			21365	211.50	213.00	1.50	nil				
			21366	213.00	214.50	1.50	nil				
			21367	214.50	216.00	1.50	0.34				
			21368	216.00	217.50	1.50	tr.				
			21369	217.50	219.00	1.50	nil				
			21370	219.00	220.50	1.50	nil				
			21371	220.50	222.00	1.50	tr.				
			21372	222.00	223.50	1.50	tr.				
			21373	223.50	225.00	1.50	tr.				
			21374	225.00	226.50	1.50	nil				
			21375	226.50	228.00	1.50	0.34				
			21376	228.00	229.50	1.50	tr.				
			21377	229.50	231.00	1.50	nil				
			21378	231.00	232.52	1.52	tr.				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-80

PROJET: ASTORIA

CLAIM : 173542-2
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 20
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 9310E

IMPLANTATION:

LIGNE : 7+10 W
STATION : 5+30 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9458.94
LONGITUDE : 9315.50
ELEV. DRIFICE: 5293.20
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.00	-45.	180.
45.72	-46.	
91.44	-46.	
137.16	-44.	
182.88	-44.	
219.80	-41.	
225.55	-39.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 11 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 15 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: FORANORD
JOURNAL PAR : STEVEN MIGLIACCI
DATE : 16 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 227.38

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-80
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	4.50	MT	21499	4.50	6.00	1.50	tr.				
4.50	11.87	S3	21500	6.00	7.50	1.50	0.17				
			22001	7.50	9.00	1.50	tr.				
			22002	9.00	10.50	1.50	0.17				
11.87	31.50	S1 #10 Fu	22003	10.50	12.00	1.50	tr.				
			22004	12.00	13.50	1.50	tr.				
			22005	13.50	15.00	1.50	tr.				
			22006	15.00	16.50	1.50	tr.				
			22007	16.50	18.00	1.50	0.17				
			22008	18.00	19.50	1.50	tr.				
			22009	19.50	21.00	1.50	0.34				
			22010	21.00	22.50	1.50	tr.				
			22011	22.50	24.00	1.50	tr.				
			22012	24.00	25.50	1.50	tr.				
			22013	25.50	27.00	1.50	tr.				
			22014	27.00	28.50	1.50	0.69				
			22015	28.50	30.00	1.50	tr.				
31.50	62.46	S1	22016	30.00	31.50	1.50	tr.				
			22017	31.50	33.00	1.50	nil				
			22018	33.00	34.50	1.50	nil				
			22019	34.50	36.00	1.50	nil				
			22020	36.00	37.50	1.50	nil				
			22021	37.50	39.00	1.50	tr.				
			22022	39.00	40.50	1.50	tr.				
			22023	40.50	42.00	1.50	nil				
			22024	42.00	43.50	1.50	tr.				
			22025	43.50	45.00	1.50	nil				
			22026	45.00	46.50	1.50	nil				
			22027	46.50	48.00	1.50	tr.				
			22028	48.00	49.50	1.50	tr.				
			22029	49.50	51.00	1.50	tr.				
			22030	51.00	52.50	1.50	tr.				
			22031	52.50	54.00	1.50	tr.				
			22032	54.00	55.50	1.50	tr.				
			22033	55.50	57.00	1.50	tr.				
			22034	57.00	58.50	1.50	nil				
			22035	58.50	60.00	1.50	nil				
62.46	66.00	S3	22036	60.00	61.50	1.50	nil				
			22037	61.50	63.00	1.50	nil				
			22038	63.00	64.50	1.50	tr.				
			22039	64.50	66.00	1.50	tr.				
66.00	78.04	V9 lap	22040	66.00	67.50	1.50	nil				
			22041	67.50	69.00	1.50	tr.				
			22042	69.00	70.50	1.50	tr.				
			22043	70.50	72.00	1.50	nil				
			22044	72.00	73.50	1.50	nil				
			22045	73.50	75.00	1.50	tr.				
			22046	75.00	76.50	1.50	tr.				
78.04	89.50	V6	22047	76.50	78.00	1.50	tr.				
			22174	78.00	79.50	1.50	nil				
			22175	79.50	81.00	1.50	nil				
			22176	81.00	82.50	1.50	nil				
			22177	82.50	84.00	1.50	nil				
			22178	84.00	85.50	1.50	nil				
			22179	85.50	87.00	1.50	tr.				
			22180	87.00	88.50	1.50	nil				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-80
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
89.50	118.30	V9	22181	88.50	90.00	1.50	tr.				
			22182	90.00	91.50	1.50	tr.				
			22183	91.50	93.00	1.50	tr.				
			22184	93.00	94.50	1.50	tr.				
			22185	94.50	96.00	1.50	tr.				
			22186	96.00	97.50	1.50	tr.				
			22187	97.50	99.00	1.50	tr.				
			22188	99.00	100.50	1.50	tr.				
			22189	100.50	102.00	1.50	tr.				
			22190	102.00	103.50	1.50	tr.				
			22191	103.50	105.00	1.50	tr.				
			22192	105.00	106.50	1.50	tr.				
			22193	106.50	108.00	1.50	tr.				
			22194	108.00	109.50	1.50	nil				
			22195	109.50	111.00	1.50	0.34				
			22196	111.00	112.50	1.50	nil				
22197	112.50	114.00	1.50	tr.							
22198	114.00	115.50	1.50	tr.							
22199	115.50	117.00	1.50	tr.							
118.30	125.46	V9 lap	22200	117.00	118.50	1.50	tr.				
			22451	118.50	120.00	1.50	tr.				
			22452	120.00	121.50	1.50	tr.				
			22453	121.50	123.00	1.50	tr.				
22454	123.00	124.50	1.50	0.17							
125.46	127.00	zone j M1 j gris	22455	124.50	126.00	1.50	tr.				
			22456	126.00	127.50	1.50	tr.				
			22457	127.50	129.00	1.50	tr.				
			22458	129.00	130.50	1.50	tr.				
			22459	130.50	132.00	1.50	nil				
			22460	132.00	133.50	1.50	tr.				
			22461	133.50	135.00	1.50	tr.				
			22462	135.00	136.50	1.50	tr.				
140.48	143.61	S3 S1	22463	136.50	138.00	1.50	nil				
			22464	138.00	139.50	1.50	tr.				
			22465	139.50	141.00	1.50	tr.				
			22466	141.00	142.50	1.50	tr.				
143.61	194.96	S3	22467	142.50	144.00	1.50	tr.				
			22468	144.00	145.50	1.00	0.17				
			22469	145.50	146.00	1.00	tr.				
			22470	146.00	147.50	1.50	tr.				
			22471	147.50	149.00	1.50	tr.				
			22472	149.00	150.50	1.50	tr.				
			22473	150.50	152.00	1.50	tr.				
			22474	152.00	153.50	1.50	nil				
			22475	153.50	155.00	1.50	tr.				
			22476	155.00	156.50	1.50	nil				
22477	156.50	158.00	1.50	tr.							
22478	158.00	159.50	1.50	nil							
22479	159.50	161.00	1.50	nil							
22480	161.00	162.50	1.50	nil							
22481	162.50	164.00	1.50	nil							
22482	164.00	165.50	1.50	nil							
22483	165.50	167.00	1.50	nil							
22484	167.00	168.50	1.50	nil							
22485	168.50	170.00	1.50	nil							
22486	170.00	171.50	1.50	nil							

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-80
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			22487	171.50	173.00	1.50	nil				
			22488	173.00	174.50	1.50	0.17				
			22489	174.50	176.00	1.50	0.17				
			22490	176.00	177.50	1.50	tr.				
			22491	177.50	179.00	1.50	tr.				
			22492	179.00	180.50	1.50	nil				
			22493	180.50	182.00	1.50	nil				
			22494	182.00	183.50	1.50	0.17				
			22495	183.50	185.00	1.50	nil				
			22496	185.00	186.50	1.50	nil				
			22497	186.50	188.00	1.50	tr.				
			22498	188.00	189.50	1.50	0.17				
			22499	189.50	191.00	1.50	tr.				
			22500	191.00	192.50	1.50	tr.				
194.96	201.56	S1 S3	22226	192.50	194.00	1.50	tr.				
			22227	194.00	195.50	1.50	nil				
			22228	195.50	197.00	1.50	nil				
			22229	197.00	198.50	1.50	tr.				
			22230	198.50	200.00	1.50	nil				
201.56	227.38	S3	22231	200.00	201.50	1.50	tr.				
			22232	201.50	203.00	1.50	0.17				
			22233	203.00	204.50	1.50	tr.				
			22234	204.50	206.00	1.50	tr.				
			22235	206.00	207.50	1.50	tr.				
			22236	207.50	209.00	1.50	tr.				
			22237	209.00	210.50	1.50	nil				
			22238	210.50	212.14	1.64	nil				
			22239	212.14	213.50	1.36	nil				
			22240	213.50	215.00	1.50	nil				
			22241	215.00	216.50	1.50	nil				
			22242	216.50	218.00	1.50	nil				
			22243	218.00	219.50	1.50	nil				
			22244	219.50	221.00	1.50	nil				
			22245	221.00	222.50	1.50	nil				
			22246	222.50	224.00	1.50	nil				
			22247	224.00	225.50	1.50	nil				
			22248	225.50	226.50	1.00	nil				
			22249	226.50	227.38	0.88	nil				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-85

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8335E

IMPLANTATION:

LIGNE : 16+85 W
STATION : 4+95 S
AZIMUT : 195.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9506.39
LONGITUDE : 8340.58
ELEV. ORIFICE: 5298.210
AZIMUT : 195.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	195.
45.72	-45.	
91.44	-45.	
137.16	-43.	
182.88	-39.	
201.17	-39.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 15 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 17 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: FORANORD
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 19 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 201.47

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-B4-B5
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	8.50	MT	22250	8.50	10.00	1.50	tr.				
8.50	55.16	V9 lap	22251	10.00	11.50	1.50	tr.				
			22252	11.50	13.00	1.50	tr.				
			22253	13.00	14.50	1.50	tr.				
			22254	14.50	16.00	1.50	nil				
			22255	16.00	17.50	1.50	nil				
			22256	17.50	19.00	1.50	0.69				
			22257	19.00	20.50	1.50	tr.				
			22258	20.50	22.00	1.50	tr.				
			22259	22.00	23.50	1.50	tr.				
			22260	23.50	25.00	1.50	tr.				
			22261	25.00	26.50	1.50	tr.				
			22262	26.50	28.00	1.50	tr.				
			22263	28.00	29.50	1.50	tr.				
			22264	29.50	31.00	1.50	tr.				
			22265	31.00	32.50	1.50	tr.				
			22266	32.50	34.00	1.50	0.17				
			22267	34.00	35.50	1.50	tr.				
			22268	35.50	37.00	1.50	tr.				
			22269	37.00	38.50	1.50	tr.				
			22270	38.50	40.00	1.50	tr.				
			22271	40.00	41.50	1.50	nil				
			22272	41.50	43.00	1.50	tr.				
			22273	43.00	44.50	1.50	nil				
			22274	44.50	46.00	1.50	tr.				
			22275	46.00	47.50	1.50	nil				
			22276	47.50	49.00	1.50	nil				
			22277	49.00	50.50	1.50	nil				
			22278	50.50	52.00	1.50	tr.				
			22279	52.00	53.50	1.50	nil				
55.16	68.78	V9 #7	22280	53.50	55.00	1.50	nil				
			22281	55.00	56.50	1.50	nil				
			22282	56.50	58.00	1.50	nil				
			22283	58.00	59.50	1.50	nil				
			22284	59.50	61.00	1.50	nil				
			22285	61.00	62.50	1.50	tr.				
			22286	62.50	64.00	1.50	nil				
			22287	64.00	65.50	1.50	tr.				
			22288	65.50	67.00	1.50	tr.				
			22289	67.00	68.50	1.50	nil				
68.78	74.50	V9 lap	22290	68.50	70.00	1.50	nil				
			22291	70.00	71.50	1.50	tr.				
			22292	71.50	73.00	1.50	tr.				
			22293	73.00	74.50	1.50	tr.				
74.50	76.71	M1 j Fu	22294	74.50	75.50	1.00	0.34				
			22295	75.50	76.70	1.20	0.69				
76.71	80.83	M1 j brun	22296	76.70	77.50	0.80	0.69				
			22297	77.50	78.00	0.50	5.32				
			22298	78.00	79.00	1.00	0.69				
			22299	79.00	80.00	1.00	6.51				
80.83	102.00	M1 i c	22300	80.00	81.00	1.00	2.74				
			22301	81.00	82.00	1.00	0.69				
			22302	82.00	83.00	1.00	0.34				
			22303	83.00	84.00	1.00	tr.				
			22304	84.00	85.00	1.00	0.17				
			22305	85.00	86.00	1.00	tr.				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-B4-85
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			22306	86.00	87.00	1.00	0.34				
			22307	87.00	88.50	1.50	tr.				
			22308	88.50	90.00	1.50	tr.				
			22309	90.00	91.50	1.50	tr.				
			22310	91.50	93.00	1.50	tr.				
			22311	93.00	94.50	1.50	0.17				
			22312	94.50	96.00	1.50	0.17				
			22313	96.00	97.50	1.50	0.17				
			22314	97.50	99.00	1.50	0.34				
			22315	99.00	100.50	1.50	0.69				
102.00	105.42	M1 j brun	22316	100.50	102.00	1.50	tr.				
			22317	102.00	103.00	1.00	0.69				
			22318	103.00	104.00	1.00	tr.				
105.42	106.70	M1 j gris	22319	104.00	105.00	1.00	0.17				
106.70	115.10	M1 j Fu	22320	105.00	106.00	1.00	0.17				
			22321	106.00	107.00	1.00	0.17				
			22322	107.00	108.00	1.00	0.86				
			22323	108.00	109.00	1.00	2.23				
			22324	109.00	110.00	1.00	3.77				
			22325	110.00	111.00	1.00	0.69				
			22326	111.00	112.00	1.00	4.46				
			22327	112.00	113.00	1.00	0.34				
			22328	113.00	114.00	1.00	1.37				
			22329	114.00	115.00	1.00	0.34				
115.10	122.41	M1 j gris	22330	115.00	116.00	1.00	0.69				
			22331	116.00	117.50	1.50	0.69				
			22332	117.50	119.00	1.50	0.69				
			22333	119.00	120.50	1.50	tr.				
			22334	120.50	122.00	1.50	0.17				
122.41	125.69	M1 i c	22335	122.00	123.50	1.50	tr.				
			22336	123.50	125.00	1.50	tr.				
125.69	131.24	M1 j gris	22337	125.00	126.50	1.50	tr.				
			22338	126.50	128.00	1.50	tr.				
			22339	128.00	129.50	1.50	tr.				
			22340	129.50	131.00	1.50	tr.				
131.24	186.78	S3	22341	131.00	132.50	1.50	0.17				
			22342	132.50	134.00	1.50	0.17				
			22343	134.00	135.50	1.50	0.17				
			22344	135.50	137.00	1.50	0.34				
			22345	137.00	138.50	1.50	0.17				
			22346	138.50	140.00	1.50	0.34				
			22347	140.00	141.50	1.50	0.34				
			22348	141.50	143.00	1.50	1.20				
			22349	143.00	144.50	1.50	0.69				
			22350	144.50	146.00	1.50	0.69				
			22351	146.00	147.50	1.50	0.69				
			22352	147.50	149.00	1.50	0.69				
			22353	149.00	150.00	1.00	0.69				
			22354	150.00	151.50	1.50	0.34				
			22355	151.50	153.00	1.50	0.17				
			22356	153.00	154.50	1.50	0.17				
			22357	154.50	156.00	1.50	nil				
			22358	156.00	157.50	1.50	tr.				
			22359	157.50	159.00	1.50	0.69				
			22360	159.00	160.50	1.50	tr.				
			22361	160.50	162.00	1.50	tr.				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-B5
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			22362	162.00	163.50	1.50	tr.				
			22363	163.50	165.00	1.50	tr.				
			22364	165.00	166.50	1.50	nil				
			22365	166.50	168.00	1.50	nil				
			22366	168.00	169.50	1.50	nil				
			22367	169.50	171.00	1.50	nil				
			22368	171.00	172.50	1.50	nil				
			22369	172.50	174.00	1.50	0.34				
			22370	174.00	175.50	1.50	tr.				
			22371	175.50	177.00	1.50	nil				
			22372	177.00	178.50	1.50	nil				
			22373	178.50	180.00	1.50	nil				
			22374	180.00	181.50	1.50	nil				
			22375	181.50	183.00	1.50	tr.				
			22376	183.00	184.50	1.50	tr.				
			22377	184.50	186.00	1.50	tr.				
186.78	188.54	S1	22378	186.00	187.50	1.50	tr.				
188.54	201.47	S3	22379	187.50	189.00	1.50	tr.				
			22380	189.00	190.50	1.50	tr.				
			22424	190.50	192.00	1.50	nil				
			22425	192.00	193.50	1.50	nil				
			22426	193.50	195.00	1.50	nil				
			22427	195.00	196.50	1.50	0.69				
			22428	196.50	198.00	1.50	tr.				
			22429	198.00	199.50	1.50	tr.				
			22430	199.50	201.47	1.97	nil				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-86

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8365E

IMPLANTATION:

LIGNE : 16+55 W
STATION : 4+95 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9504.91
LONGITUDE : 8370.05
ELEV. DRIFICE: 5298.43
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.00	-45.	180.
45.72	-43.	
91.44	-40.	
137.16	-38.	
179.83	-33.	
201.17	-35.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 16 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 19 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: FORANORD
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 19 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 201.17

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-86
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	8.53	MT	22381	8.53	10.00	1.47	tr.				
8.53	8.95	V6 ou bloc ?	22382	10.00	11.50	1.50	nil				
8.95	14.03	V9 lap	22383	11.50	13.00	1.50	tr.				
14.03	16.96	V9	22384	13.00	14.50	1.50	tr.				
			22385	14.50	16.00	1.50	nil				
16.96	51.29	V9 lap	22386	16.00	17.50	1.50	nil				
			22387	17.50	19.00	1.50	nil				
			22388	19.00	20.50	1.50	tr.				
			22389	20.50	22.00	1.50	tr.				
			22390	22.00	23.50	1.50	nil				
			22391	23.50	25.00	1.50	nil				
			22392	25.00	26.50	1.50	tr.				
			22393	26.50	28.00	1.50	nil				
			22394	28.00	29.50	1.50	nil				
			22395	29.50	31.00	1.50	nil				
			22396	31.00	32.50	1.50	nil				
			22397	32.50	34.00	1.50	nil				
			22398	34.00	35.50	1.50	nil				
			22399	35.50	37.00	1.50	0.34				
			22400	37.00	38.50	1.50	tr.				
			22401	38.50	40.00	1.50	nil				
			22402	40.00	41.50	1.50	nil				
			22403	41.50	43.00	1.50	tr.				
			22404	43.00	44.50	1.50	tr.				
			22405	44.50	46.00	1.50	tr.				
			22406	46.00	47.50	1.50	nil				
			22407	47.50	49.00	1.50	tr.				
			22408	49.00	50.50	1.50	tr.				
51.29	54.17	V9 V9 #7	22409	50.50	52.00	1.50	tr.				
			22410	52.00	53.00	1.00	nil				
			22411	53.00	54.00	1.00	nil				
54.17	65.88	V9 #10	22412	54.00	55.00	1.00	nil				
			22413	55.00	56.00	1.00	tr.				
			22414	56.00	57.00	1.00	nil				
			22415	57.00	58.00	1.00	nil				
			22416	58.00	59.00	1.00	nil				
			22417	59.00	60.00	1.00	nil				
			22418	60.00	61.00	1.00	nil				
			22419	61.00	62.00	1.00	nil				
			22420	62.00	63.00	1.00	nil				
			22421	63.00	64.00	1.00	nil				
65.88	72.63	S1 #10 Fu	22422	64.00	65.00	1.00	tr.				
			22423	65.00	66.00	1.00	nil				
			22431	66.00	67.50	1.50	tr.				
			22432	67.50	69.00	1.50	nil				
			22433	69.00	70.50	1.50	tr.				
72.63	75.69	M1 j Fu	22434	70.50	72.00	1.50	tr.				
			22435	72.00	73.00	1.00	tr.				
			22436	73.00	74.00	1.00	tr.				
			22437	74.00	75.00	1.00	nil				
75.69	78.18	M1 i c #3	22438	75.00	76.00	1.00	1.71				
			22439	76.00	77.00	1.00	tr.				
			22440	77.00	78.00	1.00	0.69				
78.18	86.60	M1 i c	22441	78.00	79.00	1.00	1.37				
			22442	79.00	80.00	1.00	0.17				
			22443	80.00	81.00	1.00	0.69				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NU: AS-B4-B5
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			22444	81.00	82.00	1.00	tr.				
			22445	82.00	84.00	2.00	tr.				
			22446	84.00	85.00	1.00	tr.				
			22447	85.00	86.00	1.00	tr.				
86.60	93.42	M1 c	22448	86.00	87.00	1.00	tr.				
			22449	87.00	88.00	1.00	tr.				
			22450	88.00	89.00	1.00	tr.				
			24051	89.00	90.00	1.00	tr.				
			24052	90.00	90.50	0.50	tr.				
			24053	90.50	91.00	0.50	tr.				
			24054	91.00	92.00	1.00	tr.				
			24055	92.00	93.00	1.00	nil				
93.42	97.00	M1 j gris	24056	93.00	94.00	1.00	nil				
			24057	94.00	95.00	1.00	nil				
			24058	95.00	96.00	1.00	nil				
			24059	96.00	97.00	1.00	tr.				
97.00	100.47	M1 i c	24060	97.00	98.00	1.00	tr.				
			24061	98.00	99.00	1.00	tr.				
			24062	99.00	100.00	1.00	nil				
100.47	102.58	M1 j Fu gris	24063	100.00	101.00	1.00	nil				
			24064	101.00	102.00	1.00	1.54				
102.58	109.43	M1 j Fu brun	24065	102.00	103.00	1.00	0.69				
			24066	103.00	104.00	1.00	1.03				
			24067	104.00	105.00	1.00	tr.				
			24068	105.00	106.00	1.00	tr.				
			24069	106.00	107.00	1.00	4.11				
			24070	107.00	108.00	1.00	0.69				
			24071	108.00	109.00	1.00	3.43				
109.43	114.68	M1 j Fu gris	24072	109.00	110.00	1.00	0.69				
			24073	110.00	111.00	1.00	tr.				
			24074	111.00	112.00	1.00	0.69				
			24075	112.00	113.00	1.00	tr.				
			24076	113.00	114.00	1.00	nil				
114.68	117.99	M1 i c	24077	114.00	115.00	1.00	nil				
			24078	115.00	116.00	1.00	0.17				
			24079	116.00	117.00	1.00	nil				
117.99	126.40	M1 j gris	24080	117.00	118.00	1.00	nil				
			24081	118.00	119.00	1.00	nil				
			24082	119.00	120.00	1.00	nil				
			24083	120.00	121.00	1.00	nil				
			24084	121.00	122.50	1.50	tr.				
			24085	122.50	124.00	1.50	nil				
			24086	124.00	125.00	1.00	tr.				
			24087	125.00	126.40	1.40	0.69				
126.40	151.76	S3 S4	24088	126.40	128.00	1.60	1.03				
			24089	128.00	129.50	1.50	0.34				
			24090	129.50	131.00	1.50	tr.				
			24091	131.00	132.50	1.50	tr.				
			24092	132.50	134.00	1.50	tr.				
			24093	134.00	135.50	1.50	0.17				
			24094	135.50	137.00	1.50	0.17				
			24095	137.00	138.50	1.50	tr.				
			24096	138.50	140.00	1.50	tr.				
			24097	140.00	141.50	1.50	tr.				
			24098	141.50	143.00	1.50	nil				
			24099	143.00	144.50	1.50	tr.				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-86
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			24100	144.50	146.00	1.50	tr.				
			24101	146.00	147.50	1.50	tr.				
			24102	147.50	149.00	1.50	tr.				
			24103	149.00	150.50	1.50	nil				
151.76	165.07	S3	24104	150.50	152.00	1.50	tr.				
			24105	152.00	153.50	1.50	nil				
			24106	153.50	155.00	1.50	nil				
			24107	155.00	156.50	1.50	nil				
			24108	156.50	158.00	1.50	nil				
			24109	158.00	159.50	1.50	tr.				
			24173	159.50	161.00	1.50	nil				
			24174	161.00	162.50	1.50	nil				
165.07	168.53	vq #10 brun	24175	162.50	164.00	1.50	nil				
			24176	164.00	165.50	1.50	0.69				
			24177	165.50	167.00	1.50	4.11				
			24178	167.00	168.50	1.50	4.11				
168.53	180.37	S3	24179	168.50	170.00	1.50	tr.				
			24180	170.00	171.50	1.50	tr.				
			24181	171.50	173.00	1.50	tr.				
			24182	173.00	174.50	1.50	tr.				
			24183	174.50	176.00	1.50	nil				
			24184	176.00	177.50	1.50	tr.				
180.37	181.64	S1	24185	177.50	179.00	1.50	tr.				
181.64	201.03	S3	24186	179.00	180.50	1.50	tr.				
			24187	180.50	182.00	1.50	tr.				
			24188	182.00	183.50	1.50	tr.				
			24189	183.50	185.00	1.50	tr.				
			24190	185.00	186.50	1.50	nil				
			24191	186.50	188.00	1.50	tr.				
			24192	188.00	189.50	1.50	nil				
			24193	189.50	191.00	1.50	nil				
			24194	191.00	192.50	1.50	tr.				
			24195	192.50	194.00	1.50	tr.				
			24196	194.00	195.50	1.50	0.17				
			24197	195.50	197.00	1.50	tr.				
			24198	197.00	198.50	1.50	nil				
			24199	198.50	200.00	1.50	tr.				
			24397	200.00	201.03	1.03	0.69				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-B7

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8380E

IMPLANTATION:

LIGNE : 16+55 W
STATION : 4+15 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9584.45
LONGITUDE : 8374.08
ELEV. DRIFICE: 5307.16
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.00	-45.	180.
46.00	-45.	
90.00	-42.	
137.00	-42.	
183.00	-37.	
228.60	-34.	
253.00	-33.	
276.15	-35.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 20 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 23 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: FORANORD
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 25 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 276.16

YORBEAU

--- JOURNAL DE SONDAGE ---

NO: AS-84-87
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	4.40	MT	24313	4.40	5.50	1.10	tr.				
4.40	21.33	V9 S1 #10 Fu	24314	5.50	6.50	1.00	tr.				
			24315	6.50	7.50	1.00	tr.				
			24316	7.50	8.50	1.00	tr.				
			24317	8.50	9.50	1.00	tr.				
			24318	9.50	10.50	1.00	nil				
			24319	10.50	11.50	1.00	nil				
			24320	11.50	12.50	1.00	nil				
			24321	12.50	14.00	1.50	nil				
			24322	14.00	15.50	1.50	nil				
			24323	15.50	16.50	1.00	nil				
			24324	16.50	18.00	1.50	tr.				
			24325	18.00	19.50	1.50	tr.				
21.33	41.80	V9	24326	19.50	21.00	1.50	nil				
			24327	21.00	22.50	1.50	nil				
			24328	22.50	24.00	1.50	tr.				
			24329	24.00	25.50	1.50	tr.				
			24330	25.50	27.00	1.50	tr.				
			24331	27.00	28.50	1.50	tr.				
			24332	28.50	30.00	1.50	tr.				
			24333	30.00	31.50	1.50	tr.				
			24334	31.50	33.00	1.50	tr.				
			24335	33.00	34.50	1.50	tr.				
			24336	34.50	36.00	1.50	nil				
			24337	36.00	37.50	1.50	nil				
			24338	37.50	39.00	1.50	tr.				
41.80	45.28	V9 S3	24339	39.00	40.50	1.50	nil				
			24340	40.50	42.00	1.50	tr.				
			24341	42.00	43.50	1.50	nil				
45.28	59.45	S3	24342	43.50	45.00	1.50	tr.				
			24343	45.00	46.50	1.50	tr.				
			24344	46.50	48.00	1.50	tr.				
			24345	48.00	49.50	1.50	tr.				
			24346	49.50	51.00	1.50	tr.				
			24347	51.00	52.50	1.50	tr.				
			24348	52.50	54.00	1.50	tr.				
			24349	54.00	55.50	1.50	tr.				
			24350	55.50	57.00	1.50	tr.				
59.45	73.23	S3 V9	24351	57.00	58.50	1.50	tr.				
			24352	58.50	60.00	1.50	tr.				
			24353	60.00	61.50	1.50	tr.				
			24354	61.50	63.00	1.50	tr.				
			24355	63.00	64.50	1.50	tr.				
			24356	64.50	66.00	1.50	tr.				
			24357	66.00	67.50	1.50	tr.				
			24358	67.50	69.00	1.50	tr.				
			24359	69.00	70.50	1.50	tr.				
73.23	81.70	S3 V9 #2	24360	70.50	72.00	1.50	0.17				
			24361	72.00	73.50	1.50	tr.				
			24362	73.50	75.00	1.50	tr.				
			24363	75.00	76.50	1.50	tr.				
			24364	76.50	78.00	1.50	tr.				
			24365	78.00	79.50	1.50	tr.				
81.70	98.50	S1 #10 V9 lap	24366	79.50	81.00	1.50	tr.				
			24367	81.00	82.50	1.50	0.17				
			24368	82.50	84.00	1.50	tr.				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-87
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			24369	84.00	85.50	1.50	tr.				
			24370	85.50	87.00	1.50	tr.				
			24371	87.00	88.50	1.50	tr.				
			24372	88.50	90.00	1.50	tr.				
			24373	90.00	91.50	1.50	tr.				
			24374	91.50	93.00	1.50	tr.				
			24375	93.00	94.50	1.50	tr.				
			24376	94.50	96.00	1.50	tr.				
98.50	137.28	V9 #2	24377	96.00	97.50	1.50	tr.				
			24378	97.50	99.00	1.50	tr.				
			24379	99.00	100.50	1.50	tr.				
			24380	100.50	102.00	1.50	tr.				
			24381	102.00	103.50	1.50	tr.				
			24382	103.50	105.00	1.50	tr.				
			24383	105.00	106.50	1.50	0.17				
			24384	106.50	108.00	1.50	tr.				
			24385	108.00	109.50	1.50	nil				
			24386	109.50	111.00	1.50	0.07				
			24387	111.00	112.50	1.50	nil				
			24388	112.50	114.00	1.50	nil				
			24389	114.00	115.50	1.50	nil				
			24390	115.50	117.00	1.50	nil				
			24391	117.00	118.50	1.50	nil				
			24392	118.50	120.00	1.50	nil				
			24393	120.00	121.50	1.50	nil				
			24394	121.50	123.00	1.50	nil				
			24395	123.00	124.50	1.50	nil				
			24396	124.50	126.00	1.50	0.07				
			24419	126.00	127.50	1.50	nil				
			24420	127.50	129.00	1.50	nil				
			24421	129.00	130.50	1.50	nil				
			24422	130.50	132.00	1.50	nil				
			24423	132.00	133.50	1.50	nil				
			24424	133.50	135.00	1.50	nil				
137.28	139.66	V9 x t	24425	135.00	136.50	1.50	nil				
			24426	136.50	138.00	1.50	nil				
139.66	146.52	V9	24427	138.00	139.50	1.50	nil				
			24428	139.50	141.00	1.50	nil				
			24429	141.00	142.50	1.50	nil				
			24430	142.50	144.00	1.50	nil				
146.52	158.73	S1 #10 Fu V9	24431	144.00	145.50	1.50	nil				
			24432	145.50	147.00	1.50	nil				
			24433	147.00	148.50	1.50	nil				
			24434	148.50	150.00	1.50	0.07				
			24435	150.00	151.50	1.50	nil				
			24436	151.50	153.00	1.50	nil				
			24437	153.00	154.50	1.50	0.07				
			24438	154.50	156.00	1.50	0.07				
158.73	186.52	M1 i c	24439	156.00	157.50	1.50	0.07				
			24440	157.50	159.00	1.50	nil				
			24441	159.00	160.50	1.50	0.17				
			24442	160.50	162.00	1.50	1.03				
			24443	162.00	163.50	1.50	1.37				
			24444	163.50	165.00	1.50	0.17				
			24445	165.00	166.50	1.50	tr.				
			24446	166.50	168.00	1.50	tr.				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-B7
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			24447	168.00	169.50	1.50	tr.				
			24448	169.50	171.00	1.50	tr.				
			24449	171.00	172.50	1.50	tr.				
			24450	172.50	174.00	1.50	tr.				
			24451	174.00	175.50	1.50	0.34				
			24452	175.50	177.00	1.50	0.17				
			24453	177.00	178.50	1.50	nil				
			24454	178.50	180.00	1.50	0.69				
			24455	180.00	181.50	1.50	0.17				
			24456	181.50	183.00	1.50	tr.				
			24457	183.00	184.50	1.50	tr.				
			24458	184.50	186.00	1.50	nil				
186.52	192.93	M1 j Fu brun	24459	186.00	187.00	1.00	0.34				
			24460	187.00	188.00	1.00	0.69				
			24461	188.00	189.00	1.00	0.69				
			24462	189.00	190.00	1.00	tr.				
			24463	190.00	191.00	1.00	4.29				
192.93	206.24	M1 j Fu gris	24464	191.00	192.00	1.00	2.06				
			24465	192.00	193.00	1.00	2.92				
			24466	193.00	194.00	1.00	0.69				
			24467	194.00	195.00	1.00	tr.				
			24468	195.00	196.50	1.50	tr.				
			24469	196.50	198.00	1.50	tr.				
			24470	198.00	199.50	1.50	nil				
			24471	199.50	201.00	1.50	tr.				
			24472	201.00	202.50	1.50	0.34				
			24473	202.50	204.00	1.50	0.17				
			24474	204.00	205.50	1.50	tr.				
206.24	213.98	S3 V9	24475	205.50	207.00	1.50	nil				
			24476	207.00	208.50	1.50	0.60				
			24477	208.50	210.00	1.50	nil				
			24478	210.00	211.50	1.50	nil				
			24479	211.50	213.00	1.50	0.07				
213.98	276.16	S3	24480	213.00	214.50	1.50	0.34				
			24481	214.50	216.00	1.50	0.34				
			24482	216.00	217.50	1.50	0.07				
			24483	217.50	219.00	1.50	0.07				
			24484	219.00	220.50	1.50	0.07				
			24485	220.50	222.00	1.50	0.07				
			24486	222.00	223.50	1.50	0.07				
			24487	223.50	225.00	1.50	nil				
			24488	225.00	226.50	1.50	nil				
			24489	226.50	228.00	1.50	0.07				
			24490	228.00	229.50	1.50	nil				
			24491	229.50	231.00	1.50	nil				
			24492	231.00	232.50	1.50	nil				
			24493	232.50	234.00	1.50	nil				
			24494	234.00	235.50	1.50	nil				
			24495	235.50	237.00	1.50	nil				
			24496	237.00	238.50	1.50	nil				
			24497	238.50	240.00	1.50	nil				
			24498	240.00	241.50	1.50	0.51				
			24499	241.50	243.00	1.50	0.77				
			24500	243.00	244.50	1.50	0.07				
			25101	244.50	246.00	1.50	nil				
			25174	246.00	247.50	1.50	nil				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-87
PAGE: 4

GÉOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			25175	247.50	249.00	1.50	nil				
			25176	249.00	250.50	1.50	nil				
			25177	250.50	252.00	1.50	nil				
			25178	252.00	253.50	1.50	nil				
			25179	253.50	255.00	1.50	nil				
			25180	255.00	256.50	1.50	nil				
			25181	256.50	258.00	1.50	nil				
			25182	258.00	259.50	1.50	0.07				
			25183	259.50	261.00	1.50	0.07				
			25184	261.00	262.50	1.50	0.07				
			25185	262.50	264.00	1.50	0.07				
			25186	264.00	265.50	1.50	0.07				
			25187	265.50	267.00	1.50	0.07				
			25188	267.00	268.50	1.50	nil				
			25189	268.50	270.00	1.50	0.07				
			25190	270.00	271.50	1.50	0.07				
			25191	271.50	273.00	1.50	0.07				
			25192	273.00	274.50	1.50	0.07				
			25193	274.50	276.16	1.66	0.07				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NU: AS-84-88

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-329
CANTON: ROLYN
RANG : IV
LOT : 19
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 9070E

IMPLANTATION:

LIGNE : 9+50 W
STATION : 5+30 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9468.00
LONGITUDE : 9075.41
ELEV. DRIFICE: 5297.90
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.00	-45.	180.
45.72	-45.	
91.44	-43.	
137.16	-41.	
182.88	-35.	
209.70	-31.	176.
228.60	-32.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 09 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 11 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: FORANORD
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 12 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 228.60

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-88
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			21390	87.50	89.00	1.50	nil				
			21391	89.00	90.50	1.50	nil				
			21393	90.50	92.00	1.50	tr.				
			21394	92.00	93.00	1.00	tr.				
			21395	93.00	94.00	1.00	tr.				
			21396	94.00	95.00	1.00	nil				
			21397	95.00	96.00	1.00	nil				
			21398	96.00	97.00	1.00	tr.				
			21399	97.00	98.00	1.00	tr.				
			21400	98.00	99.00	1.00	tr.				
			21401	99.00	100.00	1.00	tr.				
101.50	113.75	M1 j gris	21402	100.00	101.00	1.00	tr.				
			21403	101.00	102.00	1.00	tr.				
			21404	102.00	103.00	1.00	nil				
			21405	103.00	104.00	1.00	nil				
			21406	104.00	105.00	1.00	nil				
			21407	105.00	106.00	1.00	nil				
			21408	106.00	107.00	1.00	nil				
			21409	107.00	108.00	1.00	nil				
			21410	108.00	109.00	1.00	nil				
			21411	109.00	110.00	1.00	tr.				
			21412	110.00	111.00	1.00	nil				
			21413	111.00	112.00	1.00	nil				
113.75	120.78	M1 i c	21414	112.00	113.00	1.00	nil				
			21415	113.00	114.00	1.00	nil				
			21416	114.00	115.00	1.00	nil				
			21417	115.00	116.00	1.00	nil				
			21418	116.00	117.00	1.00	nil				
			21419	117.00	118.00	1.00	tr.				
			21420	118.00	119.00	1.00	tr.				
120.78	131.01	M1 i gris	21421	119.00	120.00	1.00	tr.				
			21422	120.00	121.00	1.00	tr.				
			21423	121.00	122.00	1.00	tr.				
			21424	122.00	123.00	1.00	tr.				
			21425	123.00	124.00	1.00	tr.				
			21426	124.00	125.00	1.00	tr.				
			21427	125.00	126.00	1.00	0.69				
			21428	126.00	127.00	1.00	0.17				
			21429	127.00	128.00	1.00	tr.				
			21430	128.00	129.00	1.00	tr.				
			21431	129.00	130.00	1.00	tr.				
131.01	147.48	S3	21432	130.00	131.00	1.00	tr.				
			21433	131.00	132.00	1.00	tr.				
			21434	132.00	133.00	1.00	tr.				
			21435	133.00	134.00	1.00	tr.				
			21436	134.00	135.50	1.50	nil				
			134	135.50	1.50	0.00					
			21437	135.50	137.00	1.50	nil				
			21438	137.00	138.50	1.50	tr.				
			21439	138.50	140.00	1.50	tr.				
			21440	140.00	141.50	1.50	tr.				
			21441	141.50	143.00	1.50	nil				
			21442	143.00	144.50	1.50	nil				
147.48	228.60	S3 S4	21443	144.50	146.00	1.50	nil				
			21444	146.00	147.50	1.50	nil				
			21445	147.50	149.00	1.50	tr.				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-88
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			21446	149.00	150.50	1.50	tr.				
			21447	150.50	152.00	1.50	tr.				
			21448	152.00	153.50	1.50	nil				
			21449	153.50	155.00	1.50	nil				
			21450	155.00	156.50	1.50	nil				
			21451	156.50	158.00	1.50	tr.				
			21452	158.00	159.50	1.50	tr.				
			21453	159.50	161.00	1.50	tr.				
			21454	161.00	162.50	1.50	tr.				
			21455	162.50	164.00	1.50	tr.				
			21456	164.00	165.50	1.50	tr.				
			21457	165.50	167.00	1.50	tr.				
			21458	167.00	168.50	1.50	nil				
			21459	168.50	170.00	1.50	nil				
			21460	170.00	171.50	1.50	tr.				
			21461	171.50	173.00	1.50	tr.				
			21462	173.00	174.50	1.50	tr.				
			21463	174.50	176.00	1.50	tr.				
			21464	176.00	177.50	1.50	tr.				
			21465	177.50	179.00	1.50	tr.				
			21466	179.00	180.50	1.50	nil				
			21467	180.50	182.00	1.50	nil				
			21468	182.00	183.50	1.50	nil				
			21469	183.50	185.00	1.50	nil				
			21470	185.00	186.50	1.50	nil				
			21471	186.50	188.00	1.50	nil				
			21472	188.00	189.50	1.50	nil				
			21473	189.50	191.00	1.50	tr.				
			21474	191.00	192.50	1.50	0.17				
			21475	192.50	194.00	1.50	tr.				
			21476	194.00	195.50	1.50	0.17				
			21477	195.50	197.00	1.50	0.17				
			21478	197.00	198.50	1.50	nil				
			21479	198.50	200.00	1.50	tr.				
			21480	200.00	201.50	1.50	0.17				
			21481	201.50	203.00	1.50	tr.				
			21482	203.00	204.50	1.50	tr.				
			21483	204.50	206.00	1.50	tr.				
			21484	206.00	207.50	1.50	tr.				
			21485	207.50	209.00	1.50	tr.				
			21486	209.00	210.50	1.50	nil				
			21487	210.50	212.00	1.50	nil				
			21488	212.00	213.50	1.50	nil				
			21489	213.50	215.00	1.50	nil				
			21490	215.00	216.50	1.50	nil				
			21491	216.50	218.00	1.50	nil				
			21492	218.00	219.50	1.50	tr.				
			21493	219.50	221.00	1.50	nil				
			21494	221.00	222.50	1.50	nil				
			21495	222.50	224.00	1.50	nil				
			21496	224.00	225.50	1.50	nil				
			21497	225.50	227.00	1.50	nil				
			21498	227.00	228.60	1.60	nil				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-89

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-329
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 18
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 9010E

IMPLANTATION:

LIGNE : 10+10 W
STATION : 5+30 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9460.81
LONGITUDE : 9014.85
ELEV. ORIFICE: 5297.46
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

<u>PROFONDEUR</u>	<u>PLONGEE</u>	<u>AZIMUT</u>
0.	-45.	180.
45.72	-48.	
91.44	-45.	
137.16	-45.	
182.88	-43.	
210.62	-41.	183.
222.5	-43.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 12 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 14 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: FORANORD
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 15 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 222.80

YORBEAU

----- SOMMAIRE DU JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-89
PAGE: 1

9

<u>GEOLOGIE</u>			<u>ECHANTILLON</u>				<u>ANALYSES</u>				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	3.04	MT									
3.04	71.57	S1 #10 Fu									
71.57	88.00	S1 V9									
88.00	94.98	V9 lap									
94.98	108.50	M1 j gris									
108.50	114.50	M1 i c									
114.50	118.00	M1 j gris									
118.00	124.80	S3									
124.80	127.45	M1 i c									
127.45	132.35	S3									
132.35	134.32	S1									
134.32	218.35	S3									
218.35	222.80	S3 S4									

9

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-89
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON					ANALYSES			
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	3.04	MT	22048	3.04	5.00	1.56	nil				
3.04	71.57	S1 #10 Fu	22049	5.00	6.50	1.50	nil				
			22050	6.50	8.00	1.50	nil				
			22051	8.00	9.50	1.50	nil				
			22052	9.50	11.00	1.50	nil				
			22053	11.00	12.50	1.50	nil				
			22054	12.50	14.00	1.50	tr.				
			22055	14.00	15.50	1.50	nil				
			22056	15.50	17.00	1.50	nil				
			22057	17.00	18.50	1.50	nil				
			22058	18.50	20.00	1.50	nil				
			22059	20.00	21.50	1.50	nil				
			22060	21.50	23.00	1.50	nil				
			22061	23.00	24.50	1.50	nil				
			22062	24.50	26.00	1.50	nil				
			22063	26.00	27.50	1.50	nil				
			22064	27.50	29.00	1.50	nil				
			22065	29.00	30.50	1.50	nil				
			22066	30.50	32.00	1.50	nil				
			22067	32.00	33.50	1.50	nil				
			22068	33.50	35.00	1.50	nil				
			22069	35.00	36.50	1.50	nil				
			22070	36.50	38.00	1.50	nil				
			22071	38.00	39.50	1.50	nil				
			22072	39.50	41.00	1.50	nil				
			22073	41.00	42.50	1.50	nil				
			22074	42.50	44.00	1.50	nil				
			22075	44.00	45.50	1.50	nil				
			22076	45.50	47.00	1.50	nil				
			22077	47.00	48.50	1.50	tr.				
			22078	48.50	50.00	1.50	tr.				
			22079	50.00	51.50	1.50	nil				
			22080	51.50	53.00	1.50	nil				
			22081	53.00	54.50	1.50	nil				
			22082	54.50	56.00	1.50	nil				
			22083	56.00	57.50	1.50	nil				
			22084	57.50	59.00	1.50	nil				
			22085	59.00	60.50	1.50	nil				
			22086	60.50	62.00	1.50	nil				
			22087	62.00	63.50	1.50	nil				
			22088	63.50	65.00	1.50	nil				
			22089	65.00	66.50	1.50	tr.				
			22090	66.50	68.00	1.50	tr.				
			22091	68.00	69.50	1.50	nil				
71.57	88.00	S1 V9	22092	69.50	71.00	1.50	nil				
			22093	71.00	72.50	1.50	0.17				
			22094	72.50	74.00	1.50	tr.				
			22095	74.00	75.50	1.50	tr.				
			22096	75.50	77.00	1.50	tr.				
			22097	77.00	78.50	1.50	nil				
			22098	78.50	80.00	1.50	nil				
			22099	80.00	81.50	1.50	nil				
			22100	81.50	83.00	1.50	tr.				
			22101	83.00	84.50	1.50	nil				
			22102	84.50	86.00	1.50	nil				
			22103	86.00	87.50	1.50	nil				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-B4-B7
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON					ANALYSES			
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
88.00	94.98	V9 lap	22104	87.50	89.00	1.50	nil				
			22105	89.00	90.50	1.50	nil				
			22106	90.50	92.00	1.50	nil				
			22107	92.00	92.75	0.75	tr.				
			22108	92.75	93.25	0.50	tr.				
94.98	108.50	M1 j gris	22109	93.25	95.00	1.75	nil				
			22110	95.00	96.00	1.00	0.34				
			22111	96.00	97.00	1.00	tr.				
			22112	97.00	98.00	1.00	0.34				
			22113	98.00	99.00	1.00	0.17				
			22114	99.00	100.00	1.00	0.34				
			22115	100.00	101.00	1.00	0.69				
			22116	101.00	102.00	1.00	0.34				
			22117	102.00	103.50	1.50	tr.				
			22118	103.50	105.00	1.50	nil				
108.50	114.50	M1 i c	22119	105.00	106.50	1.50	tr.				
			22120	106.50	108.00	1.50	tr.				
			22121	108.00	109.50	1.50	tr.				
			22122	109.50	111.00	1.50	tr.				
			22123	111.00	112.50	1.50	nil				
			22124	112.50	114.00	1.50	tr.				
			22125	114.00	115.50	1.50	0.34				
114.50	118.00	M1 j gris	22126	115.50	117.00	1.50	tr.				
			22127	117.00	118.50	1.50	tr.				
118.00	124.80	S3	22128	118.50	120.00	1.50	nil				
			22129	120.00	121.50	1.50	nil				
			22130	121.50	123.00	1.50	nil				
			22131	123.00	124.50	1.50	0.17				
			22132	124.50	126.00	1.50	tr.				
124.80	127.45	M1 i c	22133	126.00	127.50	1.50	nil				
			22134	127.50	129.00	1.50	nil				
			22135	129.00	130.50	1.50	nil				
			22136	130.50	132.00	1.50	nil				
132.35	134.32	S1	22137	132.00	133.50	1.50	nil				
			22138	133.50	135.00	1.50	tr.				
			22139	135.00	136.50	1.50	tr.				
			22140	136.50	138.00	1.50	tr.				
			22141	138.00	139.50	1.50	tr.				
			22142	139.50	141.00	1.50	tr.				
			22143	141.00	142.50	1.50	0.17				
			22144	142.50	144.00	1.50	tr.				
			22145	144.00	145.50	1.50	tr.				
			22146	145.50	147.00	1.50	tr.				
134.32	218.35	S3	22147	147.00	148.50	1.50	0.34				
			22148	148.50	150.00	1.50	tr.				
			22149	150.00	151.50	1.50	tr.				
			22150	151.50	153.00	1.50	tr.				
			22151	153.00	154.50	1.50	tr.				
			22152	154.50	156.00	1.50	tr.				
			22153	156.00	157.50	1.50	nil				
			22154	157.50	159.00	1.50	tr.				
			22155	159.00	160.50	1.50	nil				
			22156	160.50	162.00	1.50	nil				
127.45	132.35	S3	22157	162.00	163.50	1.50	tr.				
			22158	163.50	165.00	1.50	0.34				
			22159	165.00	166.50	1.50	0.17				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-87
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			22160	166.50	168.00	1.50	0.17				
			22161	168.00	169.50	1.50	tr.				
			22162	169.50	171.00	1.50	0.69				
			22163	171.00	172.50	1.50	0.17				
			22164	172.50	174.00	1.50	tr.				
			22165	174.00	175.50	1.50	0.17				
			22166	175.50	177.00	1.50	tr.				
			22167	177.00	178.50	1.50	tr.				
			22168	178.50	180.00	1.50	0.17				
			22169	180.00	181.50	1.50	nil				
			22170	181.50	183.00	1.50	tr.				
			22171	183.00	184.50	1.50	nil				
			22172	184.50	186.00	1.50	nil				
			22173	186.00	187.50	1.50	nil				
			22201	187.50	189.00	1.50	tr.				
			22202	189.00	190.50	1.50	tr.				
			22203	190.50	192.00	1.50	nil				
			22204	192.00	193.50	1.50	nil				
			22205	193.50	195.00	1.50	tr.				
			22206	195.00	196.50	1.50	0.17				
			22207	196.50	198.00	1.50	0.17				
			22208	198.00	199.50	1.50	tr.				
			22209	199.50	201.00	1.50	nil				
			22210	201.00	202.50	1.50	tr.				
			22211	202.50	204.00	1.50	nil				
			22212	204.00	205.50	1.50	0.17				
			22213	205.50	207.00	1.50	nil				
			22214	207.00	208.50	1.50	tr.				
			22215	208.50	210.00	1.50	tr.				
			22216	210.00	211.50	1.50	nil				
			22217	211.50	213.00	1.50	nil				
			22218	213.00	214.50	1.50	nil				
			22219	214.50	216.00	1.50	tr.				
218.35	222.80	S3 S4	22220	216.00	217.50	1.50	tr.				
			22221	217.50	219.00	1.50	nil				
			22222	219.00	220.50	1.50	nil				
			22223	220.50	222.00	1.50	nil				
			22224	222.00	222.80	0.80	tr.				
FIN DU JOURNAL DE SONDAGE											

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-B4-90

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8350E

IMPLANTATION:

LIGNE : 16+85 W
STATION : 4+15 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9588.05
LONGITUDE : 8342.70
ELEV. ORIFICE: 5305.84
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
45.72	-47.	
91.44	-44.	
137.16	-42.	
182.88	-39.	
228.60	-39.	
259.38	-38.	197.
274.32	-38.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 17 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 21 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: FORANORD
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 22 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 274.92

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES					
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU	
			0	0.00	0.00	0.00						
0.00	3.04	MT	24110	3.04	5.00	1.60	tr.					
3.04	4.31	V9	24111	5.00	6.00	1.00	tr.					
4.31	9.07	zone #3 #10	24112	6.00	7.00	1.00	tr.					
			24113	7.00	8.00	1.00	nil					
9.07	16.59	V9 lap	24114	8.00	9.00	1.00	tr.					
			24115	9.00	10.00	1.00	tr.					
			24116	10.00	11.50	1.50	nil					
			24117	11.50	13.00	1.50	nil					
			24118	13.00	14.50	1.50	nil					
16.59	38.24	V9 #2	24119	14.50	16.00	1.50	nil					
			24120	16.00	17.50	1.50	nil					
			24121	17.50	19.00	1.50	tr.					
			24122	19.00	20.50	1.50	0.17					
			24123	20.50	22.00	1.50	0.17					
			24124	22.00	23.50	1.50	0.17					
			24125	23.50	25.00	1.50	0.17					
			24126	25.00	26.50	1.50	0.17					
			24127	26.50	28.00	1.50	0.17					
			24128	28.00	29.50	1.50	0.17					
			24129	29.50	31.00	1.50	0.17					
			24130	31.00	32.50	1.50	tr.					
			24131	32.50	34.00	1.50	0.17					
			24132	34.00	35.50	1.50	0.17					
38.24	41.31	S3 V9	24133	35.50	37.00	1.50	0.17					
			24134	37.00	38.50	1.50	0.17					
41.31	54.98	S3	24135	38.50	40.00	1.50	tr.					
			24136	40.00	41.50	1.50	0.17					
			24137	41.50	43.00	1.50	tr.					
			24138	43.00	44.50	1.50	0.17					
			24139	44.50	46.00	1.50	0.17					
			24140	46.00	47.50	1.50	0.17					
			24141	47.50	49.00	1.50	0.17					
			24142	49.00	50.50	1.50	tr.					
			24143	50.50	52.00	1.50	0.17					
			24144	52.00	53.50	1.50	0.17					
54.98	55.55	zone #3	24145	53.50	55.00	1.50	0.17					
55.55	60.80	V9 S3	24146	55.00	56.50	1.50	nil					
			24147	56.50	58.00	1.50	0.17					
			24148	58.00	59.50	1.50	tr.					
60.80	79.85	V9	24149	59.50	61.00	1.50	0.17					
			24150	61.00	62.50	1.50	0.17					
			24151	62.50	64.00	1.50	0.17					
			24152	64.00	65.50	1.50	0.17					
			24153	65.50	67.00	1.50	0.17					
			24154	67.00	68.50	1.50	nil					
			24155	68.50	70.00	1.50	0.17					
			24156	70.00	71.50	1.50	0.17					
			24157	71.50	73.00	1.50	0.17					
			24158	73.00	74.50	1.50	tr.					
			24159	74.50	76.00	1.50	0.17					
			24160	76.00	77.50	1.50	nil					
79.85	81.00	V9 lap	24161	77.50	79.00	1.50	0.17					
81.00	85.20	V9 S3	24162	79.00	80.50	1.50	0.17					
			24163	80.50	82.00	1.50	0.17					
			24164	82.00	83.50	1.50	0.17					

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
85.20	96.00	V9 lap	24165	83.50	85.00	1.50	tr.				
			24166	85.00	86.50	1.50	0.17				
			24167	86.50	88.00	1.50	0.17				
			24168	88.00	89.50	1.50	tr.				
			24169	89.50	91.00	1.50	tr.				
			24170	91.00	92.50	1.50	tr.				
96.00	99.36	S1 #10 Fu	24171	92.50	94.00	1.50	tr.				
			24172	94.00	95.50	1.50	tr.				
			24200	95.50	97.00	1.50	0.17				
			24201	97.00	98.50	1.50	0.17				
			24202	98.50	100.00	1.50	tr.				
			24203	100.00	101.50	1.50	0.34				
99.36 100.57	100.57 129.55	V9 V9 #2	24204	101.50	103.00	1.50	0.17				
			24205	103.00	104.50	1.50	0.17				
			24206	104.50	106.00	1.50	tr.				
			24207	106.00	107.50	1.50	0.17				
			24208	107.50	109.00	1.50	0.17				
			24209	109.00	110.50	1.50	0.17				
			24210	110.50	112.00	1.50	nil				
			24211	112.00	113.50	1.50	tr.				
			24212	113.50	115.00	1.50	tr.				
			24213	115.00	116.50	1.50	nil				
			24214	116.50	118.00	1.50	nil				
			24215	118.00	119.50	1.50	nil				
			24216	119.50	121.00	1.50	nil				
			24217	121.00	122.50	1.50	nil				
			24218	122.50	124.00	1.50	nil				
			24219	124.00	125.50	1.50	tr.				
			24220	125.50	127.00	1.50	nil				
			24221	127.00	128.50	1.50	nil				
129.55 131.00	131.00 137.37	V9 x t S1 V9 #2	24222	128.50	130.00	1.50	0.17				
			24223	130.00	131.50	1.50	tr.				
			24224	131.50	133.00	1.50	tr.				
			24225	133.00	134.50	1.50	tr.				
			24226	134.50	136.00	1.50	nil				
			24227	136.00	137.50	1.50	tr.				
137.37	143.00	S1 V9	24228	137.50	139.00	1.50	0.17				
			24229	139.00	140.50	1.50	nil				
			24230	140.50	142.00	1.50	0.17				
			24231	142.00	143.50	1.50	tr.				
			24232	143.50	145.00	1.50	0.17				
			24233	145.00	146.50	1.50	nil				
143.00	152.53	V9	24234	146.50	148.00	1.50	0.17				
			24235	148.00	149.50	1.00	tr.				
			24236	149.50	150.00	1.00	tr.				
			24237	150.00	151.00	1.00	nil				
			24238	151.00	152.00	1.00	nil				
			24239	152.00	153.00	1.00	nil				
152.53	160.58	S1 #10	24240	153.00	154.00	1.00	tr.				
			24241	154.00	155.00	1.00	tr.				
			24242	155.00	156.00	1.00	tr.				
			24243	156.00	157.00	1.00	tr.				
			24244	157.00	158.00	1.00	tr.				
			24245	158.00	159.00	1.00	0.17				
160.58	171.13	M1 i c	24246	159.00	160.00	1.00	tr.				
			24247	160.00	161.00	1.00	0.34				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

ND: AS-84-90
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			24248	161.00	162.00	1.00	0.69				
			24249	162.00	163.00	1.00	0.69				
			24250	163.00	164.00	1.00	2.40				
			24251	164.00	165.00	1.00	0.17				
			24252	165.00	166.00	1.00	0.17				
			24253	166.00	167.00	1.00	nil				
			24254	167.00	168.00	1.00	nil				
			24255	168.00	169.00	1.00	tr.				
			24256	169.00	170.00	1.00	nil				
171.13	176.03	V9 #2	24257	170.00	171.00	1.00	nil				
			24258	171.00	172.00	1.00	nil				
			24259	172.00	173.00	1.00	nil				
			24260	173.00	174.00	1.00	tr.				
			24261	174.00	175.00	1.00	0.34				
176.03	177.24	zone #3	24262	175.00	176.00	1.00	0.69				
177.24	185.66	Mi j gris	24263	176.00	177.00	1.00	tr.				
			24264	177.00	178.00	1.00	tr.				
			24265	178.00	179.00	1.00	tr.				
			24266	179.00	180.00	1.00	tr.				
			24267	180.00	181.00	1.00	tr.				
			24268	181.00	182.00	1.00	tr.				
			24269	182.00	183.00	1.00	0.17				
			24270	183.00	184.00	1.00	0.17				
185.66	196.85	Mi j Fu gris	24271	184.00	185.00	1.00	0.69				
			24272	185.00	186.00	1.00	tr.				
			24273	186.00	187.00	1.00	5.35				
			24274	187.00	188.00	1.00	1.20				
			24275	188.00	189.00	1.00	2.83				
			24276	189.00	190.00	1.00	2.97				
			24277	190.00	191.00	1.00	1.83				
			24278	191.00	192.50	1.50	0.69				
			24279	192.50	194.00	1.50	1.03				
			24280	194.00	195.50	1.50	0.17				
196.85	207.86	Mi i c	24281	195.50	197.00	1.50	tr.				
			24282	197.00	199.00	2.00	tr.				
			24283	199.00	200.50	1.50	tr.				
			24284	200.50	202.00	1.50	tr.				
			24285	202.00	203.50	1.50	tr.				
			24286	203.50	205.00	1.50	tr.				
			24287	205.00	206.50	1.50	tr.				
207.86	225.79	S3 V9	24288	206.50	208.00	1.50	tr.				
			24289	208.00	209.50	1.50	0.17				
			24290	209.50	211.00	1.50	nil				
			24291	211.00	212.50	1.50	tr.				
			24292	212.50	214.00	1.50	0.17				
			24293	214.00	215.50	1.50	tr.				
			24294	215.50	217.00	1.50	0.17				
			24295	217.00	218.50	1.50	0.34				
			24296	218.50	220.00	1.50	0.34				
			24297	220.00	221.50	1.50	0.69				
			24298	221.50	223.00	1.50	0.17				
			24299	223.00	224.50	1.50	0.69				
225.79	228.02	S1	24300	224.50	226.00	1.50	0.69				
			24301	226.00	227.50	1.50	0.17				
228.02	260.38	S3 S4	24302	227.50	229.00	1.50	0.69				
			24303	229.00	230.50	1.50	nil				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-B4-90
PAGE: 4

DE	A	GÉOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			24304	230.50	232.00	1.50	tr.				
			24305	232.00	233.50	1.50	tr.				
			24306	233.50	235.00	1.50	nil				
			24307	235.00	236.50	1.50	tr.				
			24308	236.50	238.00	1.50	nil				
			24309	238.00	239.50	1.50	nil				
			24310	239.50	241.00	1.50	tr.				
			24311	241.00	242.50	1.50	tr.				
			24312	242.50	244.00	1.50	tr.				
			24398	244.00	245.50	1.50	0.34				
			24399	245.50	247.00	1.50	tr.				
			24400	247.00	248.50	1.50	tr.				
			24401	248.50	250.00	1.50	1.89				
			24402	250.00	251.50	1.50	0.34				
			24403	251.50	253.00	1.50	0.17				
			24404	253.00	254.50	1.50	tr.				
			24405	254.50	256.00	1.50	tr.				
			24406	256.00	257.50	1.50	0.17				
260.38	264.31	S1 S3	24407	257.50	259.00	1.50	tr.				
			24408	259.00	260.50	1.50	tr.				
			24409	260.50	262.00	1.50	0.34				
			24410	262.00	263.50	1.50	0.34				
264.31	274.92	S3	24411	263.50	265.00	1.50	0.34				
			24412	265.00	266.50	1.50	0.17				
			24413	266.50	268.00	1.50	0.17				
			24414	268.00	269.50	1.50	tr.				
			24415	269.50	271.00	1.50	tr.				
			24416	271.00	272.50	1.50	0.17				
			24417	272.50	274.00	1.50	0.17				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-91

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-329
CANTON: ROUVN
RANG : IV
LOT : 17
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8665E

IMPLANTATION:

LIGNE : 13+48 W
STATION : 5+05 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9495.11
LONGITUDE : 8664.979
ELEV. ORIFICE: 5298.76
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

<u>PROFONDEUR</u>	<u>PLONGEE</u>	<u>AZIMUT</u>
0.	-45.	180.
45.	-42.	
90.	-43.	
135.	-42.	
180.	-38.	
200.	-35.	192.

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 21 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 24 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: ST-LAMBERT
JOURNAL PAR : STEVEN MIGLIACCI
DATE : 27 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 204.00

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-B4-91
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	4.60	MT	27101	4.60	6.00	1.40	nil				
4.60	20.51	V9 lap	27102	6.00	7.50	1.50	nil				
			27103	7.50	9.00	1.50	nil				
			27104	9.00	10.50	1.50	nil				
			27105	10.50	12.00	1.50	nil				
			27106	12.00	13.50	1.50	tr.				
			27107	13.50	15.00	1.50	nil				
			27108	15.00	16.50	1.50	tr.				
			27109	16.50	18.00	1.50	tr.				
20.51	51.54	V9 #2	27110	18.00	19.50	1.50	tr.				
			27111	19.50	21.00	1.50	tr.				
			27112	21.00	22.50	1.50	tr.				
			27113	22.50	24.00	1.50	tr.				
			27114	24.00	25.50	1.50	nil				
			27115	25.50	27.00	1.50	tr.				
			27116	27.00	28.50	1.50	nil				
			27117	28.50	30.00	1.50	nil				
			27118	30.00	31.50	1.50	nil				
			27119	31.50	33.00	1.50	nil				
			27120	33.00	34.50	1.50	tr.				
			27121	34.50	36.00	1.50	tr.				
			27122	36.00	37.50	1.50	tr.				
			27123	37.50	39.00	1.50	tr.				
			27124	39.00	40.50	1.50	nil				
			27125	40.50	42.00	1.50	tr.				
			27126	42.00	43.50	1.50	nil				
			27127	43.50	45.00	1.50	nil				
			27128	45.00	46.50	1.50	nil				
			27129	46.50	48.00	1.50	nil				
			27130	48.00	49.50	1.50	nil				
51.54	53.38	V9 #7	27131	49.50	51.00	1.50	tr.				
53.38	57.72	V9 x t	27132	51.00	52.50	1.50	tr.				0.69
			27133	52.50	54.00	1.50	tr.				
			27134	54.00	55.50	1.50	tr.				
			27135	55.50	57.00	1.50	tr.				0.69
57.72	60.73	V9 #7	27136	57.00	58.50	1.50	tr.				
			27137	58.50	60.00	1.50	tr.				
60.73	91.06	V9 #2	27138	60.00	61.50	1.50	tr.				
			27139	61.50	63.00	1.50	nil				
			27140	63.00	64.50	1.50	tr.				0.17
			27141	64.50	66.00	1.50	tr.				
			27142	66.00	67.50	1.50	tr.				
			27143	67.50	69.00	1.50	tr.				
			27144	69.00	70.50	1.50	tr.				
			27145	70.50	72.00	1.50	tr.				
			27146	72.00	73.50	1.50	tr.				
			27147	73.50	75.00	1.50	tr.				
			27148	75.00	76.50	1.50	tr.				
			27149	76.50	78.00	1.50	tr.				
			27150	78.00	79.50	1.50	tr.				0.34
			27151	79.50	81.00	1.50	tr.				0.17
			27152	81.00	82.50	1.50	tr.				
			27153	82.50	84.00	1.50	tr.				0.34
			27154	84.00	85.50	1.50	tr.				
			27155	85.50	87.00	1.50	tr.				
			27156	87.00	88.50	1.50	tr.				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-91
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
91.06	97.84	S1 #10 tr. Fu	27157	88.50	90.00	1.50	tr.				
			27158	90.00	91.50	1.50	tr.				
			27159	91.50	93.00	1.50	tr.				
			27160	93.00	94.50	1.50	tr.				
97.84	102.05	V9 lap	27161	94.50	96.00	1.50	tr.				
			27162	96.00	97.50	1.50	tr.				
			27163	97.50	99.00	1.50	nil				
			27164	99.00	100.50	1.50	nil				
102.05	105.00	S4 S3	27165	100.50	102.00	1.50	nil				
			27166	102.00	103.50	1.50	nil				
			27167	103.50	105.00	1.50	nil				
			27168	104.00	105.00	1.00	0.34				
105.00	109.83	S1 #10 tr. Fu	27169	105.00	106.00	1.00	0.17				
			27170	106.00	107.00	1.00	0.34				
			27171	107.00	108.00	1.00	0.69				
			27172	108.00	109.00	1.00	0.34				
109.83	123.66	M1 i c	27173	109.00	110.00	1.00	0.69				
			27174	110.00	111.00	1.00	0.17				
			27175	111.00	112.50	1.50	0.17				
			27176	112.50	114.00	1.50	0.86				
			27177	114.00	115.50	1.50	nil				
			27178	115.50	117.00	1.50	nil				
123.66	131.94	M1 j gris	27179	117.00	118.50	1.50	nil				
			27180	118.50	120.00	1.50	nil				
			27181	120.00	121.50	1.50	0.07				
			27182	121.50	123.00	1.50	0.34				
			27183	123.00	124.00	1.00	1.03				
			27184	124.00	125.00	1.00	1.71				
			27185	125.00	126.00	1.00	tr.				
			27186	126.00	127.00	1.00	2.40				
131.94	142.78	M1 j Fu	27187	127.00	128.00	1.00	1.37				
			27188	128.00	129.00	1.00	0.69				
			27189	129.00	130.00	1.00	0.69				
			27190	130.00	131.00	1.00	0.17				
			27191	131.00	132.00	1.00	0.69				
			27192	132.00	133.00	1.00	tr.				
			27193	133.00	134.00	1.00	0.69				
			27194	134.00	135.00	1.00	0.69				
142.78	149.86	M1 j tr. Fu gris	27195	135.00	136.00	1.00	tr.				
			27196	136.00	137.00	1.00	tr.				
			27197	137.00	138.00	1.00	1.03				
			27198	138.00	139.00	1.00	0.86				
			27199	139.00	140.00	1.00	0.34				
			27200	140.00	141.00	1.00	0.69				
			27201	141.00	142.00	1.00	0.69				
			27202	142.00	143.00	1.00	tr.				
149.86	166.20	M1 i c	27203	143.00	144.00	1.00	nil				
			27204	144.00	145.00	1.00	nil				
			27205	145.00	146.00	1.00	2.06				
			27206	146.00	147.00	1.00	2.06				
			27207	147.00	148.00	1.00	2.06				
			27208	148.00	149.00	1.00	1.37				
149.86	166.20	M1 i c	27209	149.00	150.00	1.00	0.69				
			27210	150.00	151.50	1.50	nil				
			27211	151.50	153.00	1.50	nil				
			27212	153.00	154.50	1.50	nil				

YORBEAU

--- JOURNAL DE SONDAGE ---

NO: AS-84-91
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			27213	154.50	156.00	1.50	nil				
			27214	156.00	157.50	1.50	nil				
			27215	157.50	159.00	1.50	nil				
			27216	159.00	160.50	1.50	nil				
			27217	160.50	162.00	1.50	nil				
			27218	162.00	163.50	1.50	nil				
			27219	163.50	165.00	1.50	nil				
166.20	179.15	S3 #3	27220	165.00	166.00	1.00	nil				
			27221	166.00	167.50	1.50	tr.				
			27222	167.50	169.00	1.50	nil				
			27223	169.00	170.50	1.50	nil				
			27224	170.50	172.00	1.50	tr.				
			27225	172.00	173.50	1.50	nil				
			27226	173.50	175.00	1.50	tr.				
			27227	175.00	176.50	1.50	tr.				
179.15	182.66	S1 #3	27228	176.50	178.00	1.50	tr.				
			27229	178.00	179.50	1.50	0.34				
			27230	179.50	181.00	1.50	tr.				
			27231	181.00	182.50	1.50	tr.				
182.66	204.00	S3 #3	27232	182.50	184.00	1.50	tr.				
			27233	184.00	185.50	1.50	tr.				
			27234	185.50	187.00	1.50	0.17				
			27235	187.00	188.50	1.50	nil				
			27236	188.50	190.00	1.50	nil				
			27237	190.00	191.50	1.50	nil				
			27238	191.50	193.00	1.50	nil				
			27239	193.00	194.50	1.50	tr.				
			27240	194.50	196.00	1.50	nil				
			27241	196.00	197.50	1.50	nil				
			27242	197.50	199.00	1.50	tr.				
			27243	199.00	200.50	1.50	nil				
			27244	200.50	202.00	1.50	nil				
			27245	202.00	204.00	2.00	nil				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-92

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8350E

IMPLANTATION:

LIGNE : 16+70 W
STATION : 3+85 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9617.26
LONGITUDE : 8356.17
ELEV. DRIFICE: 5311.01
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
45.72	-45.	
91.44	-45.	
137.16	-42.	
182.88	-39.	
228.6	-33.	
253.3	-33.	183.
274.3	-33.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 22 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 25 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: FORANORD
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 26 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 274.15

YORBEAU

---- SOMMAIRE DU JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-92

PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	3.04	MT	25264	217.00	218.00	1.00	26.29				
3.04	5.65	S1 #10 Fu	25265	218.00	219.00	1.00	2.23				
5.65	50.68		25266	219.00	220.00	1.00	2.40				
50.68	110.66	V9 j	25283	236.00	237.00	1.00	1.37				
110.66	115.00	V9 V9 lap	25292	245.00	246.00	1.00	1.03				
115.00	126.43	S1 #10 Fu	25293	246.00	247.00	1.00	1.37				
126.43	167.78	V9 j									
167.78	171.96	V9 x t									
171.96	177.91	V9 S3									
177.91	190.48	S1 #10 Fu									
190.48	215.80	M1 i c									
215.80	223.00	M1 j Fu									
223.00	237.16	M1 j tr. Fu gris									
237.16	239.95	S4									
239.95	257.00	S3									
257.00	274.90	S3 S1									
274.90	276.15	S3 S4									

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-92
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	3.04	MT	0	0.00	0.00	0.00	nil				
3.04	50.65	S1 #10 Fu	25102	3.04	6.00	2.20	nil				
5.65	50.68		25103	6.00	9.50	1.50	nil				
			25104	7.50	9.00	1.50	0.07				
			25105	9.00	10.50	1.50	nil				
			25106	10.50	12.00	1.50	nil				
			25107	12.00	13.50	1.50	0.07				
			25108	13.50	15.00	1.50	nil				
			25109	15.00	16.50	1.50	0.12				
			25110	16.50	18.00	1.50	nil				
			25111	18.00	19.50	1.50	nil				
			25112	19.50	21.00	1.50	nil				
			25113	21.00	22.50	1.50	nil				
			25114	22.50	24.00	1.50	nil				
			25115	24.00	25.50	1.50	nil				
			25116	25.50	27.00	1.50	nil				
			25117	27.00	28.50	1.50	nil				
			25118	28.50	30.00	1.50	nil				
			25119	30.00	31.50	1.50	nil				
			25120	31.50	33.00	1.50	nil				
			25121	33.00	34.50	1.50	nil				
			25122	34.50	36.00	1.50	nil				
			25123	36.00	37.50	1.50	nil				
			25124	37.50	39.00	1.50	nil				
			25125	39.00	40.50	1.50	fr.				
			25126	40.50	42.00	1.50	nil				
			25127	42.00	43.50	1.50	nil				
			25128	43.50	45.00	1.50	nil				
			25129	45.00	46.50	1.50	nil				
			25130	46.50	48.00	1.50	nil				
50.68	110.66	V9 J	25131	48.00	49.50	1.50	nil				
			25132	49.50	51.00	1.50	nil				
			25133	51.00	52.50	1.50	nil				
			25134	52.50	54.00	1.50	nil				
			25135	54.00	55.50	1.50	nil				
			25136	55.50	57.00	1.50	nil				
			25137	57.00	58.50	1.50	nil				
			25138	58.50	60.00	1.50	nil				
			25139	60.00	61.50	1.50	nil				
			25140	61.50	63.00	1.50	nil				
			25141	63.00	64.50	1.50	nil				
			25142	64.50	66.00	1.50	0.07				
			25143	66.00	67.50	1.50	0.07				
			25144	67.50	69.00	1.50	nil				
			25145	69.00	70.50	1.50	nil				
			25146	70.50	72.00	1.50	nil				
			25147	72.00	73.50	1.50	nil				
			25148	73.50	75.00	1.50	nil				
			25149	75.00	76.50	1.50	nil				
			25150	76.50	78.00	1.50	nil				
			25151	78.00	79.50	1.50	nil				
			25152	79.50	81.00	1.50	nil				
			25153	81.00	82.50	1.50	nil				
			25154	82.50	84.00	1.50	nil				
			25155	84.00	85.50	1.50	nil				
			25156	85.50	87.00	1.50	nil				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-92
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			25157	87.00	88.50	1.50	nil				
			25158	88.50	90.00	1.50	nil				
			25159	90.00	91.50	1.50	0.07				
			25160	91.50	93.00	1.50	nil				
			25161	93.00	94.50	1.50	nil				
			25162	94.50	96.00	1.50	nil				
			25163	96.00	97.50	1.50	nil				
			25164	97.50	99.00	1.50	nil				
			25165	99.00	100.50	1.50	nil				
			25166	100.50	102.00	1.50	nil				
			25167	102.00	103.50	1.50	nil				
			25168	103.50	105.00	1.50	nil				
			25169	105.00	106.50	1.50	0.07				
			25170	106.50	108.00	1.50	nil				
110.66	115.00	V9 V9 lap	25171	108.00	109.50	1.50	nil				
			25172	109.50	111.00	1.50	nil				
			25173	111.00	112.50	1.50	nil				
115.00	126.43	S1 #10 Fu	25194	112.50	114.00	1.50	nil				
			25195	114.00	115.50	1.50	nil				
			25196	115.50	117.00	1.50	0.07				
			25197	117.00	118.50	1.50	0.07				
			25198	118.50	120.00	1.50	nil				
			25199	120.00	121.50	1.50	nil				
			25200	121.50	123.00	1.50	nil				
126.43	167.78	V9 J	25201	123.00	124.50	1.50	nil				
			25202	124.50	126.00	1.50	nil				
			25203	126.00	127.50	1.50	nil				
			25204	127.50	129.00	1.50	nil				
			25205	129.00	130.50	1.50	nil				
			25206	130.50	132.00	1.50	nil				
			25207	132.00	133.50	1.50	0.17				
			25208	133.50	135.00	1.50	nil				
			25209	135.00	136.50	1.50	nil				
			25210	136.50	138.00	1.50	0.07				
			25211	138.00	139.50	1.50	nil				
			25212	139.50	141.00	1.50	nil				
			25213	141.00	142.50	1.50	nil				
			25214	142.50	144.00	1.50	nil				
			25215	144.00	145.50	1.50	0.07				
			25216	145.50	147.00	1.50	0.07				
			25217	147.00	148.50	1.50	nil				
			25218	148.50	150.00	1.50	nil				
			25219	150.00	151.50	1.50	nil				
			25220	151.50	153.00	1.50	nil				
			25221	153.00	154.50	1.50	nil				
			25222	154.50	156.00	1.50	nil				
			25223	156.00	157.50	1.50	nil				
			25224	157.50	159.00	1.50	nil				
			25225	159.00	160.50	1.50	nil				
			25226	160.50	162.00	1.50	0.07				
			25227	162.00	163.50	1.50	nil				
			25228	163.50	165.00	1.50	nil				
167.78	171.96	V9 x t	25229	165.00	166.50	1.50	nil				
			25230	166.50	168.00	1.50	nil				
			25231	168.00	169.50	1.50	nil				
			25232	169.50	171.00	1.50	nil				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-B4-92
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
171.96	177.91	V9 S3	25233	171.00	172.50	1.50	nil				
			25234	172.50	174.00	1.50	nil				
			25235	174.00	175.50	1.50	nil				
			25236	175.50	177.00	1.50	nil				
177.91	190.48	S1 #10 Fu	25237	177.00	178.50	1.50	0.07				
			25238	178.50	180.00	1.50	nil				
			25239	180.00	181.50	1.50	0.07				
			25240	181.50	183.00	1.50	0.07				
190.48	215.80	M1 i c	25241	183.00	184.50	1.50	0.07				
			25242	184.50	186.00	1.50	nil				
			25243	186.00	187.50	1.50	0.07				
			25244	187.50	189.00	1.50	0.17				
			25245	189.00	190.50	1.50	0.07				
			25246	190.50	192.00	1.50	tr.				
			25247	192.00	193.50	1.50	0.69				
			25248	193.50	195.00	1.50	0.69				
			25249	195.00	196.50	1.50	0.69				
			25250	196.50	198.00	1.50	0.69				
			25251	198.00	199.50	1.50	0.17				
			25252	199.50	201.00	1.50	0.17				
			25253	201.00	202.50	1.50	0.17				
			25254	202.50	204.00	1.50	nil				
			25255	204.00	205.50	1.50	tr.				
			25256	205.50	207.00	1.50	nil				
			25257	207.00	208.50	1.50	nil				
			25258	208.50	210.00	1.50	tr.				
			25259	210.00	211.50	1.50	tr.				
			25260	211.50	213.00	1.50	tr.				
215.80	223.00	M1 j Fu	25261	213.00	214.50	1.50	tr.				
			25262	214.50	215.80	1.30	nil				
			25263	215.80	217.00	1.20	0.57				
			25264	217.00	218.00	1.00	26.29				
223.00	237.16	M1 j tr. Fu gris	25265	218.00	219.00	1.00	2.23				
			25266	219.00	220.00	1.00	2.40				
			25267	220.00	221.00	1.00	0.26				
			25268	221.00	222.00	1.00	0.69				
			25269	222.00	223.00	1.00	0.09				
			25270	223.00	224.00	1.00	tr.				
			25271	224.00	225.00	1.00	tr.				
			25272	225.00	226.00	1.00	nil				
			25273	226.00	227.00	1.00	nil				
			25274	227.00	228.00	1.00	nil				
			25275	228.00	229.00	1.00	nil				
			25276	229.00	230.00	1.00	nil				
			25277	230.00	231.00	1.00	tr.				
			25278	231.00	232.00	1.00	tr.				
			25279	232.00	233.00	1.00	nil				
			25280	233.00	234.00	1.00	nil				
237.16	239.95	S4	25281	234.00	235.00	1.00	nil				
			25282	235.00	236.00	1.00	nil				
			25283	236.00	237.00	1.00	1.37				
			25284	237.00	238.00	1.00	0.69				
239.95	257.00	S3	25285	238.00	239.00	1.00	tr.				
			25286	239.00	240.00	1.00	nil				
			25287	240.00	241.00	1.00	tr.				
			25288	241.00	242.00	1.00	0.17				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-92
PAGE: 4

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			25289	242.00	243.00	1.00	tr.				
			25290	243.00	244.00	1.00	0.17				
			25291	244.00	245.00	1.00	0.17				
			25292	245.00	246.00	1.00	1.03				
			25293	246.00	247.00	1.00	1.37				
			25294	247.00	248.50	1.50	0.86				
			25295	248.50	250.00	1.50	0.07				
			25296	250.00	251.50	1.50	0.17				
			25297	251.50	253.00	1.50	0.86				
			25298	253.00	254.50	1.50	0.07				
257.00	274.90	S3 S1	25299	254.50	256.00	1.50	0.07				
			25300	256.00	257.50	1.50	nil				
			25301	257.50	259.00	1.50	nil				
			25302	259.00	260.50	1.50	nil				
			25303	260.50	262.00	1.50	nil				
			25304	262.00	263.50	1.50	0.07				
			25305	263.50	265.00	1.50	nil				
			25306	265.00	266.50	1.50	nil				
			25307	266.50	268.00	1.50	nil				
			25308	268.00	269.50	1.50	nil				
			25309	269.50	271.00	1.50	nil				
274.90	276.15	S3 S4	25310	271.00	272.50	1.50	0.07				
			25311	272.50	274.00	1.50	0.17				
			25312	274.00	275.50	1.50	nil				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-95

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8380E

IMPLANTATION:

LIGNE : 16+40 W
STATION : 3+90 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9610.25
LONGITUDE : 8385.59
ELEV. DRIFICE: 5310.180
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

<u>PROFONDEUR</u>	<u>PLONGEE</u>	<u>AZIMUT</u>
0.	-45.	180.
45.72	-47.	
91.44	-41.	
137.16	-41.	
178.61	-38.	
227.38	-36.	
259.38	-33.	174.
276.1	-35.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 24 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 26 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: FORANORD
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 27 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 276.15

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-95
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON					ANALYSES			
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	5.49	MT	25314	6.00	7.50	1.50	nil				
5.49	35.83	S1 #10 Fu	25315	7.50	9.00	1.50	nil				
			25316	9.00	10.50	1.50	nil				
			25317	10.50	12.00	1.50	nil				
			25318	12.00	13.50	1.50	nil				
			25319	13.50	15.00	1.50	nil				
			25320	15.00	16.50	1.50	nil				
			25321	16.50	18.00	1.50	nil				
			25322	18.00	19.50	1.50	nil				
			25323	19.50	21.00	1.50	nil				
			25324	21.00	22.50	1.50	nil				
			25325	22.50	24.00	1.50	nil				
			25326	24.00	25.50	1.50	tr.				
			25327	25.50	27.00	1.50	tr.				
			25328	27.00	28.50	1.50	nil				
			25329	28.50	30.00	1.50	nil				
			25330	30.00	31.50	1.50	nil				
			25331	31.50	33.00	1.50	nil				
35.83	43.03	S1 V9	25332	33.00	34.50	1.50	nil				
			25333	34.50	36.00	1.50	nil				
			25334	36.00	37.50	1.50	nil				
			25335	37.50	39.00	1.50	tr.				
			25336	39.00	40.50	1.50	nil				
			25337	40.50	42.00	1.50	nil				
43.03	46.30	V9	25338	42.00	43.50	1.50	nil				
			25339	43.50	45.00	1.50	nil				
46.30	77.43	V9 V9 #2	25340	45.00	46.50	1.50	nil				
			25341	46.50	48.00	1.50	nil				
			25342	48.00	49.50	1.50	nil				
			25343	49.50	51.00	1.50	nil				
			25344	51.00	52.50	1.50	nil				
			25345	52.50	54.00	1.50	nil				
			25346	54.00	55.50	1.50	nil				
			25347	55.50	57.00	1.50	tr.				
			25348	57.00	58.50	1.50	tr.				
			25349	58.50	60.00	1.50	nil				
			25350	60.00	61.50	1.50	tr.				
			25351	61.50	63.00	1.50	tr.				
			25352	63.00	64.50	1.50	tr.				
			25353	64.50	66.00	1.50	0.34				
			25354	66.00	67.50	1.50	tr.				
			25355	67.50	69.00	1.50	tr.				
			25356	69.00	70.50	1.50	tr.				
			25357	70.50	72.00	1.50	tr.				
			25358	72.00	73.50	1.50	tr.				
			25359	73.50	75.00	1.50	tr.				
77.43	85.85	S3	25360	75.00	76.50	1.50	tr.				
			25361	76.50	78.00	1.50	tr.				
			25362	78.00	79.50	1.50	tr.				
			25363	79.50	81.00	1.50	tr.				
			25364	81.00	82.50	1.50	tr.				
			25365	82.50	84.00	1.50	tr.				
			25366	84.00	85.50	1.50	tr.				
85.85	92.85	V9	25367	85.50	87.00	1.50	tr.				
			25368	87.00	88.50	1.50	nil				
			25369	88.50	90.00	1.50	tr.				

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
92.85	96.06	V9 x t	25370	90.00	91.50	1.50	nil				
			25371	91.50	93.00	1.50	0.17				
			25372	93.00	94.50	1.50	tr.				
			25373	94.50	96.00	1.50	nil				
96.06	99.72	S3 V9	25374	96.00	97.50	1.50	tr.				
			25375	97.50	99.00	1.50	nil				
			25376	99.00	100.50	1.50	tr.				
99.72	109.08	V9	25377	100.50	102.00	1.50	tr.				
			25378	102.00	103.50	1.50	nil				
			25379	103.50	105.00	1.50	nil				
			25380	105.00	106.50	1.50	nil				
109.08	120.82	S1 #10 V9 V9 lap	25381	106.50	108.00	1.50	nil				
			25382	108.00	109.50	1.50	nil				
			25383	109.50	111.00	1.50	0.07				
			25384	111.00	112.50	1.50	0.17				
			25385	112.50	114.00	1.50	nil				
120.82	123.91	V9 lap	25386	114.00	115.50	1.50	nil				
			25387	115.50	117.00	1.50	nil				
			25388	117.00	118.50	1.50	nil				
			25389	118.50	120.00	1.50	nil				
			25390	120.00	121.50	1.50	nil				
123.91	163.07	V9	25391	121.50	123.00	1.50	nil				
			25392	123.00	124.50	1.50	nil				
			25393	124.50	126.00	1.50	0.07				
			25394	126.00	127.50	1.50	nil				
			25395	127.50	129.00	1.50	nil				
			25396	129.00	130.50	1.50	nil				
			25397	130.50	132.00	1.50	nil				
			25398	132.00	133.50	1.50	nil				
			25399	133.50	135.00	1.50	nil				
			25400	135.00	136.50	1.50	nil				
			25401	136.50	138.00	1.50	nil				
			25402	138.00	139.50	1.50	nil				
			25403	139.50	141.00	1.50	0.07				
			25404	141.00	142.50	1.50	nil				
			25405	142.50	144.00	1.50	nil				
			25406	144.00	145.50	1.50	nil				
			25407	145.50	147.00	1.50	nil				
			25408	147.00	148.50	1.50	nil				
			25409	148.50	150.00	1.50	nil				
			25410	150.00	151.50	1.50	nil				
			25411	151.50	153.00	1.50	nil				
			25412	153.00	154.50	1.50	nil				
			25413	154.50	156.00	1.50	nil				
			25414	156.00	157.50	1.50	nil				
			25415	157.50	159.00	1.50	nil				
			25416	159.00	160.50	1.50	0.07				
			25417	160.50	162.00	1.50	nil				
			25418	162.00	163.50	1.50	nil				
163.07	169.65	V9 x t	25419	163.50	165.00	1.50	nil				
			25420	165.00	166.50	1.50	nil				
			25421	166.50	168.00	1.50	nil				
			25422	168.00	169.50	1.50	0.07				
169.65	173.41	V9	25423	169.50	171.00	1.50	0.07				
			25424	171.00	172.50	1.50	nil				
173.41	182.95	S1	25425	172.50	174.00	1.50	0.07				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-95
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			25426	174.00	175.50	1.50	nil				
			25427	175.50	177.00	1.50	0.07				
			25428	177.00	178.50	1.50	nil				
			25429	178.50	180.00	1.50	0.07				
			25430	180.00	181.50	1.50	0.07				
182.95	184.00	M1 j gris	25431	181.50	183.00	1.50	0.07				
184.00	212.00	M1 i c	25432	183.00	184.50	1.50	0.07				
			25433	184.50	186.00	1.50	0.69				
			25434	186.00	187.50	1.50	0.07				
			25435	187.50	189.00	1.50	0.07				
			25436	189.00	190.50	1.50	nil				
			25437	190.50	192.00	1.50	nil				
			25438	192.00	193.50	1.50	0.07				
			25439	193.50	195.00	1.50	nil				
			25440	195.00	196.50	1.50	0.07				
			25441	196.50	198.00	1.50	nil				
			25442	198.00	199.50	1.50	0.07				
			25443	199.50	201.00	1.50	nil				
			25444	201.00	202.50	1.50	nil				
			25445	202.50	204.00	1.50	tr.				
			25446	204.00	205.50	1.50	tr.				
			25447	205.50	207.00	1.50	0.17				
			25448	207.00	208.50	1.50	0.69				
			25449	208.50	210.00	1.50	0.34				
212.00	227.00	M1 j Fu	25450	210.00	211.50	1.50	tr.				
			25451	211.50	213.00	1.50	tr.				
			25452	213.00	214.25	1.25	tr.				
			25453	214.25	215.00	0.75	tr.				
			25454	215.00	216.00	1.00	nil				
			25455	216.00	217.00	1.00	tr.				
			25456	217.00	218.00	1.00	nil				
			25457	218.00	219.00	1.00	nil				
			25458	219.00	220.00	1.00	tr.				
			25459	220.00	221.28	1.28	nil				
			25460	221.28	222.00	0.72	nil				
			25461	222.00	223.00	1.00	nil				
			25462	223.00	224.00	1.00	nil				
			25463	224.00	225.00	1.00	tr.				
			25464	225.00	226.00	1.00	tr.				
			25465	226.00	227.00	1.00	0.17				
227.00	233.94	M1 j Fu gris	25466	227.00	228.00	1.00	tr.				
			25467	228.00	229.00	1.00	nil				
			25468	229.00	230.00	1.00	nil				
			25469	230.00	231.00	1.00	tr.				
233.94	276.15	S3	25470	231.00	232.00	1.00	nil				
			25471	232.00	233.00	1.00	nil				
			25472	233.00	234.00	1.00	nil				
			25473	234.00	235.00	1.00	nil				
			25474	235.00	236.00	1.00	tr.				
			25475	236.00	237.00	1.00	nil				
			25476	237.00	238.50	1.50	nil				
			25477	238.50	240.00	1.50	nil				
			25478	240.00	241.50	1.50	0.07				
			25479	241.50	243.00	1.50	0.07				
			25480	243.00	244.50	1.50	0.17				
			25481	244.50	246.00	1.50	0.17				

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-95
PAGE: 4

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			25482	246.00	247.50	1.50	0.07				
			25483	247.50	249.00	1.50	0.07				
			25484	249.00	250.50	1.50	0.07				
			25485	250.50	252.00	1.50	nil				
			25486	252.00	253.50	1.50	0.07				
			25487	253.50	255.00	1.50	0.07				
			25488	255.00	256.50	1.50	0.07				
			25489	256.50	258.00	1.50	nil				
			25490	258.00	259.50	1.50	nil				
			25491	259.50	261.00	1.50	nil				
			25492	261.00	262.50	1.50	nil				
			25493	262.50	264.00	1.50	nil				
			25494	264.00	265.50	1.50	0.17				
			25495	265.50	267.00	1.50	0.07				
			25496	267.00	268.50	1.50	nil				
			25497	268.50	270.00	1.50	nil				
			25498	270.00	271.50	1.50	0.07				
			25499	271.50	273.00	1.50	nil				
			25500	273.00	274.50	1.50	0.07				
			27001	274.50	276.15	1.65	0.07				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

--- JOURNAL DE SONDAGE ---

NO: AS-84-96

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-329
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 18
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8695E

IMPLANTATION:

LIGNE : 13+25 W
STATION : 5+05 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9495.14
LONGITUDE : 8695.40
ELEV. DRIFICE: 5298.70
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
45.	-43.	
86.	-43.	
135.	-37.	
180.	-33.	
202.	-30.	181.
220.0	-31.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 24 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 28 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: ST-LAMBERT
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 03 DECEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 220.00

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NOI AS-84-96
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	4.25	MT	34325	4.25	5.50	1.25	tr.				
4.25	113.05	V9	34326	5.50	7.00	1.50	0.69				
			34327	7.00	8.50	1.50	tr.				
			34328	8.50	10.00	1.50	nil				
			34329	10.00	11.50	1.50	tr.				
			34330	11.50	13.00	1.50	nil				
			34331	13.00	14.50	1.50	0.17				
			34332	14.50	16.00	1.50	tr.				
			34333	16.00	17.50	1.50	tr.				
			34334	17.50	19.00	1.50	tr.				
			34335	19.00	20.50	1.50	tr.				
			34336	20.50	22.00	1.50	0.34				
			34337	22.00	23.50	1.50	nil				
			34338	23.50	25.00	1.50	0.17				
			34339	25.00	26.50	1.50	nil				
			34340	26.50	28.00	1.50	tr.				
			34341	28.00	29.50	1.50	nil				
			34342	29.50	31.00	1.50	tr.				
			34343	31.00	32.50	1.50	tr.				
			34344	32.50	34.00	1.50	nil				
			34345	34.00	35.50	1.50	tr.				
			34346	35.50	37.00	1.50	nil				
			34347	37.00	38.50	1.50	tr.				
			34348	38.50	40.00	1.50	tr.				
			34349	40.00	41.50	1.50	tr.				
			34350	41.50	43.00	1.50	0.34				
			34351	43.00	44.50	1.50	tr.				
			34352	44.50	46.00	1.50	0.17				
			34353	46.00	47.50	1.50	0.17				
			34354	47.50	49.00	1.50	0.17				
			34355	49.00	50.50	1.50	0.17				
			34356	50.50	52.00	1.50	0.69				
			34357	52.00	53.50	1.50	0.17				
			34358	53.50	55.00	1.50	tr.				
			34359	55.00	56.50	1.50	0.34				
			34360	56.50	58.00	1.50	0.17				
			34361	58.00	59.50	1.50	tr.				
			34362	59.50	61.00	1.50	0.17				
			34363	61.00	62.50	1.50	tr.				
			34364	62.50	64.00	1.50	nil				
			34365	64.00	65.50	1.50	nil				
			34366	65.50	67.00	1.50	nil				
			34367	67.00	68.50	1.50	nil				
			34368	68.50	70.00	1.50	nil				
			34369	70.00	71.50	1.50	nil				
			34370	71.50	73.00	1.50	nil				
			34371	73.00	74.50	1.50	nil				
			34372	74.50	76.00	1.50	nil				
			34373	76.00	77.50	1.50	nil				
			34374	77.50	79.00	1.50	nil				
			34375	79.00	80.50	1.50	nil				
			34376	80.50	82.00	1.50	0.07				
			34377	82.00	83.50	1.50	nil				
			34378	83.50	85.00	1.50	nil				
			34379	85.00	86.50	1.50	nil				
			34380	86.50	88.00	1.50	nil				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-96
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			34381	88.00	89.50	1.50	0.07				
			34382	89.50	91.00	1.50	nil				
			34383	91.00	92.50	1.50	0.07				
			34384	92.50	94.00	1.50	0.07				
			34385	94.00	95.50	1.50	0.07				
			34386	95.50	97.00	1.50	0.07				
			34387	97.00	98.50	1.50	0.07				
			34388	98.50	100.00	1.50	nil				
			34389	100.00	101.50	1.50	0.07				
			34390	101.50	103.00	1.50	nil				
			34391	103.00	104.50	1.50	0.17				
			34392	104.50	106.00	1.50	0.17				
			34393	106.00	107.50	1.50	0.34				
			34394	107.50	109.00	1.50	0.69				
			34395	109.00	110.50	1.50	0.34				
			34396	110.50	112.00	1.50	nil				
113.05	125.75	Mi i c	34397	112.00	113.50	1.50	nil				
			34398	113.50	115.00	1.50	nil				
			34399	115.00	116.50	1.50	nil				
			34400	116.50	118.00	1.50	nil				
			34401	118.00	119.50	1.50	nil				
			34402	119.50	121.00	1.50	nil				
			34403	121.00	122.50	1.50	nil				
			34404	122.50	124.00	1.50	nil				
125.75	152.40	Mi j Fu	34405	124.00	125.00	1.00	0.69				
			34406	125.00	126.00	1.00	1.54				
			34407	126.00	127.00	1.00	1.54				
			34408	127.00	128.00	1.00	0.17				
			34409	128.00	129.00	1.00	tr.				
			34410	129.00	130.00	1.00	0.34				
			34411	130.00	131.00	1.00	tr.				
			34412	131.00	132.00	1.00	nil				
			34413	132.00	133.00	1.00	tr.				
			34414	133.00	134.00	1.00	0.34				
			34415	134.00	135.00	1.00	0.69				
			34416	135.00	136.00	1.00	0.17				
			34417	136.00	137.00	1.00	0.69				
			34418	137.00	138.00	1.00	0.34				
			34419	138.00	139.00	1.00	0.34				
			34420	139.00	140.00	1.00	0.17				
			34421	140.00	141.00	1.00	0.17				
			34422	141.00	142.00	1.00	0.69				
			34423	142.00	143.00	1.00	2.40				
			34424	143.00	144.00	1.00	tr.				
			34425	144.00	145.00	1.00	tr.				
			34426	145.00	146.00	1.00	2.17				
			34427	146.00	147.00	1.00	1.72				
			34428	147.00	148.00	1.00	2.17				
			34429	148.00	149.00	1.00	5.15				
			34430	149.00	150.00	1.00	1.55				
			34431	150.00	151.00	1.00	1.83				
			34432	151.00	152.00	1.00	0.17				
152.40	161.95	Mi i c #3	34433	152.00	153.00	1.00	tr.				
			34434	153.00	154.00	1.00	tr.				
			34435	154.00	155.00	1.00	tr.				
			34436	155.00	156.00	1.00	nil				

YORBEAU

--- JOURNAL DE SONDAGE ---

NO: AS-84-96
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			34437	156.00	157.00	1.00	tr.				
			34438	157.00	158.00	1.00	tr.				
			34439	158.00	159.00	1.00	tr.				
			34440	159.00	160.00	1.00	tr.				
161.95	220.00	S	34441	160.00	161.00	1.00	nil				
			34442	161.00	162.00	1.00	tr.				
			34443	162.00	163.50	1.50	nil				
			34444	163.50	165.00	1.50	tr.				
			34445	165.00	166.50	1.50	tr.				
			34446	166.50	168.00	1.50	nil				
			34447	168.00	169.50	1.50	nil				
			34448	169.50	171.00	1.50	tr.				
			34449	171.00	172.50	1.50	tr.				
			34450	172.50	174.00	1.50	0.17				
			34451	174.00	175.50	1.50	0.17				
			34452	175.50	177.00	1.50	nil				
			34453	177.00	178.50	1.50	0.17				
			34454	178.50	180.00	1.50	0.69				
			34455	180.00	181.50	1.50	0.34				
			34456	181.50	183.00	1.50	0.51				
			34457	183.00	184.50	1.50	0.34				
			34458	184.50	186.00	1.50	0.34				
			34459	186.00	187.50	1.50	0.17				
			34460	187.50	189.00	1.50	0.34				
			34461	189.00	190.50	1.50	tr.				
			34462	190.50	192.00	1.50	0.69				
			34463	192.00	193.50	1.50	0.17				
			34464	193.50	195.00	1.50	0.34				
			34465	195.00	196.50	1.50	0.34				
			34466	196.50	198.00	1.50	tr.				
			34467	198.00	199.50	1.50	0.17				
			34468	199.50	201.00	1.50	tr.				
			34469	201.00	202.50	1.50	0.34				
			34470	202.50	204.00	1.50	0.34				
			34471	204.00	205.50	1.50	0.34				
			34472	205.50	207.00	1.50	0.34				
			34473	207.00	208.50	1.50	nil				
			34474	208.50	210.00	1.50	0.17				
			34475	210.00	211.50	1.50	0.34				
			34476	211.50	213.00	1.50	0.34				
			34477	213.00	214.50	1.50	0.34				
			34478	214.50	216.00	1.50	0.34				
			34479	216.00	217.50	1.50	nil				
			34480	217.50	219.00	1.50	nil				
			34481	219.00	220.00	1.00	nil				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-97

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
 CANTON: ROLYN
 RANG : IV
 LOT : 16
 N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8320E

IMPLANTATION:

LIGNE : 17+00 W
 STATION : 4+15 S
 AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9585.23
 LONGITUDE : 8325.79
 ELEV. DRIFICE: 5305.74
 AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-65.	180.
45.72	-64.	
91.44	-60.	
137.16	-55.	
182.88	-51.	
228.40	-45.	
274.32	-41.	
283.77	-40.	188.
300.5	-41.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 26 NOVEMBRE 1984
 TERMINE LE : 29 NOVEMBRE 1984
 ENTREPRENEUR: FORANORD
 JOURNAL PAR : STEVEN MIGLIACCI
 DATE : 30 NOVEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 300.53

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-97
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	3.05	MT	27002	3.05	4.50	1.45	nil				
3.05	14.56	S1 #10 Fu #3	27003	4.50	6.00	1.50	0.07				
			27004	6.00	7.50	1.50	0.07				
			27005	7.50	9.00	1.50	nil				
			27006	9.00	10.50	1.50	0.17				
			27007	10.50	12.00	1.50	0.07				
			27008	12.00	13.50	1.50	nil				
14.56	35.22	V9 #2	27009	13.50	15.00	1.50	nil				
			27010	15.00	16.50	1.50	nil				
			27011	16.50	18.00	1.50	nil				
			27012	18.00	19.50	1.50	nil				
			27013	19.50	21.00	1.50	nil				
			27014	21.00	22.50	1.50	nil				
			27015	22.50	24.00	1.50	nil				
			27016	24.00	25.50	1.50	tr.				
			27017	25.50	27.00	1.50	tr.				
			27018	27.00	28.50	1.50	tr.				
			27019	28.50	30.00	1.50	0.17				
			27020	30.00	31.50	1.50	0.17				
			27021	31.50	33.00	1.50	0.17				
35.22	79.06	S3 V9	27022	33.00	34.50	1.50	nil				
			27023	34.50	36.00	1.50	tr.				
			27024	36.00	37.50	1.50	tr.				
			27025	37.50	39.00	1.50	tr.				
			27026	39.00	40.50	1.50	tr.				
			27027	40.50	42.00	1.50	tr.				
			27028	42.00	43.50	1.50	tr.				
			27029	43.50	45.00	1.50	nil				
			27030	45.00	46.50	1.50	nil				
			27031	46.50	48.00	1.50	nil				
			27032	48.00	49.50	1.50	nil				
			27033	49.50	51.00	1.50	tr.				
			27034	51.00	52.50	1.50	nil				
			27035	52.50	54.00	1.50	nil				
			27036	54.00	55.50	1.50	nil				
			27037	55.50	57.00	1.50	tr.				
			27038	57.00	58.50	1.50	nil				
			27039	58.50	60.00	1.50	nil				
			27040	60.00	61.50	1.50	nil				
			27041	61.50	63.00	1.50	tr.				
			27042	63.00	64.50	1.50	nil				
			27043	64.50	66.00	1.50	tr.				
			27044	66.00	67.50	1.50	tr.				
			27045	67.50	69.00	1.50	0.34				
			27046	69.00	70.50	1.50	0.17				
			27047	70.50	72.00	1.50	tr.				
			27048	72.00	73.50	1.50	tr.				
			27049	73.50	75.00	1.50	tr.				
			27050	75.00	76.50	1.50	0.17				
79.06	93.03	V9 #2	27051	76.50	78.00	1.50	tr.				
			27052	78.00	79.50	1.50	tr.				
			27053	79.50	81.00	1.50	nil				
			27054	81.00	82.50	1.50	tr.				
			27055	82.50	84.00	1.50	tr.				
			27056	84.00	85.50	1.50	tr.				
			27057	85.50	87.00	1.50	tr.				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-97
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			27058	87.00	88.50	1.50	tr.				
			27059	88.50	90.00	1.50	tr.				
			27060	90.00	91.50	1.50	tr.				
			27061	91.50	93.00	1.50	nil				
93.03	161.20	V9 lap	27062	93.00	94.50	1.50	0.17				
			27063	94.50	96.00	1.50	nil				
			27064	96.00	97.50	1.50	0.17				
			27065	97.50	99.00	1.50	0.17				
			27066	99.00	100.50	1.50	0.17				
			27067	100.50	102.00	1.50	tr.				
			27068	102.00	103.50	1.50	nil				
			27069	103.50	105.00	1.50	nil				
			27070	105.00	106.50	1.50	tr.				
			27071	106.50	108.00	1.50	tr.				
			27072	108.00	109.50	1.50	nil				
			27073	109.50	111.00	1.50	tr.				
			27074	111.00	112.50	1.50	tr.				
			27075	112.50	114.00	1.50	tr.				
			27076	114.00	115.50	1.50	tr.				
			27077	115.50	117.00	1.50	tr.				
			27078	117.00	118.50	1.50	tr.				
			27079	118.50	120.00	1.50	tr.				
			27080	120.00	121.50	1.50	tr.				
			27081	121.50	123.00	1.50	tr.				
			27082	123.00	124.50	1.50	tr.				
			27083	124.50	126.00	1.50	tr.				
			27084	126.00	127.50	1.50	tr.				
			27085	127.50	129.00	1.50	nil				
			27086	129.00	130.50	1.50	0.17				
			27087	130.50	132.00	1.50	tr.				
			27088	132.00	133.50	1.50	tr.				
			27089	133.50	135.00	1.50	0.17				
			27090	135.00	136.50	1.50	0.17				
			27091	136.50	138.00	1.50	0.34				
			27092	138.00	139.50	1.50	tr.				
			27093	139.50	141.00	1.50	tr.				
			27094	141.00	142.50	1.50	tr.				
			27095	142.50	144.00	1.50	tr.				
			27096	144.00	145.50	1.50	0.17				
			27097	145.50	147.00	1.50	tr.				
			27098	147.00	148.50	1.50	tr.				
			27099	148.50	150.00	1.50	0.17				
			27100	150.00	151.50	1.50	tr.				
			27301	151.50	153.00	1.50	tr.				
			27302	153.00	154.50	1.50	0.17				
			27303	154.50	156.00	1.50	tr.				
			27304	156.00	157.50	1.50	0.17				
			27305	157.50	159.00	1.50	nil				
161.20	173.77	S1	27306	159.00	160.50	1.50	0.17				
			27307	160.50	162.00	1.50	0.34				
			27308	162.00	163.50	1.50	0.34				
			27309	163.50	165.00	1.50	tr.				
			27310	165.00	166.50	1.50	tr.				
			27311	166.50	168.00	1.50	0.17				
			27312	168.00	169.50	1.50	0.17				
			27313	169.50	171.00	1.50	0.17				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-B4-97
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES							
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU			
173.77	176.08	M1 j Fu	27314	171.00	172.50	1.50	0.69							
			27315	172.50	174.00	1.50	0.69							
			27316	174.00	175.00	1.00	0.17							
			27317	175.00	176.00	1.00	nil							
			27318	176.00	177.00	1.00	tr.							
176.08	178.92	M1 c	27319	177.00	178.00	1.00	tr.							
			27320	178.00	179.00	1.00	2.40							
178.92	193.57	M1 i c	27321	179.00	180.00	1.00	3.09							
			27322	180.00	181.50	1.50	0.17							
			27323	181.50	183.00	1.50	0.17							
			27324	183.00	184.50	1.50	tr.							
			27325	184.50	186.00	1.50	0.17							
			27326	186.00	187.50	1.50	tr.							
			27327	187.50	189.00	1.50	0.17							
			27328	189.00	190.50	1.50	0.17							
			27329	190.50	192.00	1.50	tr.							
			27330	192.00	193.00	1.00	0.34							
			193.57	201.64	M1 j gris	27331	193.00	194.00	1.00	tr.				
						27332	194.00	195.00	1.00	tr.				
						27333	195.00	196.00	1.00	tr.				
						27334	196.00	197.00	1.00	tr.				
						27335	197.00	198.00	1.00	0.17				
201.64	210.57	M1 j Fu	27336	198.00	199.00	1.00	nil							
			27337	199.00	200.00	1.00	nil							
			27338	200.00	201.00	1.00	nil							
			27339	201.00	202.50	1.50	2.74							
			27340	202.50	203.00	0.50	7.20							
			27341	203.00	204.00	1.00	tr.							
			27342	204.00	205.00	1.00	1.03							
			27343	205.00	206.00	1.00	0.69							
210.57	216.26	M1 j Fu brun	27344	206.00	207.00	1.00	0.17							
			27345	207.00	208.00	1.00	1.37							
			27346	208.00	209.00	1.00	1.20							
			27347	209.00	210.00	1.00	1.03							
			27348	210.00	211.00	1.00	tr.							
			27349	211.00	212.00	1.00	0.69							
			27350	212.00	213.00	1.00	tr.							
			27451	213.00	214.00	1.00	tr.							
			27452	214.00	215.00	1.00	2.06							
			27453	215.00	216.00	1.00	tr.							
216.26	225.60	M1 i c	27454	216.00	217.00	1.00	tr.							
			27455	217.00	218.00	1.00	tr.							
			27456	218.00	219.00	1.00	0.34							
			27457	219.00	220.50	1.50	0.34							
			27458	220.50	222.00	1.50	0.17							
			27459	222.00	223.50	1.50	0.17							
			27460	223.50	225.00	1.50	0.17							
225.60	300.53	S3 S4	27461	225.00	226.50	1.50	tr.							
			27462	226.50	228.00	1.50	tr.							
			27463	228.00	229.50	1.50	tr.							
			27464	229.50	231.00	1.50	tr.							
			27465	231.00	232.50	1.50	tr.							
			27466	232.50	234.00	1.50	0.69							
			27467	234.00	235.50	1.50	0.34							
			27468	235.50	237.00	1.50	0.34							
			27469	237.00	238.50	1.50	0.69							

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-97
PAGE: 4

GEOLOGIE		ECHANTILLON			ANALYSES						
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			27470	238.50	240.00	1.50	nil				
			27471	240.00	241.50	1.50	tr.				
			27472	241.50	243.00	1.50	tr.				
			27473	243.00	244.50	1.50	1.03				
			27474	244.50	246.00	1.50	tr.				
			27475	246.00	247.50	1.50	nil				
			27476	247.50	249.00	1.50	nil				
			27477	249.00	250.50	1.50	tr.				
			27478	250.50	252.00	1.50	tr.				
			27479	252.00	253.50	1.50	tr.				
			27480	253.50	255.00	1.50	nil				
			27481	255.00	256.50	1.50	tr.				
			27482	256.50	258.00	1.50	tr.				
			27483	258.00	259.50	1.50	nil				
			27484	259.50	261.00	1.50	nil				
			27485	261.00	262.50	1.50	tr.				
			27486	262.50	264.00	1.50	nil				
			27487	264.00	265.50	1.50	nil				
			27488	265.50	267.00	1.50	nil				
			27489	267.00	268.50	1.50	nil				
			27490	268.50	270.00	1.50	0.69				
			27491	270.00	271.50	1.50	0.69				
			27492	271.50	273.00	1.50	0.69				
			27493	273.00	274.50	1.50	tr.				
			27494	274.50	276.00	1.50	tr.				
			27495	276.00	277.50	1.50	tr.				
			27496	277.50	279.00	1.50	nil				
			27497	279.00	280.50	1.50	tr.				
			27498	280.50	282.00	1.50	tr.				
			27499	282.00	283.00	1.00	0.69				
			27500	283.00	284.00	1.00	0.69				
			33551	284.00	285.00	1.00	0.17				
			33552	285.00	286.50	1.50	tr.				
			33553	286.50	288.00	1.50	tr.				
			33554	288.00	289.50	1.50	tr.				
			33555	289.50	291.00	1.50	nil				
			33556	291.00	292.50	1.50	tr.				
			33557	292.50	294.00	1.50	tr.				
			33558	294.00	295.50	1.50	nil				
			33559	295.50	297.00	1.50	tr.				
			33560	297.00	298.50	1.50	tr.				
			33561	298.50	300.53	2.03	tr.				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-100

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROLYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : B305E

IMPLANTATION:

LIGNE : 17+20 W
STATION : 4+95 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9505.87
LONGITUDE : 8305.24
ELEV. DRIFICE: 5298.15
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.00	-45.	180.
45.72	-46.	
91.44	-45.	
135.94	-44.	
182.88	-43.	
196.60	-41.	182.
202.69	-44.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 27 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 30 NOVEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: FORANORD
JOURNAL PAR : STEVEN MIGLIACCI
DATE : 02 DECEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 202.69

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	12.19	MT	27380	95.00	96.50	1.50	nil				
12.19	114.46	3D	27381	96.50	98.00	1.50	nil				
			27382	98.00	99.50	1.50	0.07				
			27383	99.50	101.00	1.50	0.07				
			27384	101.00	102.50	1.50	nil				
			27385	102.50	104.00	1.50	0.07				
			27386	104.00	105.50	1.50	nil				
			27387	108.00	109.50	1.50	nil				
			27388	109.50	111.00	1.50	tr.				
			27389	111.00	112.50	1.50	tr.				
			27390	112.50	114.00	1.50	tr.				
114.46	115.12	M1 i c	27391	114.00	115.00	1.00	1.03				
115.12	119.86	M1 j tr. Fu brun	27392	115.00	116.00	1.00	0.17				
			27393	116.00	117.00	1.00	tr.				
			27394	117.00	118.00	1.00	tr.				
			27395	118.00	119.00	1.00	tr.				
119.86	120.95	M1 j Fu	27396	119.00	120.00	1.00	tr.				
120.95	121.47	M1 j brun	27397	120.00	121.00	1.00	tr.				
121.47	124.08	M1 j Fu	27398	121.00	122.00	1.00	tr.				
			27399	122.00	123.00	1.00	0.17				
124.08	129.14	M1 j tr. Fu gris	27400	123.00	124.00	1.00	tr.				
			33501	124.00	125.00	1.00	tr.				
			33502	125.00	126.00	1.00	tr.				
			33503	126.00	127.00	1.00	tr.				
			33504	127.00	128.00	1.00	tr.				
129.14	133.21	M1 j gris	33505	128.00	129.00	1.00	0.69				
			33506	129.00	130.00	1.00	0.69				
			33507	130.00	131.00	1.00	tr.				
			33508	131.00	132.00	1.00	tr.				
133.21	136.83	M1 i c	33509	132.00	133.00	1.00	tr.				
			33510	133.00	134.00	1.00	tr.				
			33511	134.00	135.00	1.00	tr.				
136.83	165.78	S3 S4	33512	135.00	136.00	1.00	tr.				
			33513	136.00	137.00	1.00	tr.				
			33514	137.00	138.50	1.50	0.17				
			33515	138.50	140.00	1.50	0.17				
			33516	140.00	141.50	1.50	tr.				
			33517	141.50	143.00	1.50	0.34				
			33518	143.00	144.50	1.50	tr.				
			33519	144.50	146.00	1.50	0.17				
			33520	146.00	147.50	1.50	tr.				
			33521	147.50	149.00	1.50	0.17				
			33522	149.00	150.50	1.50	0.17				
			33523	150.50	152.00	1.50	0.69				
			33524	152.00	153.50	1.50	0.69				
			33525	153.50	155.00	1.50	0.34				
			33526	155.00	156.50	1.50	0.17				
			33527	156.50	158.00	1.50	0.69				
			33528	158.00	159.50	1.50	0.69				
			33529	159.50	161.00	1.50	0.17				
			33530	161.00	162.50	1.50	0.17				
			33531	162.50	164.00	1.50	0.17				
			33532	164.00	165.50	1.50	0.17				
165.78	167.81	M1 c	33533	165.50	167.00	1.50	nil				
167.81	202.69	S3 S4	33534	167.00	168.50	1.50	tr.				
			33535	168.50	170.00	1.50	0.17				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-100
PAGE: 2

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			33536	170.00	171.50	1.50	0.17				
			33537	171.50	173.00	1.50	0.17				
			33538	173.00	174.50	1.50	tr.				
			33539	174.50	176.00	1.50	0.17				
			33540	176.00	177.50	1.50	tr.				
			33541	177.50	179.00	1.50	tr.				
			33542	179.00	180.50	1.50	tr.				
			33543	180.50	182.00	1.50	0.34				
			33544	182.00	183.50	1.50	nil				
			33545	183.50	185.00	1.50	0.17				
			33546	185.00	186.50	1.50	tr.				
			33547	186.50	188.00	1.50	tr.				
			33548	188.00	189.50	1.50	nil				
			33549	189.50	191.00	1.50	tr.				
			33550	191.00	192.50	1.50	nil				
			33695	192.50	194.00	1.50	nil				
			33696	194.00	195.50	1.50	tr.				
			33697	195.50	197.00	1.50	0.17				
			33698	197.00	198.50	1.50	nil				
			33699	198.50	200.00	1.50	0.17				
			33700	200.00	201.50	1.50	0.17				
			33701	201.50	202.69	1.19	tr.				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-101

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-329
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 17
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8680E

IMPLANTATION:

LIGNE : 13+40 W
STATION : 5+40 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9463.05
LONGITUDE : 8679.13
ELEV. ORIFICE: 5297.35
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
45.	-43.	
90.	-40.	
135.	-39.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 28 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 03 DECEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: ST-LAMBERT
JOURNAL PAR : STEVEN MIGLIACCI
DATE : 04 DECEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 150.00

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-101
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	6.60	MT	33892	8.58	9.50	0.92	nil				
6.60	8.58	bloc	33893	9.50	11.00	1.50	nil				
8.58	12.07	V10	33894	11.00	12.50	1.50	nil				
12.07	19.31	V9	33895	12.50	14.00	1.50	nil				
			33896	14.00	15.50	1.50	nil				
			33897	15.50	17.00	1.50	nil				
			33898	17.00	18.50	1.50	tr.				
19.31	23.20	V9 lap	33899	18.50	20.00	1.50	tr.				
			33900	20.00	21.50	1.50	nil				
23.20	33.83	V9	33901	21.50	23.00	1.50	nil				
			33902	23.00	24.50	1.50	nil				
			33903	24.50	26.00	1.50	nil				
			33904	26.00	27.50	1.50	nil				
			33905	27.50	29.00	1.50	tr.				
			33906	29.00	30.50	1.50	tr.				
			33907	30.50	32.00	1.50	tr.				
33.83	45.41	V9 #2	33908	32.00	33.50	1.50	tr.				
			33909	33.50	35.00	1.50	nil				
			33910	35.00	36.50	1.50	nil				
			33911	36.50	38.00	1.50	tr.				
			33912	38.00	39.50	1.50	tr.				
			33913	39.50	41.00	1.50	nil				
			33914	41.00	42.50	1.50	nil				
45.41	46.60	V9 x t	33915	42.50	44.00	1.50	nil				
46.60	57.00	V9 #2	33916	44.00	45.50	1.50	nil				
			33917	45.50	47.00	1.50	tr.				
			33918	47.00	48.50	1.50	tr.				
			33919	48.50	50.00	1.50	tr.				
			33920	50.00	51.50	1.50	nil				
			33921	51.50	53.00	1.50	tr.				
			33922	53.00	54.50	1.50	nil				
57.00	79.70	S1 #10 Fu	33923	54.50	56.00	1.50	tr.				
			33924	56.00	57.50	1.50	nil				
			33925	57.50	59.00	1.50	tr.				
			33926	59.00	60.50	1.50	tr.				
			33927	60.50	62.00	1.50	tr.				
			33928	62.00	63.50	1.50	tr.				
			33929	63.50	65.00	1.50	tr.				
			33930	65.00	66.50	1.50	tr.				
			33931	66.50	68.00	1.50	tr.				
			33932	68.00	69.50	1.50	tr.				
			33933	69.50	71.00	1.50	tr.				
			33934	71.00	72.50	1.50	tr.				
			33935	72.50	74.00	1.50	0.17				
			33936	74.00	75.50	1.50	0.17				
			33937	75.50	77.00	1.50	0.17				
79.70	85.39	M1 i c	33938	77.00	78.50	1.50	0.69				
			33939	78.50	80.00	1.50	1.89				
			33940	80.00	81.50	1.50	tr.				
			33941	81.50	83.00	1.50	tr.				
85.39	90.43	M1 c j	33942	83.00	84.50	1.50	tr.				
			33943	84.50	86.00	1.50	tr.				
			33944	86.00	87.50	1.50	tr.				
			33945	87.50	89.00	1.50	tr.				
90.43	100.14	M1 i brun	33946	89.00	90.00	1.00	0.17				
			33947	90.00	91.00	1.00	tr.				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-101
PAGE: 2

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			33948	91.00	92.00	1.00	tr.				
			33949	92.00	93.00	1.00	0.17				
			33950	93.00	94.00	1.00	0.69				
			33951	94.00	95.00	1.00	0.69				
			33952	95.00	96.00	1.00	1.03				
			33953	96.00	97.00	1.00	3.43				
			33954	97.00	98.00	1.00	0.69				
			33955	98.00	99.00	1.00	0.17				
100.14	115.97	M1 j Fu	33956	99.00	100.00	1.00	0.17				
			35087	100.00	101.00	1.00	tr.				
			35088	101.00	102.00	1.00	0.69				
			35089	102.00	103.00	1.00	tr.				
			35090	103.00	104.00	1.00	0.34				
			35091	104.00	105.00	1.00	0.69				
			35092	105.00	106.00	1.00	1.71				
			35093	106.00	107.00	1.00	0.11				
			35094	107.00	108.00	1.00	0.34				
			35095	108.00	109.00	1.00	1.14				
			35096	109.00	110.00	1.00	2.29				
			35097	110.00	111.00	1.00	5.49				
			35098	111.00	112.00	1.00	1.26				
			35099	112.00	113.00	1.00	0.68				
115.97	118.64	M1 i c	35100	113.00	114.00	1.00	2.86				
			35101	114.00	115.00	1.00	1.03				
			35102	115.00	116.00	1.00	0.17				
			35103	116.00	117.00	1.00	tr.				
118.64	124.39	M1 i gris	35104	117.00	118.00	1.00	tr.				
			35105	118.00	119.00	1.00	0.17				
			35106	119.00	120.00	1.00	tr.				
			35107	120.00	121.00	1.00	tr.				
			35108	121.00	122.00	1.00	tr.				
			35109	122.00	123.00	1.00	tr.				
124.39	131.01	M1 i c	35110	123.00	124.00	1.00	tr.				
			35111	124.00	125.00	1.00	tr.				
			35112	125.00	126.50	1.50	tr.				
			35113	126.50	128.00	1.50	tr.				
			35114	128.00	129.50	1.50	tr.				
131.01	142.25	S3 S4	35115	129.50	131.00	1.50	tr.				
			35116	131.00	132.50	1.50	tr.				
			35117	132.50	134.00	1.50	tr.				
			35118	134.00	135.50	1.50	nil				
			35119	135.50	137.00	1.50	tr.				
			35120	137.00	138.50	1.50	nil				
			35121	138.50	140.00	1.50	nil				
142.25	150.00	S3	35122	140.00	141.50	1.50	tr.				
			35123	141.50	143.00	1.50	tr.				
			35124	143.00	144.50	1.50	nil				
			35125	144.50	146.00	1.50	nil				
			35126	146.00	147.50	1.50	nil				
			35127	147.50	149.00	1.50	tr.				
			35128	149.00	150.00	1.00	nil				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-103

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROLIYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8335E

IMPLANTATION:

LIGNE : 16+90 W
STATION : 4+05 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9598.570
LONGITUDE : 8335.380
ELEV. DRIFICE: 5306.320
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.00	-60.	180.
45.72	-60.	
91.44	-55.	
137.16	-52.	
182.88	-52.	
228.60	-47.	
274.32	-41.	
293.22	-38.	360. ?
308.46	-38.	94. ?
316.08	-40.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 29 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 02 DECEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: FORANORD
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 03 DECEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 316.08

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-B4-103
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	3.04	MT	33562	3.04	4.50	1.46	tr.				
3.04	5.12	S3	33563	4.50	6.00	1.50	nil				
5.12	6.19	#5 f	33564	6.00	7.50	1.50	nil				
6.19	17.50	S1 #10 Fu S3	33565	7.50	9.00	1.50	nil				
			33566	9.00	10.50	1.50	tr.				
			33567	10.50	12.00	1.50	0.34				
			33568	12.00	13.50	1.50	tr.				
			33569	13.50	15.00	1.50	tr.				
17.50	32.55	M1 j gris	33570	15.00	16.50	1.50	tr.				
			33571	16.50	18.00	1.50	tr.				
			33572	18.00	19.50	1.50	tr.				
			33573	19.50	21.00	1.50	tr.				
			33574	21.00	22.50	1.50	nil				
			33575	22.50	24.00	1.50	nil				
			33576	24.00	25.50	1.50	nil				
			33577	25.50	27.00	1.50	nil				
			33578	27.00	28.50	1.50	nil				
			33579	28.50	30.00	1.50	nil				
32.55	59.00	V9 #2	33580	30.00	31.50	1.50	nil				
			33581	31.50	33.00	1.50	tr.				
			33582	33.00	34.50	1.50	nil				
			33583	34.50	36.00	1.50	nil				
			33584	36.00	37.50	1.50	nil				
			33585	37.50	39.00	1.50	nil				
			33586	39.00	40.50	1.50	nil				
			33587	40.50	42.00	1.50	nil				
			33588	42.00	43.50	1.50	tr.				
			33589	43.50	45.00	1.50	tr.				
			33590	45.00	46.50	1.50	tr.				
			33591	46.50	48.00	1.50	0.17				
			33592	48.00	49.50	1.50	tr.				
			33593	49.50	51.00	1.50	tr.				
			33594	51.00	52.50	1.50	nil				
			33595	52.50	54.00	1.50	nil				
			33596	54.00	55.50	1.50	nil				
			33597	55.50	57.00	1.50	tr.				
			33598	57.00	58.50	1.50	nil				
59.00	99.67	V9 S3	33599	58.50	60.00	1.50	nil				
			33600	60.00	61.50	1.50	nil				
			33601	61.50	63.00	1.50	nil				
			33602	63.00	64.50	1.50	nil				
			33603	64.50	66.00	1.50	nil				
			33604	66.00	67.50	1.50	nil				
			33605	67.50	69.00	1.50	nil				
			33606	69.00	70.50	1.50	nil				
			33607	70.50	72.00	1.50	nil				
			33608	72.00	73.50	1.50	tr.				
			33609	73.50	75.00	1.50	nil				
			33610	75.00	76.50	1.50	0.17				
			33611	76.50	78.00	1.50	tr.				
			33612	78.00	79.50	1.50	nil				
			33613	79.50	81.00	1.50	nil				
			33614	81.00	82.50	1.50	nil				
			33615	82.50	84.00	1.50	nil				
			33616	84.00	85.50	1.50	nil				
			33617	85.50	87.00	1.50	nil				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-103
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			33618	87.00	88.50	1.50	nil				
			33619	88.50	90.00	1.50	nil				
			33620	90.00	91.50	1.50	0.17				
			33621	91.50	93.00	1.50	tr.				
			33622	93.00	94.50	1.50	0.17				
			33623	94.50	96.00	1.50	0.34				
			33624	96.00	97.50	1.50	tr.				
99.67	116.75	S1	33625	97.50	99.00	1.50	tr.				
			33626	99.00	100.50	1.50	nil				
			33627	100.50	102.00	1.50	tr.				
			33628	102.00	103.50	1.50	tr.				
			33629	103.50	105.00	1.50	tr.				
			33630	105.00	106.50	1.50	0.17				
			33631	106.50	108.00	1.50	0.17				
			33632	108.00	109.50	1.50	0.17				
			33633	109.50	111.00	1.50	tr.				
			33634	111.00	112.50	1.50	tr.				
116.75	139.44	V9 #2	33635	112.50	114.00	1.50	tr.				
			33636	114.00	115.50	1.50	0.17				
			33637	115.50	117.00	1.50	tr.				
			33638	117.00	118.50	1.50	tr.				
			33639	118.50	120.00	1.50	tr.				
			33640	120.00	121.50	1.50	tr.				
			33641	121.50	123.00	1.50	tr.				
			33642	123.00	124.50	1.50	tr.				
			33643	124.50	126.00	1.50	nil				
			33644	126.00	127.50	1.50	nil				
			33645	127.50	129.00	1.50	tr.				
			33646	129.00	130.50	1.50	tr.				
			33647	130.50	132.00	1.50	tr.				
			33648	132.00	133.50	1.50	tr.				
			33649	133.50	135.00	1.50	0.17				
			33650	135.00	136.50	1.50	0.17				
139.44	140.22	V9 x t	33651	136.50	138.00	1.50	tr.				
140.22	157.45	V9 #2	33652	138.00	139.50	1.50	tr.				
			33653	139.50	141.00	1.50	tr.				
			33654	141.00	142.50	1.50	nil				
			33655	142.50	144.00	1.50	0.17				
			33656	144.00	145.50	1.50	0.17				
			33657	145.50	147.00	1.50	0.17				
			33658	147.00	148.50	1.50	0.17				
			33659	148.50	150.00	1.50	0.17				
			33660	150.00	151.50	1.50	tr.				
			33661	151.50	153.00	1.50	tr.				
157.45	162.63	V9	33662	153.00	154.50	1.50	tr.				
			33663	154.50	156.00	1.50	tr.				
			33664	156.00	157.50	1.50	nil				
			33665	157.50	159.00	1.50	nil				
			33666	159.00	160.50	1.50	0.17				
162.63	166.27	V9 x t	33667	160.50	162.00	1.50	0.17				
			33668	162.00	163.50	1.50	0.17				
166.27	167.62	V9 #2	33669	163.50	165.00	1.50	nil				
167.62	182.67	S1	33670	165.00	166.50	1.50	tr.				
			33671	166.50	168.00	1.50	0.17				
			33672	168.00	169.50	1.50	0.17				
			33673	169.50	171.00	1.50	tr.				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NU: AS-84-103
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			33674	171.00	172.50	1.50	tr.				
			33675	172.50	174.00	1.50	nil				
			33676	174.00	175.50	1.50	0.17				
			33677	175.50	177.00	1.50	0.17				
			33678	177.00	178.50	1.50	nil				
			33679	178.50	180.00	1.50	0.17				
182.67	198.46	M1 i c	33680	180.00	181.50	1.50	0.17				
			33681	181.50	183.00	1.50	0.69				
			33682	183.00	184.50	1.50	2.40				
			33683	184.50	186.00	1.50	tr.				
			33684	186.00	187.50	1.50	tr.				
			33685	187.50	189.00	1.50	nil				
			33686	189.00	190.50	1.50	nil				
			33687	190.50	192.00	1.50	nil				
			33688	192.00	193.50	1.50	nil				
			33689	193.50	195.00	1.50	nil				
			33690	195.00	196.50	1.50	tr.				
198.46	206.76	M1 j gris	33691	196.50	198.00	1.50	tr.				
			33692	198.00	199.50	1.50	tr.				
			33693	199.50	201.00	1.50	tr.				
			33694	201.00	202.00	1.00	tr.				
			33751	202.00	203.00	1.00	tr.				
			33752	203.00	204.00	1.00	tr.				
			33753	204.00	205.00	1.00	tr.				
206.76	215.53	M1 j Fu	33754	205.00	206.00	1.00	4.11				
			33755	206.00	207.00	1.00	12.86				
			33756	207.00	208.00	1.00	0.69				
			33757	208.00	209.00	1.00	0.17				
			33758	209.00	210.00	1.00	0.34				
			33759	210.00	211.00	1.00	0.17				
			33760	211.00	212.00	1.00	tr.				
			33761	212.00	213.00	1.00	nil				
			33762	213.00	214.00	1.00	tr.				
215.53	218.18	M1 j gris	33763	214.00	215.00	1.00	0.17				
			33764	215.00	216.00	1.00	tr.				
			33765	216.00	217.00	1.00	0.69				
			33766	217.00	218.00	1.00	1.37				
218.18	225.69	M1 i c	33767	218.00	219.50	1.50	0.34				
			33768	219.50	221.00	1.50	tr.				
			33769	221.00	222.50	1.50	tr.				
			33770	222.50	224.00	1.50	tr.				
225.69	316.08	S3	33771	224.00	225.50	1.50	tr.				
			33772	225.50	227.00	1.50	0.17				
			33773	227.00	228.50	1.50	nil				
			33774	228.50	230.00	1.50	tr.				
			33775	230.00	231.50	1.50	nil				
			33776	231.50	233.00	1.50	0.34				
			33777	233.00	234.50	1.50	0.17				
			33778	234.50	236.00	1.50	tr.				
			33779	236.00	237.50	1.50	tr.				
			33780	237.50	239.00	1.50	tr.				
			33781	239.00	240.50	1.50	0.17				
			33782	240.50	242.00	1.50	0.17				
			33783	242.00	243.50	1.50	nil				
			33784	243.50	245.00	1.50	nil				
			33785	245.00	246.50	1.50	tr.				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-103
PAGE: 4

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			33786	246.50	248.00	1.50	tr.				
			33787	248.00	249.50	1.50	tr.				
			33788	249.50	251.00	1.50	tr.				
			33789	251.00	252.50	1.50	tr.				
			33790	252.50	254.00	1.50	nil				
			33791	254.00	255.50	1.50	nil				
			33792	255.50	257.00	1.50	nil				
			33793	257.00	258.50	1.50	tr.				
			33794	258.50	260.00	1.50	tr.				
			33795	260.00	261.50	1.50	nil				
			33796	261.50	263.00	1.50	nil				
			33797	263.00	264.50	1.50	nil				
			33798	264.50	266.00	1.50	nil				
			33799	266.00	267.50	1.50	nil				
			33800	267.50	269.00	1.50	nil				
			33801	269.00	270.50	1.50	tr.				
			33802	270.50	272.00	1.50	nil				
			33803	272.00	273.50	1.50	nil				
			33804	273.50	275.00	1.50	0.17				
			33805	275.00	276.50	1.50	tr.				
			33806	276.50	278.00	1.50	tr.				
			33807	278.00	279.50	1.50	tr.				
			33808	279.50	281.00	1.50	nil				
			33809	281.00	282.50	1.50	tr.				
			33810	282.50	284.00	1.50	nil				
			33811	284.00	285.50	1.50	nil				
			33812	285.50	287.00	1.50	nil				
			33813	287.00	288.50	1.50	1.20				
			33814	288.50	290.00	1.50	0.17				
			33815	290.00	291.50	1.50	tr.				
			33816	291.50	293.00	1.50	tr.				
			33957	293.00	294.50	1.50	tr.				
			33958	294.50	296.00	1.50	nil				
			33959	296.00	297.50	1.50	tr.				
			33960	297.50	299.00	1.50	tr.				
			33961	299.00	300.50	1.50	nil				
			33962	300.50	302.00	1.50	nil				
			33963	302.00	303.50	1.50	nil				
			33964	303.50	305.00	1.50	nil				
			33965	305.00	306.50	1.50	nil				
			33966	306.50	308.00	1.50	0.17				
			33967	308.00	309.50	1.50	tr.				
			33968	309.50	311.00	1.50	tr.				
			33969	311.00	312.50	1.50	nil				
			33970	312.50	314.00	1.50	tr.				
			33971	314.00	316.08	2.08	nil				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-104

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUVIN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8395E

IMPLANTATION:

LIGNE : 16+30 W
STATION : 4+95 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9505.658
LONGITUDE : 8394.90
ELEV. ORIFICE: 5298.449
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
45.72	-44.	
91.44	-43.	
137.16	-38.	
181.66	-38.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 30 NOVEMBRE 1984
TERMINE LE : 01 DECEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: FORANORD
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 02 DECEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 181.56

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-104
PAGE: 1

GÉOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	10.36	MT	33702	10.36	12.00	1.64	nil				
10.36	19.64	S1 #10 Fu	33703	12.00	13.50	1.50	tr.				
			33704	13.50	15.00	1.50	0.17				
			33705	15.00	16.50	1.50	tr.				
			33706	16.50	18.00	1.50	nil				
19.64	55.77	V9 #2	33707	18.00	19.50	1.50	nil				
			33708	19.50	21.00	1.50	tr.				
			33709	21.00	22.50	1.50	nil				
			33710	22.50	24.00	1.50	tr.				
			33711	24.00	25.50	1.50	tr.				
			33712	25.50	27.00	1.50	tr.				
			33713	27.00	28.50	1.50	0.17				
			33714	28.50	30.00	1.50	tr.				
			33715	30.00	31.50	1.50	nil				
			33716	31.50	33.00	1.50	tr.				
			33717	33.00	34.50	1.50	nil				
			33718	34.50	36.00	1.50	tr.				
			33719	36.00	37.50	1.50	nil				
			33720	37.50	39.00	1.50	0.17				
			33721	39.00	40.50	1.50	tr.				
			33722	40.50	42.00	1.50	0.17				
			33723	42.00	43.50	1.50	tr.				
			33724	43.50	45.00	1.50	nil				
			33725	45.00	46.50	1.50	0.17				
			33726	46.50	48.00	1.50	0.17				
			33727	48.00	49.50	1.50	0.17				
			33728	49.50	51.00	1.50	0.17				
			33729	51.00	52.50	1.50	0.17				
			33730	52.50	54.00	1.50	nil				
55.77	61.77	V9 S3	33731	54.00	55.50	1.50	0.17				
			33732	55.50	57.00	1.50	tr.				
			33733	57.00	58.50	1.50	0.17				
			33734	58.50	60.00	1.50	0.17				
61.77	65.00	S3	33735	60.00	61.50	1.50	0.17				
			33736	61.50	63.00	1.50	0.17				
			33737	63.00	64.50	1.50	tr.				
65.00	67.55	S4 S3	33738	64.50	66.00	1.50	0.17				
			33739	66.00	67.50	1.50	0.17				
67.55	77.13	S1 #10 Fu	33740	67.50	69.00	1.50	0.34				
			33741	69.00	70.50	1.50	0.17				
			33742	70.50	72.00	1.50	0.17				
			33743	72.00	73.50	1.50	0.34				
			33744	73.50	75.00	1.50	0.34				
			33745	75.00	76.50	1.50	0.34				
77.13	79.71	M1 j Fu	33746	76.50	78.00	1.50	tr.				
			33747	78.00	79.50	1.50	tr.				
79.71	99.18	M1 i c	33748	79.50	81.00	1.50	0.34				
			33749	81.00	82.50	1.50	0.34				
			33750	82.50	84.00	1.50	0.34				
			33817	84.00	85.50	1.50	tr.				
			33818	85.50	87.00	1.50	tr.				
			33819	87.00	88.50	1.50	tr.				
			33820	88.50	90.00	1.50	nil				
			33821	90.00	91.50	1.50	nil				
			33822	91.50	93.00	1.50	nil				
			33823	93.00	94.50	1.50	nil				

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			33824	94.50	96.00	1.50	nil				
			33825	96.00	97.50	1.50	tr.				
99.18	102.76	M1 j gris	33826	97.50	99.00	1.50	nil				
			33827	99.00	100.00	1.00	nil				
			33828	100.00	101.00	1.00	0.17				
			33829	101.00	102.00	1.00	tr.				
102.76	111.00	M1 j Fu	33830	102.00	103.00	1.00	tr.				
			33831	103.00	104.00	1.00	1.03				
			33832	104.00	105.00	1.00	1.03				
			33833	105.00	106.00	1.00	0.69				
			33834	106.00	107.00	1.00	tr.				
			33835	107.00	108.00	1.00	tr.				
			33836	108.00	109.00	1.00	tr.				
			33837	109.00	110.00	1.00	1.03				
111.00	119.65	M1 j gris	33838	110.00	111.00	1.00	tr.				
			33839	111.00	112.00	1.00	tr.				
			33840	112.00	113.00	1.00	tr.				
			33841	113.00	114.00	1.00	tr.				
			33842	114.00	115.00	1.00	tr.				
			33843	115.00	116.00	1.00	tr.				
			33844	116.00	117.00	1.00	0.69				
			33845	117.00	118.00	1.00	tr.				
119.65	125.42	M1 j Fu	33846	118.00	119.00	1.00	tr.				
			33847	119.00	120.00	1.00	tr.				
			33848	120.00	121.00	1.00	tr.				
			33849	121.00	122.00	1.00	tr.				
			33850	122.00	123.00	1.00	tr.				
			33851	123.00	124.00	1.00	tr.				
125.42	181.56	S3	33852	124.00	125.00	1.00	tr.				
			33853	125.00	126.50	1.50	1.03				
			33854	126.50	128.00	1.50	tr.				
			33855	128.00	129.50	1.50	tr.				
			33856	129.50	131.00	1.50	tr.				
			33857	131.00	132.50	1.50	nil				
			33858	132.50	134.00	1.50	tr.				
			33859	134.00	135.50	1.50	nil				
			33860	135.50	137.00	1.50	0.17				
			33861	137.00	138.50	1.50	0.17				
			33862	138.50	140.00	1.50	tr.				
			33863	140.00	141.50	1.50	0.17				
			33864	141.50	143.00	1.50	0.34				
			33865	143.00	144.50	1.50	0.17				
			33866	144.50	146.00	1.50	0.69				
			33867	146.00	147.50	1.50	0.17				
			33868	147.50	149.00	1.50	tr.				
			33869	149.00	150.50	1.50	nil				
			33870	150.50	152.00	1.50	0.17				
			33871	152.00	153.50	1.50	tr.				
			33872	153.50	155.00	1.50	tr.				
			33873	155.00	156.50	1.50	tr.				
			33874	156.50	158.00	1.50	tr.				
			33875	158.00	159.50	1.50	tr.				
			33876	159.50	161.00	1.50	nil				
			33877	161.00	162.50	1.50	0.69				
			33878	162.50	164.00	1.50	1.89				
			33879	164.00	165.50	1.50	tr.				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-104
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			33880	165.50	167.00	1.50	tr.				
			33881	167.00	168.50	1.50	tr.				
			33882	168.50	170.00	1.50	tr.				
			33883	170.00	171.50	1.50	tr.				
			33884	171.50	173.00	1.50	tr.				
			33885	173.00	174.50	1.50	nil				
			33886	174.50	176.00	1.50	nil				
			33887	176.00	177.50	1.50	tr.				
			33888	177.50	179.00	1.50	0.17				
			33889	179.00	180.50	1.50	nil				
			33890	180.50	181.56	1.06	0.17				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-107

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8395E

IMPLANTATION:

LIGNE : 16+30 W
STATION : 4+40 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9562.668
LONGITUDE : 8394.955
ELEV. DRIFICE: 5306.427
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-50.	180.
45.72	-51.	
91.44	-50.	
137.16	-47.	
172.21	-44.	188.
182.88	-45.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 02 DECEMBRE 1984
TERMINE LE : 04 DECEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: FORANORD
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 05 DECEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 196.60

YORBEAU

--- JOURNAL DE SONDAGE ---

NO: AS-84-107
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	3.04	MT	35021	3.04	4.50	1.46	nil				
3.04	17.13	V9	35022	4.50	6.00	1.50	nil				
			35023	6.00	7.50	1.50	nil				
			35024	7.50	9.00	1.50	nil				
			35025	9.00	10.50	1.50	nil				
			35026	10.50	12.00	1.50	nil				
			35027	12.00	13.50	1.50	tr.				
			35028	13.50	15.00	1.50	nil				
17.13	35.68	S3 V9	35029	15.00	16.50	1.50	nil				
			35030	16.50	18.00	1.50	nil				
			35031	18.00	19.50	1.50	nil				
			35032	19.50	21.00	1.50	nil				
			35033	21.00	22.50	1.50	nil				
			35034	22.50	24.00	1.50	nil				
			35035	24.00	25.50	1.50	nil				
			35036	25.50	27.00	1.50	nil				
			35037	27.00	28.50	1.50	nil				
			35038	28.50	30.00	1.50	nil				
			35039	30.00	31.50	1.50	nil				
			35040	31.50	33.00	1.50	nil				
35.68	78.92	V9 V9 lap	35041	33.00	34.50	1.50	0.17				
			35042	34.50	36.00	1.50	tr.				
			35043	36.00	37.50	1.50	0.17				
			35044	37.50	39.00	1.50	tr.				
			35045	39.00	40.50	1.50	0.17				
			35046	40.50	42.00	1.50	nil				
			35047	42.00	43.50	1.50	tr.				
			35048	43.50	45.00	1.50	0.17				
			35049	45.00	46.50	1.50	0.17				
			35050	46.50	48.00	1.50	tr.				
			35051	48.00	49.50	1.50	tr.				
			35052	49.50	51.00	1.50	0.17				
			35053	51.00	52.50	1.50	tr.				
			35054	52.50	54.00	1.50	0.17				
			35055	54.00	55.50	1.50	tr.				
			35056	55.50	57.00	1.50	0.17				
			35057	57.00	58.50	1.50	0.17				
			35058	58.50	60.00	1.50	0.17				
			35059	60.00	61.50	1.50	0.17				
			35060	61.50	63.00	1.50	0.17				
			35061	63.00	64.50	1.50	nil				
			35062	64.50	66.00	1.50	tr.				
			35063	66.00	67.50	1.50	0.17				
			35064	67.50	69.00	1.50	0.17				
			35065	69.00	70.50	1.50	0.17				
			35066	70.50	72.00	1.50	0.17				
			35067	72.00	73.50	1.50	0.17				
			35068	73.50	75.00	1.50	0.17				
			35069	75.00	76.50	1.50	tr.				
78.92	117.07	V9 #2	35070	76.50	78.00	1.50	tr.				
			35071	78.00	79.50	1.50	0.34				
			35072	79.50	81.00	1.50	tr.				
			35073	81.00	82.50	1.50	tr.				
			35074	82.50	84.00	1.50	0.17				
			35075	84.00	85.50	1.50	tr.				
			35076	85.50	87.00	1.50	0.17				

YORBEAU

--- JOURNAL DE SONDAGE ---

NO: AS-84-107
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			35077	87.00	88.50	1.50	tr.				
			35078	88.50	90.00	1.50	0.17				
			35079	90.00	91.50	1.50	0.17				
			35080	91.50	93.00	1.50	tr.				
			35081	93.00	94.50	1.50	tr.				
			35082	94.50	96.00	1.50	tr.				
			35083	96.00	97.50	1.50	tr.				
			35084	97.50	99.00	1.50	tr.				
			35085	99.00	100.50	1.50	tr.				
			35086	100.50	102.00	1.50	tr.				
			35129	102.00	103.50	1.50	tr.				
			35130	103.50	105.00	1.50	tr.				
			35131	105.00	106.50	1.50	tr.				
			35132	106.50	108.00	1.50	tr.				
			35133	108.00	109.50	1.50	tr.				
			35134	109.50	111.00	1.50	tr.				
			35135	111.00	112.50	1.50	tr.				
			35136	112.50	114.00	1.50	tr.				
			35137	114.00	115.50	1.50	tr.				
			35138	115.50	117.00	1.50	tr.				
117.07	119.82	V9	35139	117.00	118.50	1.50	tr.				
119.82	123.30	V9 x t	35140	118.50	120.00	1.50	tr.				
			35141	120.00	121.50	1.50	tr.				
			35142	121.50	123.00	1.50	tr.				
123.30	128.75	V9	35143	123.00	124.50	1.50	tr.				
			35144	124.50	126.00	1.50	tr.				
			35145	126.00	127.50	1.50	tr.				
128.75	140.19	S1 #10 Fu	35146	127.50	129.00	1.50	0.17				
			35147	129.00	130.50	1.50	tr.				
			35148	130.50	132.00	1.50	0.34				
			35149	132.00	133.50	1.50	0.17				
			35150	133.50	135.00	1.50	tr.				
			35151	135.00	136.50	1.50	tr.				
			35152	136.50	138.00	1.50	0.17				
			35153	138.00	139.50	1.50	0.17				
140.19	162.46	M1 i c	35154	139.50	141.00	1.50	0.17				
			35155	141.00	142.50	1.50	0.17				
			35156	142.50	144.00	1.50	1.71				
			35157	144.00	145.50	1.50	0.69				
			35158	145.50	147.00	1.50	tr.				
			35159	147.00	148.50	1.50	tr.				
			35160	148.50	150.00	1.50	0.17				
			35161	150.00	151.50	1.50	0.17				
			35162	151.50	153.00	1.50	0.69				
			35163	153.00	154.50	1.50	tr.				
			35164	154.50	156.00	1.50	tr.				
			35165	156.00	157.50	1.50	tr.				
			35166	157.50	159.00	1.50	tr.				
			35167	159.00	160.50	1.50	0.17				
162.46	173.00	M1 tr. Fu gris	35168	160.50	162.00	1.50	0.17				
			35169	162.00	163.00	1.00	0.17				
			35170	163.00	164.00	1.00	0.17				
			35171	164.00	165.00	1.00	0.34				
			35172	165.00	166.00	1.00	0.34				
			35173	166.00	167.00	1.00	0.34				
			35174	167.00	168.00	1.00	0.17				

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-107
PAGE: 3

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			35175	168.00	169.00	1.00	0.17				
			35176	169.00	170.00	1.00	0.34				
			35177	170.00	171.00	1.00	0.17				
			35178	171.00	172.00	1.00	0.17				
173.00	178.76	M1 j Fu	35179	172.00	173.00	1.00	0.69				
			35180	173.00	174.00	1.00	0.69				
			35181	174.00	175.00	1.00	0.34				
			35239	175.00	176.00	1.00	8.40				
			35240	176.00	177.00	1.00	5.60				
178.76	192.60	M1 j tr. Fu gris	35241	177.00	178.00	1.00	3.43				
			35242	178.00	179.00	1.00	1.37				
			35243	179.00	180.00	1.00	1.37				
			35244	180.00	181.00	1.00	0.69				
			35245	181.00	182.00	1.00	0.69				
			35246	182.00	183.00	1.00	0.69				
			35247	183.00	184.00	1.00	0.17				
			35248	184.00	185.00	1.00	0.17				
			35249	185.00	186.00	1.00	0.69				
			35250	186.00	187.00	1.00	1.03				
			35251	187.00	188.00	1.00	1.03				
			35252	188.00	189.00	1.00	0.17				
			35253	189.00	190.00	1.00	1.20				
			35254	190.00	191.00	1.00	0.69				
			35255	191.00	192.00	1.00	0.69				
192.60	196.60	S3	35256	192.00	193.00	1.00	0.34				
			35257	193.00	194.50	1.50	0.17				
			35258	194.50	196.00	1.50	0.17				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NOT AS-B4-108

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8365E

IMPLANTATION:

LIGNE : 16+62 W
STATION : 4+05 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9596.526
LONGITUDE : 8365.318
ELEV. ORIFICE: 5308.620
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-60.	180.
45.72	-61.	
91.44	-57.	
137.16	-57.	
182.88	-51.	
228.60	-46.	
262.74	-43.	183.
270.36	-43.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 02 DECEMBRE 1984
TERMINE LE : 05 DECEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: FORANORD
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 06 DECEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 270.36

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-108
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	4.27	MT	33972	5.14	6.50	1.36	0.17				
4.27	5.14	bloc	33973	6.50	8.00	1.50	tr.				
5.14	7.10	V9 #3	33974	8.00	9.50	1.50	0.17				
7.10	10.13	S1 #10 Fu	33975	9.50	11.00	1.50	0.17				
10.13	18.00	V9 tr. Fu	33976	11.00	12.50	1.50	nil				
			33977	12.50	14.00	1.50	0.17				
			33978	14.00	15.50	1.50	nil				
			33979	15.50	17.00	1.50	0.17				
18.00	32.37	V9 lap S1 Fu	33980	17.00	18.50	1.50	0.17				
			33981	18.50	20.00	1.50	0.17				
			33982	20.00	21.50	1.50	tr.				
			33983	21.50	23.00	1.50	0.17				
			33984	23.00	24.50	1.50	nil				
			33985	24.50	26.00	1.50	tr.				
			33986	26.00	27.50	1.50	0.17				
			33987	27.50	29.00	1.50	tr.				
			33988	29.00	30.50	1.50	0.69				
32.37	54.53	V9 #2	33989	30.50	32.00	1.50	0.34				
			33990	32.00	33.50	1.50	tr.				
			33991	33.50	35.00	1.50	tr.				
			33992	35.00	36.50	1.50	tr.				
			33993	36.50	38.00	1.50	tr.				
			33994	38.00	39.50	1.50	0.17				
			33995	39.50	41.00	1.50	tr.				
			33996	41.00	42.50	1.50	0.17				
			33997	42.50	44.00	1.50	tr.				
			33998	44.00	45.50	1.50	tr.				
			33999	45.50	47.00	1.50	tr.				
			34000	47.00	48.50	1.50	tr.				
			35001	48.50	50.00	1.50	0.17				
			35002	50.00	51.50	1.50	nil				
			35003	51.50	53.00	1.50	tr.				
54.53	67.25	V9 S3	35004	53.00	54.50	1.50	tr.				
			35005	54.50	56.00	1.50	tr.				
			35006	56.00	57.50	1.50	tr.				
			35007	57.50	59.00	1.50	nil				
			35008	59.00	60.50	1.50	tr.				
			35009	60.50	62.00	1.50	tr.				
			35010	62.00	63.50	1.50	tr.				
			35011	63.50	65.00	1.50	0.17				
67.25	83.74	S3	35012	65.00	66.50	1.50	tr.				
			35013	66.50	68.00	1.50	tr.				
			35014	68.00	69.50	1.50	tr.				
			35015	69.50	71.00	1.50	0.17				
			35016	71.00	72.50	1.50	0.17				
			35017	72.50	74.00	1.50	nil				
			35018	74.00	75.50	1.50	tr.				
			35019	75.50	77.00	1.50	tr.				
			35020	77.00	78.50	1.50	nil				
			35182	78.50	80.00	1.50	nil				
			35183	80.00	81.50	1.50	nil				
			35184	81.50	83.00	1.50	tr.				
83.74	94.63	V9 S3	35185	83.00	84.50	1.50	nil				
			35186	84.50	86.00	1.50	0.17				
			35187	86.00	87.50	1.50	0.17				
			35188	87.50	89.00	1.50	0.17				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-108

PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			35189	89.00	90.50	1.50	0.17				
			35190	90.50	92.00	1.50	tr.				
94.63	107.43	V9 #2 lap	35191	92.00	93.50	1.50	0.17				
			35192	93.50	95.00	1.50	nil				
			35193	95.00	96.50	1.50	0.17				
			35194	96.50	98.00	1.50	tr.				
			35195	98.00	99.50	1.50	tr.				
			35196	99.50	101.00	1.50	tr.				
			35197	101.00	102.50	1.50	tr.				
			35198	102.50	104.00	1.50	0.17				
			35199	104.00	105.50	1.50	nil				
107.43	118.29	S1 #10 Fu	35200	105.50	107.00	1.50	0.17				
			35201	107.00	108.50	1.50	0.69				
			35202	108.50	110.00	1.50	tr.				
			35203	110.00	111.50	1.50	0.69				
			35204	111.50	113.00	1.50	0.17				
			35205	113.00	114.50	1.50	nil				
			35206	114.50	116.00	1.50	0.17				
118.29	126.17	V9 lap	35207	116.00	117.50	1.50	tr.				
			35208	117.50	119.00	1.50	tr.				
			35209	119.00	120.50	1.50	nil				
			35210	120.50	122.00	1.50	tr.				
			35211	122.00	123.50	1.50	tr.				
			35212	123.50	125.00	1.50	nil				
126.17	154.00	V9 #2	35213	125.00	126.50	1.50	0.17				
			35214	126.50	128.00	1.50	tr.				
			35215	128.00	129.50	1.50	0.17				
			35216	129.50	131.00	1.50	0.17				
			35217	131.00	132.50	1.50	tr.				
			35218	132.50	134.00	1.50	tr.				
			35219	134.00	135.50	1.50	nil				
			35220	135.50	137.00	1.50	0.17				
			35221	137.00	138.50	1.50	0.17				
			35222	138.50	140.00	1.50	nil				
			35223	140.00	141.50	1.50	tr.				
			35224	141.50	143.00	1.50	0.17				
			35225	143.00	144.50	1.50	0.17				
			35226	144.50	146.00	1.50	0.34				
			35227	146.00	147.50	1.50	0.34				
			35228	147.50	149.00	1.50	0.17				
			35229	149.00	150.50	1.50	0.34				
			35230	150.50	152.00	1.50	tr.				
154.00	165.63	V9	35231	152.00	153.50	1.50	0.34				
			35232	153.50	155.00	1.50	0.34				
			35233	155.00	156.50	1.50	0.34				
			35234	156.50	158.00	1.50	0.17				
			35235	158.00	159.50	1.50	0.17				
			35236	159.50	161.00	1.50	0.17				
			35237	161.00	162.50	1.50	0.17				
			35238	162.50	164.00	1.50	0.17				
			35239	164.00	165.50	1.50	0.17				
			35240	165.50	167.00	1.50	tr.				
165.63	167.00	V9 x t	35241	167.00	168.50	1.50	0.17				
167.00	169.14	V9 #9 q	35242	168.50	170.00	1.50	tr.				
169.14	175.17	V9 S1	35243	170.00	171.50	1.50	tr.				
			35244	171.50	173.00	1.50	nil				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-108
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
175.17	183.91	S1 #10 Fu	35265	173.00	174.50	1.50	0.17				
			35266	174.50	176.00	1.50	0.17				
			35267	176.00	177.50	1.50	0.17				
			35268	177.50	179.00	1.50	0.17				
			35269	179.00	180.50	1.50	0.17				
183.91	185.19	M1 j gris	35270	180.50	182.00	1.50	0.17				
			35271	182.00	183.50	1.50	tr.				
			35272	183.50	185.00	1.50	tr.				
			35273	185.00	186.50	1.50	tr.				
			35274	186.50	188.00	1.50	tr.				
185.19	186.86	M1 j Fu	35275	188.00	189.50	1.50	tr.				
			35276	189.50	191.00	1.50	2.74				
			35277	191.00	192.50	1.50	1.20				
			35278	192.50	194.00	1.50	tr.				
			35279	194.00	195.50	1.50	nil				
187.40	188.42	M1 j brun	35280	195.50	197.00	1.50	tr.				
			35281	197.00	198.50	1.50	tr.				
			35282	198.50	200.00	1.50	nil				
			35283	200.00	201.50	1.50	nil				
			35284	201.50	203.00	1.50	nil				
188.42	198.45	M1 i c	35285	203.00	204.50	1.50	tr.				
			35286	204.50	206.00	1.50	tr.				
			35287	206.00	207.00	1.00	0.69				
			35288	207.00	208.00	1.00	5.14				
			35289	208.00	209.00	1.00	58.28				
198.45	202.08	S3 #3	35290	209.00	210.00	1.00	1.37				
			35291	210.00	211.00	1.00	15.60				
			35292	211.00	212.00	1.00	22.11				
			35293	212.00	213.00	1.00	4.80				
			35294	213.00	214.00	1.00	1.37				
202.08	206.35	M1 i c	35295	214.00	215.00	1.00	2.74				
			35296	215.00	216.00	1.00	0.69				
			35297	216.00	217.00	1.00	0.34				
			35298	217.00	218.00	1.00	0.17				
			35299	218.00	219.00	1.00	0.69				
206.35	210.76	M1 j gris	35300	219.00	220.00	1.00	tr.				
			35301	220.00	221.00	1.00	0.17				
			35302	221.00	222.00	1.00	tr.				
			35303	222.00	223.00	0.80	tr.				
			35304	222.80	223.80	0.80	tr.				
210.76	215.57	M1 j Fu	35305	223.60	224.60	0.80	tr.				
			35306	225.00	226.00	1.00	0.17				
			35307	226.00	227.50	1.50	nil				
			35308	227.50	229.00	1.50	tr.				
			35309	229.00	230.50	1.50	nil				
215.57	216.33	M1 j #3 brun	35310	230.50	232.00	1.50	nil				
			35311	232.00	233.50	1.50	nil				
			35312	233.50	235.00	1.50	nil				
			35313	235.00	236.50	1.50	0.17				
			35314	236.50	238.00	1.50	tr.				
216.33	223.16	M1 j gris	35315	238.00	239.50	1.50	tr.				
			35316	239.50	241.00	1.50	tr.				
			35317	241.00	242.50	1.50	tr.				
			35318	242.50	244.00	1.50	tr.				
			35319	244.00	245.50	1.50	tr.				
223.16	234.00	M1 i c	35320	245.50	247.00	1.50	tr.				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-108
PAGE: 4

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	ECHANTILLON			ANALYSES					
			# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			35321	247.00	248.50	1.50	tr.				
			35322	248.50	250.00	1.50	tr.				
			35323	250.00	251.50	1.50	nil				
			35324	251.50	253.00	1.50	tr.				
			35325	253.00	254.50	1.50	tr.				
			35326	254.50	256.00	1.50	tr.				
			35327	256.00	257.50	1.50	tr.				
			35328	257.50	259.00	1.50	tr.				
			35329	259.00	260.50	1.50	nil				
			35330	260.50	262.00	1.50	nil				
			35423	262.00	263.50	1.50	tr.				
			35424	263.50	265.00	1.50	tr.				
			35425	265.00	266.50	1.50	tr.				
			35426	266.50	268.00	1.50	tr.				
			35427	268.00	269.50	1.50	nil				
			35428	269.50	271.00	1.50	nil				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-109

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-329
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 18
N.T.S. : 32 D/3

----- COORDONNEES DE SONDAGE: -----

SECTION : 8710E

----- IMPLANTATION: -----

LIGNE : 13+16 W
STATION : 5+40 S
AZIMUT : 180.

----- ARPENTAGE: -----

LATITUDE : 9459.620
LONGITUDE : 8711.374
ELEV. ORIFICE: 5296.572
AZIMUT : 180.

----- PROFIL DU SONDAGE: -----

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-45.	180.
45.	-45.	
90.	-41.	
135.	-40.	

----- EXECUTION DES TRAVAUX: -----

COMMENCE LE : 03 DECEMBRE 1984
TERMINE LE : 05 DECEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: ST-LAMBERT
JOURNAL PAR : STEVEN MIGLIACCI
DATE : 07 DECEMBRE 1984

----- PROFONDEUR TOTALE: 150.00 -----

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-109

PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	8.51	MT	35486	8.86	10.00	1.14	nil				
8.51	8.86	bloc	35487	10.00	11.50	1.50	nil				
8.86	12.83	V9 #2	35488	11.50	13.00	1.50	nil				
12.83	24.84	V9 #2 lap	35489	13.00	14.50	1.50	nil				
			35490	14.50	16.00	1.50	nil				
			35491	16.00	17.50	1.50	nil				
			35492	17.50	19.00	1.50	nil				
			35493	19.00	20.50	1.50	nil				
			35494	20.50	22.00	1.50	0.17				
24.84	37.87	V9 #2	35495	22.00	23.50	1.50	0.17				
			35496	23.50	25.00	1.50	0.17				
			35497	25.00	26.50	1.50	nil				
			35498	26.50	28.00	1.50	tr.				
			35499	28.00	29.50	1.50	tr.				
			35500	29.50	31.00	1.50	tr.				
			36001	31.00	32.50	1.50	tr.				
			36002	32.50	34.00	1.50	tr.				
			36003	34.00	35.50	1.50	tr.				
37.87	46.03	V9	36004	35.50	37.00	1.50	tr.				
			36005	37.00	38.50	1.50	0.17				
			36006	38.50	40.00	1.50	tr.				
			36007	40.00	41.50	1.50	0.69				
			36008	41.50	43.00	1.50	nil				
			36009	43.00	44.50	1.50	0.17				
46.03	58.77	V9 #2	36010	44.50	46.00	1.50	nil				
			36011	46.00	47.50	1.50	tr.				
			36012	47.50	49.00	1.50	tr.				
			36013	49.00	50.50	1.50	tr.				
			36014	50.50	52.00	1.50	tr.				
			36015	52.00	53.50	1.50	nil				
			36016	53.50	55.00	1.50	nil				
			36017	55.00	56.50	1.50	tr.				
58.77	68.75	V9	36018	56.50	58.00	1.50	tr.				
			36019	58.00	59.50	1.50	tr.				
			36020	59.50	61.00	1.50	tr.				
			36021	61.00	62.50	1.50	nil				
			36022	62.50	64.00	1.50	tr.				
			36023	64.00	65.50	1.50	nil				
			36024	65.50	67.00	1.50	tr.				
			36025	67.00	68.50	1.50	tr.				
68.75	70.00	V9 x t	36026	68.50	70.00	1.50	tr.				
70.00	71.62	V9	36027	70.00	71.50	1.50	tr.				
71.62	81.00	S1 #10 Fu	36028	71.50	73.00	1.50	tr.				
			36029	73.00	74.50	1.50	tr.				
			36030	74.50	76.00	1.50	tr.				
			36031	76.00	77.50	1.50	nil				
			36032	77.50	79.00	1.50	0.17				
			36033	79.00	80.50	1.50	0.69				
81.00	91.79	M1 i c	36034	80.50	82.00	1.50	0.17				
			36035	82.00	83.50	1.50	tr.				
			36036	83.50	85.00	1.50	tr.				
			36037	85.00	86.50	1.50	tr.				
			36038	86.50	88.00	1.50	tr.				
			36039	88.00	89.50	1.50	tr.				
			36040	89.50	91.00	1.50	tr.				
91.79	120.13	M1 tr. Fu gris	36041	91.00	92.00	1.00	0.69				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-109
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			36042	92.00	93.00	1.00	1.03				
			36043	93.00	94.00	1.00	5.49				
			36044	94.00	95.00	1.00	0.34				
			36045	95.00	96.00	1.00	0.17				
			36046	96.00	97.00	1.00	tr.				
			36047	97.00	98.00	1.00	tr.				
			36048	98.00	99.00	1.00	2.40				
			36049	99.00	100.00	1.00	0.34				
			36050	100.00	101.00	1.00	0.69				
			36051	101.00	102.00	1.00	2.40				
			36052	102.00	103.00	1.00	0.69				
			36053	103.00	104.00	1.00	0.17				
			36054	104.00	105.00	1.00	0.69				
			36055	105.00	106.00	1.00	5.49				
			36056	106.00	107.00	1.00	2.06				
			36057	107.00	108.00	1.00	0.17				
			36058	108.00	109.00	1.00	tr.				
			36059	109.00	110.00	1.00	1.37				
			36060	110.00	111.00	1.00	0.34				
			36061	111.00	112.00	1.00	0.69				
			36062	112.00	113.00	1.00	0.69				
			36063	113.00	114.00	1.00	0.34				
			36064	114.00	115.00	1.00	0.69				
			36065	115.00	116.00	1.00	0.69				
			36066	116.00	117.00	1.00	0.69				
			36067	117.00	118.00	1.00	3.09				
			36068	118.00	119.00	1.00	4.11				
			36069	119.00	120.00	1.00	0.69				
120.13	127.01	M i c	36070	120.00	121.50	1.50	0.69				
			36071	121.50	123.00	1.50	0.34				
			36072	123.00	124.50	1.50	0.17				
			36073	124.50	126.00	1.50	0.69				
			36074	126.00	127.50	1.50	tr.				
			36075	127.50	129.00	1.50	0.17				
			36076	129.00	130.50	1.50	tr.				
			36077	130.50	132.00	1.50	tr.				
			36078	132.00	133.50	1.50	nil				
			36079	133.50	135.00	1.50	tr.				
			36080	135.00	136.50	1.50	tr.				
			36081	136.50	138.00	1.50	tr.				
			36082	138.00	139.50	1.50	tr.				
			36083	139.50	141.00	1.50	tr.				
			36084	141.00	142.50	1.50	tr.				
			36085	142.50	144.00	1.50	tr.				
			36086	144.00	145.50	1.50	tr.				
			36087	145.50	147.00	1.50	0.17				
			36088	147.00	148.50	1.50	0.34				
			36089	148.50	150.00	1.50	tr.				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-110

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-329
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 18
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8725E

IMPLANTATION:

LIGNE : 13+04 W
STATION : 5+05 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9494.78
LONGITUDE : 8725.53
ELEV. ORIFICE: 5297.72
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

<u>PROFONDEUR</u>	<u>PLONGEE</u>	<u>AZIMUT</u>
0.	-45.	180.
45.	-47.	
90.	-43.	
135.	-41.	
175.	-35.	
180.	-37.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 05 DECEMBRE 1984
TERMINE LE : 10 DECEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: ST-LAMBERT
JOURNAL PAR : DANIEL KELLY
DATE : 11 DECEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 183.00

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-110
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON			ANALYSES					
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	2.61	MT	34482	2.61	4.00	1.39	0.34				
2.61	122.20	V9	34483	4.00	5.50	1.50	tr.				
			34484	5.50	7.00	1.50	0.17				
			34485	7.00	8.50	1.50	tr.				
			34486	8.50	10.00	1.50	tr.				
			34487	10.00	11.50	1.50	0.17				
			34488	11.50	13.00	1.50	tr.				
			34489	13.00	14.50	1.50	nil				
			34490	14.50	16.00	1.50	tr.				
			34491	16.00	17.50	1.50	0.17				
			34492	17.50	19.00	1.50	nil				
			34493	19.00	20.50	1.50	nil				
			34494	20.50	22.00	1.50	nil				
			34495	22.00	23.50	1.50	0.17				
			34496	23.50	25.00	1.50	0.34				
			34497	25.00	26.50	1.50	nil				
			34498	26.50	28.00	1.50	tr.				
			34499	28.00	29.50	1.50	nil				
			34500	29.50	31.00	1.50	nil				
			34501	31.00	32.50	1.50	nil				
			34502	32.50	34.00	1.50	tr.				
			34503	34.00	35.50	1.50	0.17				
			34504	35.50	37.00	1.50	0.17				
			34505	37.00	38.50	1.50	0.17				
			34506	38.50	40.00	1.50	0.34				
			34507	40.00	41.50	1.50	0.34				
			34508	41.50	43.00	1.50	0.34				
			34509	43.00	44.50	1.50	tr.				
			34510	44.50	46.00	1.50	0.34				
			34511	46.00	47.50	1.50	0.34				
			34512	47.50	49.00	1.50	0.34				
			34513	49.00	50.50	1.50	0.34				
			34514	50.50	52.00	1.50	0.17				
			34515	52.00	53.50	1.50	0.34				
			34516	53.50	55.00	1.50	tr.				
			34517	55.00	56.50	1.50	tr.				
			34518	56.50	58.00	1.50	tr.				
			34519	58.00	59.50	1.50	0.34				
			34520	59.50	61.00	1.50	0.17				
			34521	61.00	62.50	1.50	0.17				
			34522	62.50	64.00	1.50	0.17				
			34523	64.00	65.50	1.50	0.17				
			34524	65.50	67.00	1.50	0.69				
			34525	67.00	68.50	1.50	0.34				
			34526	68.50	70.00	1.50	tr.				
			34527	70.00	71.50	1.50	0.17				
			34528	71.50	73.00	1.50	0.17				
			34529	73.00	74.50	1.50	0.34				
			34530	74.50	76.00	1.50	0.17				
			34531	76.00	77.50	1.50	0.17				
			34532	77.50	79.00	1.50	0.17				
			34533	79.00	80.50	1.50	0.17				
			34534	80.50	82.00	1.50	tr.				
			34535	82.00	83.50	1.50	tr.				
			34536	83.50	85.00	1.50	tr.				
			34537	85.00	86.50	1.50	0.17				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-110
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			34538	86.50	88.00	1.50	tr.				
			34539	88.00	89.50	1.50	0.17				
			34540	89.50	91.00	1.50	0.34				
			34541	91.00	92.50	1.50	0.34				
			34542	92.50	94.00	1.50	0.17				
			34543	94.00	95.50	1.50	0.17				
			34544	95.50	97.00	1.50	tr.				
			34545	97.00	98.50	1.50	0.17				
			34546	98.50	100.00	1.50	0.34				
			34547	100.00	101.50	1.50	0.34				
			34548	101.50	103.00	1.50	nil				
			34549	103.00	104.50	1.50	tr.				
			34550	104.50	106.00	1.50	tr.				
			34551	106.00	107.50	1.50	0.34				
			34552	107.50	109.00	1.50	0.17				
			34553	109.00	110.50	1.50	0.34				
			34554	110.50	112.00	1.50	0.17				
			34555	112.00	113.50	1.50	nil				
			34556	113.50	115.00	1.50	0.17				
			34557	115.00	116.50	1.50	tr.				
			34558	116.50	118.00	1.50	tr.				
			34559	118.00	119.50	1.50	tr.				
122.20	134.10	M i c j #3	34560	119.50	121.00	1.50	nil				
			34561	121.00	122.50	1.50	nil				
			34562	122.50	124.00	1.50	nil				
			34563	124.00	125.50	1.50	nil				
			34564	125.50	127.00	1.50	nil				
			34565	127.00	128.50	1.50	nil				
			34566	128.50	130.00	1.50	nil				
			34567	130.00	131.50	1.50	nil				
			34568	131.50	133.00	1.50	nil				
			34569	133.00	134.00	1.00	tr.				
134.10	148.95	M i j gris	34570	134.00	135.00	1.00	tr.				
			34571	135.00	136.00	1.00	tr.				
			34572	136.00	137.00	1.00	tr.				
			34573	137.00	138.00	1.00	tr.				
			34574	138.00	139.00	1.00	0.69				
			34575	139.00	140.00	1.00	3.77				
			34576	140.00	141.00	1.00	tr.				
			34577	141.00	142.00	1.00	0.69				
			34578	142.00	143.00	1.00	4.80				
			34579	143.00	144.00	1.00	6.34				
			34580	144.00	145.00	1.00	0.69				
			34581	145.00	146.00	1.00	2.06				
			34582	146.00	147.00	1.00	0.69				
148.95	162.55	M i c j #3	34583	147.00	148.00	1.00	0.34				
			34584	148.00	149.00	1.00	0.34				
			34585	149.00	150.00	1.00	tr.				
			34586	150.00	151.50	1.50	tr.				
			34587	151.50	153.00	1.50	tr.				
			34588	153.00	154.50	1.50	tr.				
			34589	154.50	156.00	1.50	0.17				
			34590	156.00	157.50	1.50	tr.				
			34591	157.50	159.00	1.50	tr.				
			34592	159.00	160.50	1.50	tr.				
			34593	160.50	162.00	1.50	tr.				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-110
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
162.55	183.00	S	34594	162.00	163.50	1.50	tr.				
			34595	163.50	165.00	1.50	tr.				
			34596	165.00	166.50	1.50	tr.				
			34597	166.50	168.00	1.50	tr.				
			34598	168.00	169.50	1.50	tr.				
			34599	169.50	171.00	1.50	tr.				
			34600	171.00	172.50	1.50	tr.				
			34601	172.50	174.00	1.50	tr.				
			34602	174.00	175.50	1.50	nil				
			34603	175.50	177.00	1.50	nil				
			34604	177.00	178.50	1.50	nil				
			34605	178.50	180.00	1.50	tr.				
			34606	180.00	181.50	1.50	tr.				
			34607	181.50	183.00	1.50	nil				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

--- JOURNAL DE SONDAGE ---

NOT AS-84-111

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROLYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8425E

IMPLANTATION:

LIGNE : 16+00 W
STATION : 4495 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9502.12
LONGITUDE : 8427.13
ELEV. ORIFICE: 5298.30
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

<u>PROFONDEUR</u>	<u>PLONGEE</u>	<u>AZIMUT</u>
0.	-45.	180.
45.72	-45.	
91.44	-43.	
137.16	-41.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 04 DECEMBRE 1984
TERMINE LE : 06 DECEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: FORANORD
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 07 DECEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 154.23

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-111
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON			ANALYSES					
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			35387	93.50	95.00	1.50	tr.				
			35388	95.00	96.50	1.50	0.34				
			35389	96.50	98.00	1.50	0.17				
			35390	98.00	99.50	1.50	tr.				
			35391	99.50	101.00	1.50	tr.				
103.83	114.00	M1 j Fu brun	35392	101.00	102.50	1.50	nil				
			35393	102.50	104.00	1.50	0.69				
			35394	104.00	105.00	1.00	tr.				
			35395	105.00	106.00	1.00	0.69				
			35396	106.00	107.00	1.00	tr.				
			35397	107.00	108.00	1.00	tr.				
			35398	108.00	109.00	1.00	tr.				
			35399	109.00	110.00	1.00	tr.				
			35400	110.00	111.00	1.00	10.80				
			35401	111.00	112.00	1.00	tr.				
			35402	112.00	113.00	1.00	0.17				
114.00	127.59	M1 j Fu	35403	113.00	114.00	1.00	0.17				
			35404	114.00	115.00	1.00	0.34				
			35405	115.00	116.00	1.00	1.37				
			35406	116.00	117.00	1.00	0.69				
			35407	117.00	118.00	1.00	0.69				
			35408	118.00	119.00	1.00	0.69				
			35409	119.00	120.00	1.00	0.17				
			35410	120.00	121.00	1.00	92.91				
			35411	121.00	122.00	1.00	0.69				
			35412	122.00	123.00	1.00	4.11				
			35413	123.00	124.00	1.00	23.49				
			35414	124.00	125.00	1.00	1.03				
			35415	125.00	126.00	1.00	2.74				
127.59	154.23	S3	35416	126.00	127.00	1.00	0.69				
			35417	127.00	128.00	1.00	1.37				
			35418	128.00	129.50	1.50	1.03				
			35419	129.50	131.00	1.50	0.17				
			35420	131.00	132.50	1.50	0.17				
			35421	132.50	134.00	1.50	0.34				
			35422	134.00	135.50	1.50	0.69				
			36090	135.50	137.00	1.50	0.34				
			36091	137.00	138.50	1.50	tr.				
			36092	138.50	140.00	1.50	0.34				
			36093	140.00	141.50	1.50	0.34				
			36094	141.50	143.00	1.50	0.34				
			36095	143.00	144.50	1.50	0.17				
			36096	144.50	146.00	1.50	tr.				
			36097	146.00	147.50	1.50	0.34				
			36098	147.50	149.00	1.50	0.69				
			36099	149.00	150.50	1.50	tr.				
			36100	150.50	152.00	1.50	0.17				
			36101	152.00	154.23	2.23	0.17				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

--- JOURNAL DE SONDAGE ---

NOT AS-84-112

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S. : 32 D/3

--- COORDONNEES DE SONDAGE: ---

SECTION : 8350E

--- IMPLANTATION: ---

LIGNE : 16+75 W
STATION : 3+85 S
AZIMUT : 180.

--- ARPENTAGE: ---

LATITUDE : 9617.50
LONGITUDE : 8351.28
ELEV. ORIFICE: 5310.56
AZIMUT : 180.

--- PROFIL DU SONDAGE: ---

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-60.	180.
45.72	-61.	
91.44	-55.	
137.16	-51.	
182.88	-44.	
228.60	-47.	
256.64	-38.	
264.26	-39.	

--- EXECUTION DES TRAVAUX: ---

COMMENCE LE : 05 DECEMBRE 1984
TERMINE LE : 10 DECEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: FORANORD
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 10 DECEMBRE 1984

--- PROFONDEUR TOTALE: 264.26 ---

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NOI AS-84-112
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	3.05	MT	35429	3.50	5.00	1.50	nil				
3.05	3.50	bloc	35430	5.00	6.50	1.50	nil				
3.50	7.40		35431	6.50	8.00	1.50	nil				
7.40	15.73	S1 Ch	35432	8.00	9.50	1.50	nil				
			35433	9.50	11.00	1.50	nil				
			35434	11.00	12.50	1.50	0.17				
			35435	12.50	14.00	1.50	0.17				
			35436	14.00	15.50	1.50	0.69				
15.73	19.26		35437	15.50	17.00	1.50	0.17				
			35438	17.00	18.50	1.50	0.69				
19.26	21.57	S3	35439	18.50	20.00	1.50	0.17				
			35440	20.00	21.50	1.50	0.17				
21.57	21.68	#5 F	35441	21.50	23.00	1.50	0.17				
21.68	25.23	S3	35442	23.00	24.50	1.50	0.17				
25.23	32.57	S3	35443	24.50	26.00	1.50	tr.				
			35444	26.00	27.50	1.50	tr.				
			35445	27.50	29.00	1.50	tr.				
			35446	29.00	30.50	1.50	tr.				
32.57	42.06	M1 j gris	35447	30.50	32.00	1.50	tr.				
			35448	32.00	33.50	1.50	nil				
			35449	33.50	35.00	1.50	0.17				
			35450	35.00	36.50	1.50	0.17				
			35451	36.50	38.00	1.50	0.17				
			35452	38.00	39.50	1.50	0.17				
42.06	57.56	V9 lap	35453	39.50	41.00	1.50	0.17				
			35454	41.00	42.50	1.50	tr.				
			35455	42.50	44.00	1.50	tr.				
			35456	44.00	45.50	1.50	nil				
			35457	45.50	47.00	1.50	nil				
			35458	47.00	48.50	1.50	nil				
			35459	48.50	50.00	1.50	tr.				
			35460	50.00	51.50	1.50	tr.				
			35461	51.50	53.00	1.50	tr.				
			35462	53.00	54.50	1.50	tr.				
			35463	54.50	56.00	1.50	nil				
57.56	95.64	V9 #2	35464	56.00	57.50	1.50	nil				
			35465	57.50	59.00	1.50	tr.				
			35466	59.00	60.50	1.50	nil				
			35467	60.50	62.00	1.50	nil				
			35468	62.00	63.50	1.50	nil				
			35469	63.50	65.00	1.50	nil				
			35470	65.00	66.50	1.50	nil				
			35471	66.50	68.00	1.50	tr.				
			35472	68.00	69.50	1.50	nil				
			35473	69.50	71.00	1.50	nil				
			35474	71.00	72.50	1.50	nil				
			35475	72.50	74.00	1.50	nil				
			35476	74.00	75.50	1.50	nil				
			35477	75.50	77.00	1.50	nil				
			35478	77.00	78.50	1.50	nil				
			35479	78.50	80.00	1.50	nil				
			35480	80.00	81.50	1.50	nil				
			35481	81.50	83.00	1.50	nil				
			35482	83.00	84.50	1.50	nil				
			35483	84.50	86.00	1.50	tr.				
			35484	86.00	87.50	1.50	tr.				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-112
PAGE: 2

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	ECHANTILLON				ANALYSES				
			# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			35485	87.50	89.00	1.50	nil				
			36102	89.00	90.50	1.50	nil				
			36103	90.50	92.00	1.50	nil				
			36104	92.00	93.50	1.50	nil				
95.64	102.62	V9 S3 S4	36105	93.50	95.00	1.50	nil				
			36106	95.00	96.50	1.50	nil				
			36107	96.50	98.00	1.50	nil				
			36108	98.00	99.50	1.50	nil				
			36109	99.50	101.00	1.50	nil				
102.62	109.26	V9 #2	36110	101.00	102.50	1.50	tr.				
			36111	102.50	104.00	1.50	nil				
			36112	104.00	105.50	1.50	nil				
			36113	105.50	107.00	1.50	nil				
109.26	113.70	V9	36114	107.00	108.50	1.50	nil				
			36115	108.50	110.00	1.50	nil				
			36116	110.00	111.50	1.50	nil				
113.70	144.20	V9 lap	36117	111.50	113.00	1.50	nil				
			36118	113.00	114.50	1.50	nil				
			36119	114.50	116.00	1.50	nil				
			36120	116.00	117.50	1.50	nil				
			36121	117.50	119.00	1.50	nil				
			36122	119.00	120.50	1.50	nil				
			36123	120.50	122.00	1.50	tr.				
			36124	122.00	123.50	1.50	tr.				
			36125	123.50	125.00	1.50	tr.				
			36126	125.00	126.50	1.50	nil				
			36127	126.50	128.00	1.50	nil				
			36251	128.00	129.50	1.50	nil				
			36252	129.50	131.00	1.50	nil				
			36253	131.00	132.50	1.50	nil				
			36254	132.50	134.00	1.50	nil				
			36255	134.00	135.50	1.50	nil				
			36256	135.50	137.00	1.50	tr.				
			36257	137.00	138.50	1.50	tr.				
			36258	138.50	140.00	1.50	tr.				
			36259	140.00	141.50	1.50	tr.				
144.20	178.00	V9 #2	36260	141.50	143.00	1.50	tr.				
			36261	143.00	144.50	1.50	nil				
			36262	144.50	146.00	1.50	tr.				
			36263	146.00	147.50	1.50	tr.				
			36264	147.50	149.00	1.50	tr.				
			36265	149.00	150.50	1.50	tr.				
			36266	150.50	152.00	1.50	tr.				
			36267	152.00	153.50	1.50	nil				
			36268	153.50	155.00	1.50	nil				
			36269	155.00	156.50	1.50	nil				
			36270	156.50	158.00	1.50	nil				
			36271	158.00	159.50	1.50	nil				
			36272	159.50	161.00	1.50	tr.				
			36273	161.00	162.50	1.50	tr.				
			36274	162.50	164.00	1.50	tr.				
			36275	164.00	165.50	1.50	nil				
			36276	165.50	167.00	1.50	nil				
			36277	167.00	168.50	1.50	tr.				
			36278	168.50	170.00	1.50	tr.				
			36279	170.00	171.50	1.50	tr.				

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-112
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			36280	171.50	173.00	1.50	tr.				
			36281	173.00	174.50	1.50	nil				
			36282	174.50	176.00	1.50	nil				
			36283	176.00	177.50	1.50	tr.				
178.00	191.21	S3 V9	36284	177.50	179.00	1.50	tr.				
			36285	179.00	180.50	1.50	tr.				
			36286	180.50	182.00	1.50	tr.				
			36287	182.00	183.50	1.50	tr.				
			36288	183.50	185.00	1.50	tr.				
			36289	185.00	186.50	1.50	nil				
			36290	186.50	188.00	1.50	nil				
			36291	188.00	189.50	1.50	nil				
191.21	200.46	S1 #10 Fu	36292	189.50	191.00	1.50	tr.				
			36293	191.00	192.50	1.50	tr.				
			36294	192.50	194.00	1.50	tr.				
			36295	194.00	195.50	1.50	tr.				
			36296	195.50	197.00	1.50	tr.				
			36297	197.00	198.50	1.50	tr.				
200.46	204.03	M1 j	36298	198.50	200.00	1.50	tr.				
			36299	200.00	201.00	1.00	0.34				
			36300	201.00	202.00	1.00	tr.				
			36301	202.00	203.00	1.00	tr.				
204.03	222.00	M1 i c	36302	203.00	204.00	1.00	tr.				
			36303	204.00	205.50	1.50	1.03				
			36304	205.50	207.00	1.50	11.83				
			36305	207.00	208.50	1.50	0.17				
			36306	208.50	210.00	1.50	tr.				
			36307	210.00	211.50	1.50	tr.				
			36308	211.50	213.00	1.50	tr.				
			36309	213.00	214.50	1.50	tr.				
			36310	214.50	216.00	1.50	tr.				
			36311	216.00	217.50	1.50	tr.				
			36312	217.50	219.00	1.50	tr.				
			36313	219.00	220.50	1.50	tr.				
222.00	236.35	M1 j tr. Fu	36314	220.50	222.00	1.50	tr.				
			36315	222.00	223.00	1.00	0.17				
			36316	223.00	224.00	1.00	2.74				
			36317	224.00	225.00	1.00	0.69				
			36318	225.00	226.00	1.00	6.00				
			36319	226.00	227.00	1.00	5.49				
			36320	227.00	228.00	1.00	2.06				
			36321	228.00	229.00	1.00	1.03				
			36322	229.00	230.00	1.00	0.69				
			36323	230.00	231.00	1.00	1.03				
			36324	231.00	232.00	1.00	0.69				
			36325	232.00	233.00	1.00	0.17				
			36326	233.00	234.00	1.00	tr.				
			36327	234.00	235.00	1.00	tr.				
236.35	247.00	M1 i c	36328	235.00	236.00	1.00	tr.				
			36329	236.00	237.50	1.50	tr.				
			36330	237.50	239.00	1.50	tr.				
			36331	239.00	240.50	1.50	tr.				
			36332	240.50	242.00	1.50	tr.				
			36333	242.00	243.50	1.50	tr.				
			36334	243.50	245.00	1.50	tr.				
			36335	245.00	246.50	1.50	tr.				

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-114

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROLYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8425E

IMPLANTATION:

LIGNE : 16+00 W
STATION : 4+40 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9565.26
LONGITUDE : 8425.63
ELEV. ORIFICE: 5305.53
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-50.	180.
45.72	-50.	
91.44	-47.	
134.72	-44.	
182.88	-42.	
201.47	-38.	179.

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 06 DECEMBRE 1984
TERMINE LE : 09 DECEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: FORANORD
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 14 DECEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 209.09

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-114
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	3.05	MT	36128	3.05	4.50	1.45	tr.				
3.05	68.07	V9	36129	4.50	6.00	1.50	nil				
			36130	6.00	7.50	1.50	0.17				
			36131	7.50	9.00	1.50	0.17				
			36132	9.00	10.50	1.50	0.17				
			36133	10.50	12.00	1.50	0.17				
			36134	12.00	13.50	1.50	0.17				
			36135	13.50	15.00	1.50	tr.				
			36136	15.00	16.50	1.50	0.17				
			36137	16.50	18.00	1.50	tr.				
			36138	18.00	19.50	1.50	tr.				
			36139	19.50	21.00	1.50	0.17				
			36140	21.00	22.50	1.50	0.17				
			36141	22.50	24.00	1.50	0.17				
			36142	24.00	25.50	1.50	0.69				
			36143	25.50	27.00	1.50	tr.				
			36144	27.00	28.50	1.50	0.17				
			36145	28.50	30.00	1.50	0.17				
			36146	30.00	31.50	1.50	tr.				
			36147	31.50	33.00	1.50	0.17				
			36148	33.00	34.50	1.50	nil				
			36149	34.50	36.00	1.50	tr.				
			36150	36.00	37.50	1.50	0.17				
			36151	37.50	39.00	1.50	nil				
			36152	39.00	40.50	1.50	0.17				
			36153	40.50	42.00	1.50	nil				
			36154	42.00	43.50	1.50	nil				
			36155	43.50	45.00	1.50	0.17				
			36156	45.00	46.50	1.50	nil				
			36157	46.50	48.00	1.50	nil				
			36158	48.00	49.50	1.50	nil				
			36159	49.50	51.00	1.50	0.17				
			36160	51.00	52.50	1.50	0.17				
			36161	52.50	54.00	1.50	0.17				
			36162	54.00	55.50	1.50	nil				
			36163	55.50	57.00	1.50	nil				
			36164	57.00	58.50	1.50	0.17				
			36165	58.50	60.00	1.50	0.17				
			36166	60.00	61.50	1.50	tr.				
			36167	61.50	63.00	1.50	0.17				
			36168	63.00	64.50	1.50	0.17				
			36169	64.50	66.00	1.50	0.17				
68.07	73.32	V9 lap	36170	66.00	67.50	1.50	0.17				
			36171	67.50	69.00	1.50	0.17				
			36172	69.00	70.50	1.50	tr.				
73.32	77.29	V9	36173	70.50	72.00	1.50	tr.				
			36174	72.00	73.50	1.50	tr.				
			36175	73.50	75.00	1.50	tr.				
			36176	75.00	76.50	1.50	nil				
77.29	86.83	V9 lap	36177	76.50	78.00	1.50	tr.				
			36178	78.00	79.50	1.50	tr.				
			36179	79.50	81.00	1.50	tr.				
			36180	81.00	82.50	1.50	tr.				
			36181	82.50	84.00	1.50	tr.				
86.83	123.75	V9 #2	36182	84.00	86.50	2.50	tr.				
			36183	86.50	88.00	1.50	0.34				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-114
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			36184	88.00	89.50	1.50	0.34				
			36185	89.50	91.00	1.50	0.17				
			36186	91.00	92.50	1.50	0.17				
			36187	92.50	94.00	1.50	0.69				
			36188	94.00	95.50	1.50	tr.				
			36189	95.50	97.00	1.50	0.17				
			36190	97.00	98.50	1.50	0.17				
			36191	98.50	100.00	1.50	nil				
			36192	100.00	101.50	1.50	tr.				
			36193	101.50	103.00	1.50	tr.				
			36194	103.00	104.50	1.50	nil				
			36195	104.50	106.00	1.50	tr.				
			36196	106.00	107.50	1.50	0.17				
			36197	107.50	109.00	1.50	tr.				
			36198	109.00	110.50	1.50	nil				
			36199	110.50	112.00	1.50	0.17				
			36200	112.00	113.50	1.50	tr.				
			36201	113.50	115.00	1.50	nil				
			36202	115.00	116.50	1.50	nil				
			36203	116.50	118.00	1.50	nil				
			36204	118.00	119.50	1.50	0.34				
			36205	119.50	121.00	1.50	0.17				
123.75	133.33	S3 V9	36206	121.00	122.50	1.50	0.17				
			36207	122.50	124.00	1.50	0.17				
			36208	124.00	125.50	1.50	tr.				
			36209	125.50	127.00	1.50	0.17				
			36210	127.00	128.50	1.50	tr.				
			36211	128.50	130.00	1.50	0.17				
			36212	130.00	131.50	1.50	tr.				
133.33	146.28	S1	36213	131.50	133.00	1.50	tr.				
			36214	133.00	134.50	1.50	tr.				
			36215	134.50	136.00	1.50	0.17				
			36216	136.00	137.50	1.50	tr.				
			36217	137.50	139.00	1.50	tr.				
			36218	139.00	140.50	1.50	tr.				
			36219	140.50	142.00	1.50	tr.				
			36220	142.00	143.50	1.50	nil				
146.28	163.22	M1 i c j	36221	143.50	145.00	1.50	tr.				
			36222	145.00	146.50	1.50	0.17				
			36223	146.50	148.00	1.50	tr.				
			36224	148.00	149.50	1.50	0.69				
			36225	149.50	151.00	1.50	tr.				
			36226	151.00	152.50	1.50	tr.				
			36227	152.50	154.00	1.50	tr.				
			36228	154.00	155.50	1.50	tr.				
			36229	155.50	157.00	1.50	tr.				
			36230	157.00	158.50	1.50	tr.				
			36231	158.50	160.00	1.50	nil				
			36232	160.00	161.50	1.50	nil				
163.22	171.92	M1 j gris	36233	161.50	163.00	1.50	nil				
			36234	163.00	164.00	1.00	0.69				
			36235	164.00	165.00	1.00	3.09				
			36236	165.00	166.00	1.00	tr.				
			36237	166.00	167.00	1.00	0.69				
			36238	167.00	168.00	1.00	tr.				
			36239	168.00	169.00	1.00	tr.				

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-114
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
171.92	184.82	M1 j Fu	36240	169.00	170.00	1.00	tr.				
			36241	170.00	171.00	1.00	tr.				
			36242	171.00	172.00	1.00	tr.				
			36243	172.00	173.00	1.00	0.17				
			36244	173.00	174.00	1.00	tr.				
			36245	174.00	175.00	1.00	2.06				
			36246	175.00	176.00	1.00	tr.				
			36247	176.00	177.00	1.00	1.37				
			36452	177.00	178.00	1.00	tr.				
			36453	178.00	179.00	1.00	tr.				
184.82	191.41	M1 j tr. Fu gris	36454	179.00	180.00	1.00	tr.				
			36455	180.00	181.00	1.00	tr.				
			36456	181.00	182.00	1.00	tr.				
			36457	182.00	183.00	1.00	tr.				
			36458	183.00	184.00	1.00	1.03				
			36459	184.00	185.00	1.00	1.03				
			36460	185.00	186.00	1.00	0.34				
			36461	186.00	187.00	1.00	tr.				
			36462	187.00	188.00	1.00	0.17				
			36463	188.00	189.00	1.00	tr.				
191.41	209.09	S3 S4	36464	189.00	190.00	1.00	tr.				
			36465	190.00	191.00	1.00	tr.				
			36466	191.00	192.00	1.00	1.71				
			36467	192.00	193.50	1.50	nil				
			36468	193.50	195.00	1.50	tr.				
			36469	195.00	196.50	1.50	tr.				
			36470	196.50	198.00	1.50	tr.				
			36471	198.00	199.50	1.50	tr.				
			36472	199.50	201.00	1.50	tr.				
			36473	201.00	202.50	1.50	tr.				
36474	202.50	204.00	1.50	tr.							
36475	204.00	205.50	1.50	tr.							
36476	205.50	207.00	1.50	tr.							
36477	207.00	209.09	2.09	0.17							

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

--- JOURNAL DE SONDAGE ---

NO: AS-84-116

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-329
CANTON: ROLYN
RANG : IV
LOT : 18
N.T.S.: 32 D/3

--- COORDONNEES DE SONDAGE: ---

SECTION : 8740E

--- IMPLANTATION: ---

LIGNE : 12+86 W
STATION : 4+55 S
AZIMUT : 180.

--- ARPENTAGE: ---

LATITUDE : 9544.481
LONGITUDE : 8740.994
ELEV. DRIFICE: 5298.906
AZIMUT : 180.

--- PROFIL DU SONDAGE: ---

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-60.	180.
45.	-58.	
90.	-57.	
135.	-51.	
180.	-50.	
225.	-50.	
243.	-42.	173.

--- EXECUTION DES TRAVAUX: ---

COMMENCE LE : 10 DECEMBRE 1984
TERMINE LE : 14 DECEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: ST-LAMBERT
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 14 DECEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 251.00

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-116
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	6.38	MT	34608	6.38	8.00	1.62	tr.				
6.38	6.90	bloc	34609	8.00	9.50	1.50	nil				
6.90	16.48	V9 lap	34610	9.50	11.00	1.50	nil				
			34611	11.00	12.50	1.50	nil				
			34612	12.50	14.00	1.50	nil				
16.48	62.62	V9	34613	14.00	15.50	1.50	nil				
			34614	15.50	17.00	1.50	nil				
			34615	17.00	18.50	1.50	nil				
			34616	18.50	20.00	1.50	tr.				
			34617	20.00	21.50	1.50	nil				
			34618	21.50	23.00	1.50	tr.				
			34619	23.00	24.50	1.50	nil				
			34620	24.50	26.00	1.50	nil				
			34621	26.00	27.50	1.50	nil				
			34622	27.50	29.00	1.50	nil				
			34623	29.00	30.50	1.50	nil				
			34624	30.50	32.00	1.50	tr.				
			34625	32.00	33.50	1.50	nil				
			34626	33.50	35.00	1.50	nil				
			34627	35.00	36.50	1.50	nil				
			34628	36.50	38.00	1.50	nil				
			34629	38.00	39.50	1.50	tr.				
			34630	39.50	41.00	1.50	tr.				
			34631	41.00	42.50	1.50	nil				
			34632	42.50	44.00	1.50	nil				
			34633	44.00	45.50	1.50	nil				
			34634	45.50	47.00	1.50	nil				
			34635	47.00	48.50	1.50	tr.				
			34636	48.50	50.00	1.50	nil				
			34637	50.00	51.50	1.50	tr.				
			34638	51.50	53.00	1.50	tr.				
			34639	53.00	54.50	1.50	tr.				
			34640	54.50	56.00	1.50	nil				
			34641	56.00	57.50	1.50	tr.				
			34642	57.50	59.00	1.50	tr.				
			34643	59.00	60.50	1.50	nil				
62.62	80.84	V9 lap	34644	60.50	62.00	1.50	nil				
			34645	62.00	63.50	1.50	nil				
			34646	63.50	65.00	1.50	nil				
			34647	65.00	66.50	1.50	nil				
			34648	66.50	68.00	1.50	tr.				
			34649	68.00	69.50	1.50	tr.				
			34650	69.50	71.00	1.50	tr.				
			37020	71.00	72.50	1.50	tr.				
			37021	72.50	74.00	1.50	nil				
			37022	74.00	75.50	1.50	tr.				
			37023	75.50	77.00	1.50	tr.				
			37024	77.00	78.50	1.50	tr.				
80.84	86.46	S3 V9	37025	78.50	80.00	1.50	tr.				
			37026	80.00	81.50	1.50	nil				
			37027	81.50	83.00	1.50	nil				
			37028	83.00	84.50	1.50	nil				
			37029	84.50	86.00	1.50	nil				
86.46	104.97	V9 #2	37030	86.00	87.50	1.50	nil				
			37031	87.50	89.00	1.50	nil				
			37032	89.00	90.50	1.50	nil				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-116
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			37033	90.50	92.00	1.50	nil				
			37034	92.00	93.50	1.50	nil				
			37035	93.50	95.00	1.50	tr.				
			37036	95.00	96.50	1.50	tr.				
			37037	96.50	98.00	1.50	tr.				
			37038	98.00	99.50	1.50	tr.				
			37039	99.50	101.00	1.50	tr.				
			37040	101.00	102.50	1.50	tr.				
104.97	108.50	S3 V9	37041	102.50	104.00	1.50	tr.				
			37042	104.00	105.50	1.50	nil				
			37043	105.50	107.00	1.50	nil				
			37044	107.00	108.50	1.50	nil				
108.50	112.05	S1	37045	108.50	110.00	1.50	tr.				
			37046	110.00	111.50	1.50	nil				
112.05	114.09	S3 V9	37047	111.50	113.00	1.50	tr.				
114.09	121.12	V9	37048	113.00	114.50	1.50	tr.				
			37049	114.50	116.00	1.50	tr.				
			37050	116.00	117.50	1.50	tr.				
			37051	117.50	119.00	1.50	tr.				
			37052	119.00	120.50	1.50	nil				
121.12	122.30	V9 x t	37053	120.50	122.00	1.50	tr.				
122.30	165.15	V9	37054	122.00	123.50	1.50	nil				
			37055	123.50	125.00	1.50	tr.				
			37056	125.00	126.50	1.50	nil				
			37057	126.50	128.00	1.50	nil				
			37058	128.00	129.50	1.50	nil				
			37059	129.50	131.00	1.50	tr.				
			37060	131.00	132.50	1.50	nil				
			37061	132.50	134.00	1.50	tr.				
			37062	134.00	135.50	1.50	nil				
			37063	135.50	137.00	1.50	tr.				
			37064	137.00	138.50	1.50	nil				
			37065	138.50	140.00	1.50	tr.				
			37066	140.00	141.50	1.50	tr.				
			37067	141.50	143.00	1.50	tr.				
			37068	143.00	144.50	1.50	tr.				
			37069	144.50	146.00	1.50	0.17				
			37070	146.00	147.50	1.50	tr.				
			37071	147.50	149.00	1.50	tr.				
			37072	149.00	150.50	1.50	tr.				
			37073	150.50	152.00	1.50	tr.				
			37074	152.00	153.50	1.50	tr.				
			37075	153.50	155.00	1.50	tr.				
			37076	155.00	156.50	1.50	tr.				
			37077	156.50	158.00	1.50	tr.				
			37078	158.00	159.50	1.50	tr.				
			37079	159.50	161.00	1.50	tr.				
			37080	161.00	162.50	1.50	tr.				
165.15	176.75	S1	37081	162.50	164.00	1.50	tr.				
			37082	164.00	165.50	1.50	nil				
			37083	165.50	167.00	1.50	nil				
			37084	167.00	168.50	1.50	tr.				
			37085	168.50	170.00	1.50	nil				
			37086	170.00	171.50	1.50	nil				
			37087	171.50	173.00	1.50	tr.				
			37088	173.00	174.50	1.50	nil				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NU: AS-84-116
PAGE: 3

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
176.75	183.03	V9 #2	37089	174.50	176.00	1.50	nil				
			37090	176.00	177.50	1.50	nil				
			37091	177.50	179.00	1.50	tr.				
			37092	179.00	180.50	1.50	tr.				
			37093	180.50	182.00	1.50	tr.				
183.03	196.75	S1 #10 Fu	37094	182.00	183.50	1.50	nil				
			37095	183.50	185.00	1.50	nil				
			37096	185.00	186.50	1.50	0.17				
			37097	186.50	188.00	1.50	tr.				
			37098	188.00	189.50	1.50	tr.				
196.75	205.00	M1 j	37099	189.50	191.00	1.50	nil				
			37100	191.00	192.50	1.50	nil				
			37101	192.50	194.00	1.50	nil				
			37102	194.00	195.50	1.50	nil				
			37103	195.50	197.00	1.50	tr.				
205.00	222.74	M1 j gris	37104	197.00	198.50	1.50	tr.				
			37105	198.50	200.00	1.50	tr.				
			37106	200.00	201.50	1.50	tr.				
			37107	201.50	203.00	1.50	tr.				
			37108	203.00	204.50	1.50	0.17				
222.74	238.12	M1 j gris	37109	204.50	206.00	1.50	7.20				
			37110	206.00	207.00	1.00	1.37				
			37111	207.00	208.00	1.00	0.69				
			37112	208.00	209.00	1.00	tr.				
			37113	209.00	210.00	1.00	tr.				
238.12	251.00	S3 S4	37114	210.00	211.00	1.00	tr.				
			37115	211.00	212.00	1.00	0.34				
			37116	212.00	213.00	1.00	nil				
			37117	213.00	214.00	1.00	nil				
			37118	214.00	215.00	1.00	0.69				
251.00			37119	215.00	216.00	1.00	7.37				
			37120	216.00	217.00	1.00	0.34				
			37121	217.00	218.00	1.00	0.69				
			37122	218.00	219.00	1.00	1.03				
			37123	219.00	220.00	1.00	nil				
251.00			37124	220.00	221.00	1.00	tr.				
			37125	221.00	222.00	1.00	nil				
			37126	222.00	223.00	1.00	nil				
			37127	223.00	224.50	1.50	nil				
			37128	224.50	226.00	1.50	nil				
251.00			37129	226.00	227.50	1.50	nil				
			37130	227.50	229.00	1.50	nil				
			37131	229.00	230.50	1.50	nil				
			37132	230.50	232.00	1.50	nil				
			37133	232.00	233.50	1.50	tr.				
251.00			37134	233.50	235.00	1.50	tr.				
			37135	235.00	236.50	1.50	tr.				
			37136	236.50	238.00	1.50	tr.				
			37137	238.00	239.50	1.50	nil				
			37138	239.50	241.00	1.50	tr.				
251.00			37139	241.00	242.50	1.50	tr.				
			37140	242.50	244.00	1.50	tr.				
			37141	244.00	245.50	1.50	nil				
			37142	245.50	247.00	1.50	tr.				
			37143	247.00	248.50	1.50	nil				
251.00			37144	248.50	250.00	1.50	tr.				

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-B4-117

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROLYN
RANG : IV
LOT : 16
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8410E

IMPLANTATION:

LIGNE : 16+15 W
STATION : 4+35 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9564.141
LONGITUDE : 8410.796
ELEV. ORIFICE: 5306.305
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-60.	180.
45.72	-57.	
91.44	-53.	
137.16	-50.	
182.88	-44.	
206.96	-36.	183.
214.58	-42.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 09 DECEMBRE 1984
TERMINE LE : 11 DECEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: FORANORD
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 14 DECEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 214.58

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-117
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	3.10	MT	36347	3.10	4.50	1.40	nil				
3.10	52.57	V9	36348	4.50	6.00	1.50	tr.				
			36349	6.00	7.50	1.50	tr.				
			36350	7.50	9.00	1.50	tr.				
			36351	9.00	10.50	1.50	tr.				
			36352	10.50	12.00	1.50	tr.				
			36353	12.00	13.50	1.50	nil				
			36354	13.50	15.00	1.50	nil				
			36355	15.00	16.50	1.50	nil				
			36356	16.50	18.00	1.50	nil				
			36357	18.00	19.50	1.50	nil				
			36358	19.50	21.00	1.50	nil				
			36359	21.00	22.50	1.50	nil				
			36360	22.50	24.00	1.50	nil				
			36361	24.00	25.50	1.50	nil				
			36362	25.50	27.00	1.50	nil				
			36363	27.00	28.50	1.50	nil				
			36364	28.50	30.00	1.50	nil				
			36365	30.00	31.50	1.50	nil				
			36366	31.50	33.00	1.50	tr.				
			36367	33.00	34.50	1.50	tr.				
			36368	34.50	36.00	1.50	nil				
			36369	36.00	37.50	1.50	tr.				
			36370	37.50	39.00	1.50	tr.				
			36371	39.00	40.50	1.50	tr.				
			36372	40.50	42.00	1.50	tr.				
			36373	42.00	43.50	1.50	tr.				
			36374	43.50	45.00	1.50	tr.				
			36375	45.00	46.50	1.50	tr.				
			36376	46.50	48.00	1.50	nil				
			36377	48.00	49.50	1.50	nil				
			36378	49.50	51.00	1.50	nil				
			36379	51.00	52.50	1.50	tr.				
52.57	55.58	V9 x t	36380	52.50	54.00	1.50	nil				
			36381	54.00	55.50	1.50	nil				
55.58	61.76	V9	36382	55.50	57.00	1.50	nil				
			36383	57.00	58.50	1.50	nil				
			36384	58.50	60.00	1.50	nil				
			36385	60.00	61.50	1.50	tr.				
61.76	87.84	V9 lap	36386	61.50	63.00	1.50	nil				
			36387	63.00	64.50	1.50	nil				
			36388	64.50	66.00	1.50	nil				
			36389	66.00	67.50	1.50	tr.				
			36390	67.50	69.00	1.50	nil				
			36391	69.00	70.50	1.50	tr.				
			36392	70.50	72.00	1.50	nil				
			36393	72.00	73.50	1.50	tr.				
			36394	73.50	75.00	1.50	tr.				
			36395	75.00	76.50	1.50	tr.				
			36396	76.50	78.00	1.50	tr.				
			36397	78.00	79.50	1.50	tr.				
			36398	79.50	81.00	1.50	tr.				
			36399	81.00	82.50	1.50	tr.				
			36400	82.50	84.00	1.50	tr.				
			36478	84.00	85.50	1.50	tr.				
			36479	85.50	87.00	1.50	tr.				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-117
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			4737	171.00	172.00	1.00	0.17				
			4738	172.00	173.00	1.00	0.17				
			4739	173.00	174.00	1.00	0.34				
			4740	174.00	175.00	1.00	1.71				
			4741	175.00	176.00	1.00	0.34				
			4742	176.00	177.00	1.00	0.17				
			4743	177.00	178.00	1.00	0.17				
			4744	178.00	179.00	1.00	0.34				
			4745	179.00	180.00	1.00	tr.				
			4746	180.00	181.00	1.00	tr.				
			4747	181.00	182.00	1.00	tr.				
			4748	182.00	183.00	1.00	0.17				
			4749	183.00	184.00	1.00	tr.				
185.28	196.90	M1 j Fu	4750	184.00	185.00	1.00	tr.				
			4964	185.00	186.00	1.00	tr.				
			4965	186.00	187.00	1.00	tr.				
			4966	187.00	188.00	1.00	tr.				
			4967	188.00	189.00	1.00	5.83				
			4968	189.00	190.00	1.00	1.37				
			4969	190.00	191.00	1.00	0.17				
			4970	191.00	192.00	1.00	1.03				
			4971	192.00	193.00	1.00	1.03				
			4972	193.00	194.00	1.00	1.89				
			4973	194.00	195.00	1.00	0.69				
196.90	201.00	M1 j gris	4974	195.00	196.00	1.00	tr.				
			4975	196.00	197.00	1.00	1.03				
			4976	197.00	198.00	1.00	tr.				
			4977	198.00	199.00	1.00	tr.				
			4978	199.00	200.00	1.00	tr.				
201.00	214.58	S3	4979	200.00	201.00	1.00	tr.				
			4980	201.00	202.50	1.50	0.34				
			4981	202.50	204.00	1.50	0.34				
			4982	204.00	205.50	1.50	0.17				
			4983	205.50	207.00	1.50	tr.				
			4984	207.00	208.50	1.50	nil				
			4985	208.50	210.00	1.50	nil				
			4986	210.00	211.50	1.50	0.34				
			4987	211.50	213.00	1.50	tr.				
			4988	213.00	214.58	1.58	0.34				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-118

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 15
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 7945E

IMPLANTATION:

LIGNE : 20+80 W
STATION : 4+35 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9564.566
LONGITUDE : 7944.812
ELEV. ORIFICE: 5304.677
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-65.	180.
45.72	-64.	
91.44	-59.	
137.16	-59.	
182.88	-58.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 10 DECEMBRE 1984
TERMINE LE : 15 DECEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 17 DECEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 211.84

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-11B
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	1.22	MT	37146	1.77	4.00	2.23	nil				
1.22	1.77	bloc	37147	4.00	5.50	1.50	nil				
1.77	98.13	S1 #10 Fu S3	37148	5.50	7.00	1.50	nil				
			37149	7.00	8.50	1.50	nil				
			37150	8.50	10.00	1.50	0.17				
			37151	10.00	11.50	1.50	tr.				
			37152	11.50	13.00	1.50	tr.				
			37153	13.00	14.50	1.50	0.34				
			37154	14.50	16.00	1.50	tr.				
			37155	16.00	17.50	1.50	tr.				
			37156	17.50	19.00	1.50	0.34				
			37157	19.00	20.50	1.50	tr.				
			37158	20.50	22.00	1.50	tr.				
			37159	22.00	23.50	1.50	nil				
			37160	23.50	25.00	1.50	0.17				
			37161	25.00	26.50	1.50	0.17				
			37162	26.50	28.00	1.50	0.17				
			37163	28.00	29.50	1.50	tr.				
			37164	29.50	31.00	1.50	tr.				
			37165	31.00	32.50	1.50	tr.				
			37166	32.50	34.00	1.50	tr.				
			37167	34.00	35.50	1.50	tr.				
			37168	35.50	37.00	1.50	0.17				
			37169	37.00	38.50	1.50	tr.				
			37170	38.50	40.00	1.50	tr.				
			37171	40.00	41.50	1.50	tr.				
			37172	41.50	43.00	1.50	0.17				
			37173	43.00	44.50	1.50	tr.				
			37174	44.50	46.00	1.50	0.17				
			37175	46.00	47.50	1.50	tr.				
			37176	47.50	49.00	1.50	tr.				
			37177	49.00	50.50	1.50	tr.				
			37178	50.50	52.00	1.50	tr.				
			37179	52.00	53.50	1.50	tr.				
			37180	53.50	55.00	1.50	tr.				
			37181	55.00	56.50	1.50	tr.				
			37182	56.50	58.00	1.50	nil				
			37183	58.00	59.50	1.50	nil				
			37184	59.50	61.00	1.50	nil				
			37185	61.00	62.50	1.50	nil				
			37186	62.50	64.00	1.50	nil				
			37187	64.00	65.50	1.50	nil				
			37188	65.50	67.00	1.50	nil				
			37189	67.00	68.50	1.50	nil				
			37190	68.50	70.00	1.50	tr.				
			37191	70.00	71.50	1.50	tr.				
			37192	71.50	73.00	1.50	nil				
			37193	73.00	74.50	1.50	tr.				
			37194	74.50	76.00	1.50	tr.				
			37195	76.00	77.50	1.50	tr.				
			37196	77.50	79.00	1.50	tr.				
			37197	79.00	80.50	1.50	nil				
			37198	80.50	82.00	1.50	tr.				
			37199	82.00	83.50	1.50	tr.				
			37200	83.50	85.00	1.50	tr.				
			37201	85.00	86.50	1.50	tr.				

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			37202	86.50	88.00	1.50	tr.				
			37203	88.00	89.50	1.50	tr.				
			37204	89.50	91.00	1.50	tr.				
			37205	91.00	92.50	1.50	tr.				
			37206	92.50	94.00	1.50	tr.				
			37207	94.00	95.50	1.50	tr.				
			37208	95.50	97.00	1.50	tr.				
98.13	102.72	Ml i gris	37209	97.00	98.50	1.50	tr.				
			37210	98.50	100.00	1.50	tr.				
			37211	100.00	101.50	1.50	tr.				
102.72	110.60	S1	37212	101.50	103.00	1.50	0.17				
			37213	103.00	104.50	1.50	tr.				
			37214	104.50	106.00	1.50	tr.				
			37215	106.00	107.50	1.50	tr.				
			37216	107.50	109.00	1.50	tr.				
			37217	109.00	110.50	1.50	0.34				
110.60	130.38	S3 S4	37218	110.50	112.00	1.50	0.17				
			37219	112.00	113.50	1.50	0.51				
			37220	113.50	115.00	1.50	0.17				
			37221	115.00	116.50	1.50	0.17				
			37222	116.50	118.00	1.50	0.17				
			37223	118.00	119.50	1.50	0.17				
			37224	119.50	121.00	1.50	0.17				
			37225	121.00	122.50	1.50	0.34				
			37226	122.50	124.00	1.50	10.40				
			37227	124.00	125.50	1.50	7.37				
			37228	125.50	127.00	1.50	1.03				
			37229	127.00	128.50	1.50	0.17				
			37230	128.50	130.00	1.50	1.03				
130.38	132.77	Ml j gris	37231	130.00	131.50	1.50	1.03				
132.77	203.26	Ml i c #3	37232	131.50	133.00	1.50	1.03				
			37233	133.00	134.50	1.50	0.34				
			37234	134.50	136.00	1.50	0.17				
			37235	136.00	137.50	1.50	0.17				
			37236	137.50	139.00	1.50	tr.				
			37237	139.00	140.50	1.50	0.17				
			37238	140.50	142.00	1.50	0.17				
			37239	142.00	143.50	1.50	tr.				
			37240	143.50	145.00	1.50	tr.				
			37241	145.00	146.50	1.50	tr.				
			37242	146.50	148.00	1.50	tr.				
			37243	148.00	149.50	1.50	tr.				
			37244	149.50	151.00	1.50	tr.				
			37245	151.00	152.50	1.50	tr.				
			37246	152.50	154.00	1.50	tr.				
			37247	154.00	155.50	1.50	tr.				
			37248	155.50	157.00	1.50	tr.				
			37249	157.00	158.50	1.50	tr.				
			37250	158.50	160.00	1.50	tr.				
			37251	160.00	161.50	1.50	nil				
			37252	161.50	163.00	1.50	nil				
			37253	163.00	164.50	1.50	nil				
			37254	164.50	166.00	1.50	nil				
			37255	166.00	167.50	1.50	tr.				
			37256	167.50	169.00	1.50	tr.				
			37257	169.00	170.50	1.50	tr.				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-118
PAGE: 3

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
				DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			37258	170.50	172.00	1.50	nil				
			37259	172.00	173.50	1.50	nil				
			37260	173.50	175.00	1.50	nil				
			37261	175.00	176.50	1.50	nil				
			37262	176.50	178.00	1.50	tr.				
			37263	178.00	179.50	1.50	tr.				
			37264	179.50	181.00	1.50	tr.				
			37265	181.00	182.50	1.50	nil				
			37266	182.50	184.00	1.50	tr.				
			37267	184.00	185.50	1.50	tr.				
			37268	185.50	187.00	1.50	tr.				
			37269	187.00	188.50	1.50	tr.				
			37270	188.50	190.00	1.50	tr.				
			37271	190.00	191.50	1.50	nil				
			37272	191.50	193.00	1.50	tr.				
			37273	193.00	194.50	1.50	0.17				
			37274	194.50	196.00	1.50	tr.				
			37275	196.00	197.50	1.50	tr.				
			37397	197.50	199.00	1.50	nil				
			37398	199.00	200.50	1.50	tr.				
203.26	211.84	3D	37399	200.50	202.00	1.50	nil				
			37400	202.00	203.50	1.50	tr.				
FIN DU JOURNAL DE SONDAGE											

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-119

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 17
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8440E

IMPLANTATION:

LIGNE : 15+86 W
STATION : 5+30 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9469.563
LONGITUDE : 8440.291
ELEV. DRIFICE: 5297.944
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

<u>PROFONDEUR</u>	<u>PLONGEE</u>	<u>AZIMUT</u>
0.	-45.	180.
45.72	-46.	
111.56	-39.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 10 DECEMBRE 1984
TERMINE LE : 12 DECEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: FORANORD
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 14 DECEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 111.56

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-119
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	3.05	MT	36248	3.62	5.00	1.38	tr.				
3.05	3.62	blac	36249	5.00	6.50	1.50	tr.				
3.62	23.00	V9	36250	6.50	8.00	1.50	tr.				
			36401	8.00	9.50	1.50	tr.				
			36402	9.50	11.00	1.50	tr.				
			36403	11.00	12.50	1.50	nil				
			36404	12.50	14.00	1.50	nil				
			36405	14.00	15.50	1.50	nil				
			36406	15.50	17.00	1.50	tr.				
			36407	17.00	18.50	1.50	tr.				
			36408	18.50	20.00	1.50	tr.				
			36409	20.00	21.50	1.50	tr.				
23.00	39.15	V9 S1	36410	21.50	23.00	1.50	tr.				
			36411	23.00	24.50	1.50	nil				
			36412	24.50	26.00	1.50	tr.				
			36413	26.00	27.50	1.50	tr.				
			36414	27.50	29.00	1.50	tr.				
			36415	29.00	30.50	1.50	nil				
			36416	30.50	32.00	1.50	tr.				
			36417	32.00	33.50	1.50	tr.				
			36418	33.50	35.00	1.50	nil				
			36419	35.00	36.50	1.50	tr.				
39.15	50.53	S1 #10 Fu	36420	36.50	38.00	1.50	tr.				
			36421	38.00	39.50	1.50	tr.				
			36422	39.50	41.00	1.50	nil				
			36423	41.00	42.50	1.50	nil				
			36424	42.50	44.00	1.50	tr.				
			36425	44.00	45.50	1.50	tr.				
			36426	45.50	47.00	1.50	tr.				
			36427	47.00	48.50	1.50	tr.				
50.53	53.55	M1 j Fu	36428	48.50	50.00	1.50	tr.				
			36429	50.00	51.00	1.00	0.17				
			36430	51.00	52.00	1.00	0.34				
			36431	52.00	53.00	1.00	0.17				
53.55	69.62	M1 i c	36432	53.00	54.00	1.00	0.17				
			36433	54.00	55.50	1.50	0.17				
			36434	55.50	57.00	1.50	0.17				
			36435	57.00	58.50	1.50	0.17				
			36436	58.50	60.00	1.50	tr.				
			36437	60.00	61.50	1.50	tr.				
			36438	61.50	63.00	1.50	0.17				
			36439	63.00	64.50	1.50	0.17				
			36440	64.50	66.00	1.50	0.17				
			36441	66.00	67.50	1.50	0.17				
69.62	79.00	M1 j tr. Fu brun	36442	67.50	69.00	1.50	0.17				
			36443	69.00	70.00	1.00	tr.				
			36444	70.00	71.00	1.00	tr.				
			36445	71.00	72.00	1.00	0.17				
			36446	72.00	73.00	1.00	0.17				
			36447	73.00	74.00	1.00	0.34				
			36448	74.00	75.00	1.00	0.17				
			36449	75.00	76.00	1.00	0.17				
			36450	76.00	77.00	1.00	0.17				
			36451	77.00	78.00	1.00	0.17				
79.00	93.11	M1 j Fu	4989	78.00	79.00	1.00	0.69				
			4990	79.00	80.00	1.00	4.80				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-119
PAGE: 2

DE	A	GEOLOGIE	# ECHAN	ECHANTILLON			ANALYSES				
		LITHOLOGIE		DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			4991	80.00	81.00	1.00	0.69				
			4992	81.00	82.00	1.00	0.69				
			4993	82.00	83.00	1.00	0.69				
			4994	83.00	84.00	1.00	4.29				
			4995	84.00	85.00	1.00	7.71				
			4996	85.00	86.00	1.00	1.37				
			4997	86.00	87.00	1.00	0.69				
			4998	87.00	88.00	1.00	0.34				
			4999	88.00	89.00	1.00	0.17				
			5000	89.00	90.00	1.00	0.34				
			20484	90.00	91.00	1.00	1.37				
			20485	91.00	92.00	1.00	0.17				
93.11	111.56	S3	20486	92.00	93.00	1.00	0.69				
			20487	93.00	94.50	1.50	0.17				
			20488	94.50	96.00	1.50	0.17				
			20489	96.00	97.50	1.50	0.17				
			20490	97.50	99.00	1.50	0.34				
			20491	99.00	100.50	1.50	0.34				
			20492	100.50	102.00	1.50	0.34				
			20493	102.00	103.50	1.50	0.17				
			20494	103.50	105.00	1.50	0.34				
			20495	105.00	106.50	1.50	0.69				
			20496	106.50	108.00	1.50	0.69				
			20497	108.00	109.50	1.50	0.69				
			20498	109.50	111.56	2.06	0.17				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-120

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-330
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 14
N.T.S.: 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 7855E

IMPLANTATION:

LIGNE : 21+70 W
STATION : 4+40 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9561.51
LONGITUDE : 7857.42
ELEV. ORIFICE: 5301.47
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

PROFONDEUR	PLONGEE	AZIMUT
0.	-60.	180.
45.72	-63.	
91.44	-63.	
137.16	-62.	
182.88	-56.	
228.6	-56.	
263.65	-49.	185.
274.32	-47.	178.

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 13 DECEMBRE 1984
TERMINE LE : 19 DECEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: HOSKING DIAMOND DRILLING
JOURNAL PAR : PAUL CLAUDE DELISLE
DATE : 19 DECEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 306.93

YORBEAU

----- SOMMAIRE DU JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-120
PAGE: 1

GÉOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	2.44	MT	26978	141.50	143.00	1.50	1.03				
2.44	114.18	S1 #10 Fu	26980	144.50	146.00	1.50	1.03				
114.18	212.64	M1 i c #3	26987	155.00	156.50	1.50	2.06				
212.64	286.55	S3 S4	26988	156.50	158.00	1.50	3.77				
286.55	287.11	zone #3	26989	158.00	159.00	1.00	2.40				
287.11	306.93	3D	26990	159.00	160.00	1.00	1.37				
			26997	169.00	170.50	1.50	1.37				
			26998	170.50	172.00	1.50	1.37				
			26999	172.00	173.50	1.50	9.60				
			34652	176.50	178.00	1.50	1.54				
			34676	212.50	214.00	1.50	2.23				
			34684	224.50	226.00	1.50	4.46				
			34685	226.00	227.50	1.50	2.40				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-B4-120
PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	2.44	MT	37412	2.44	4.00	1.56					
2.44	114.18	S1 #10 Fu	37413	4.00	5.50	1.50	nil				
			37414	5.50	7.00	1.50	tr.				
			37415	7.00	8.50	1.50	0.17				
			37416	8.50	10.00	1.50	tr.				
			37417	10.00	11.50	1.50	0.17				
			37418	11.50	13.00	1.50	0.17				
			37419	13.00	14.50	1.50	tr.				
			37420	14.50	16.00	1.50	tr.				
			37421	16.00	17.50	1.50	tr.				
			37422	17.50	19.00	1.50	tr.				
			37423	19.00	20.50	1.50	tr.				
			37424	20.50	22.00	1.50	0.17				
			37425	22.00	23.50	1.50	0.17				
			37426	23.50	25.00	1.50	tr.				
			37427	25.00	26.50	1.50	tr.				
			37428	26.50	28.00	1.50	nil				
			37429	28.00	29.50	1.50	nil				
			37430	29.50	31.00	1.50	tr.				
			37431	31.00	32.50	1.50	tr.				
			37432	32.50	34.00	1.50	tr.				
			37433	34.00	35.50	1.50	tr.				
			37434	35.50	37.00	1.50	0.17				
			37435	37.00	38.50	1.50	tr.				
			37436	38.50	40.00	1.50	tr.				
			37437	40.00	41.50	1.50	tr.				
			37438	41.50	43.00	1.50	tr.				
			37439	43.00	44.50	1.50	tr.				
			37440	44.50	46.00	1.50	tr.				
			37441	46.00	47.50	1.50	tr.				
			37442	47.50	49.00	1.50	tr.				
			37443	49.00	50.50	1.50	tr.				
			37444	50.50	52.00	1.50	0.17				
			37445	52.00	53.50	1.50	tr.				
			37446	53.50	55.00	1.50	tr.				
			37447	55.00	56.50	1.50	tr.				
			37448	56.50	58.00	1.50	tr.				
			37449	58.00	59.50	1.50	0.17				
			37450	59.50	61.00	1.50	tr.				
			37451	61.00	62.50	1.50	tr.				
			37452	62.50	64.00	1.50	tr.				
			37453	64.00	65.50	1.50	tr.				
			37454	65.50	67.00	1.50	tr.				
			37455	67.00	68.50	1.50	0.69				
			37456	68.50	70.00	1.50	0.17				
			37457	70.00	71.50	1.50	tr.				
			37458	71.50	73.00	1.50	tr.				
			37459	73.00	74.50	1.50	tr.				
			37460	74.50	76.00	1.50	tr.				
			37461	76.00	77.50	1.50	tr.				
			37462	77.50	79.00	1.50	tr.				
			37463	79.00	80.50	1.50	tr.				
			37464	80.50	84.43	1.34	tr.				
			37465	84.43	86.00	1.57	0.17				
			37466	86.00	87.50	1.50	0.17				
			37467	87.50	89.00	1.50	tr.				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-120
PAGE: 2

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			37468	89.00	90.50	1.50	0.17				
			37469	90.50	92.00	1.50	tr.				
			37470	92.00	93.50	1.50	tr.				
			37471	93.50	95.00	1.50	tr.				
			37472	95.00	96.50	1.50	tr.				
			37473	96.50	98.00	1.50	tr.				
			37474	98.00	99.50	1.50	0.17				
			37475	99.50	101.00	1.50	tr.				
			37476	101.00	102.50	1.50	tr.				
			37477	102.50	104.00	1.50	tr.				
			37478	104.00	105.50	1.50	0.17				
			37479	105.50	107.00	1.50	nil				
			37480	107.00	108.50	1.50	tr.				
			37481	108.50	110.00	1.50	tr.				
			37482	110.00	111.50	1.50	tr.				
			37483	111.50	113.00	1.50	tr.				
114.18	212.64	M I c #3	37484	113.00	114.50	1.50	tr.				
			37485	114.50	116.00	1.50	tr.				
			37486	116.00	117.50	1.50	0.17				
			37487	117.50	119.00	1.50	tr.				
			37488	119.00	120.50	1.50	nil				
			37489	120.50	122.00	1.50	nil				
			37490	122.00	123.50	1.50	nil				
			37491	123.50	125.00	1.50	tr.				
			37492	125.00	126.50	1.50	tr.				
			37493	126.50	128.00	1.50	0.34				
			37494	128.00	129.50	1.50	0.17				
			37495	129.50	131.00	1.50	0.69				
			37496	131.00	132.50	1.50	0.17				
			37497	132.50	134.00	1.50	tr.				
			37498	134.00	135.50	1.50	tr.				
			37499	135.50	137.00	1.50	0.17				
			37500	137.00	138.50	1.50	tr.				
			26976	138.50	140.00	1.50	0.17				
			26977	140.00	141.50	1.50	0.34				
			26978	141.50	143.00	1.50	1.03				
			26979	143.00	144.50	1.50	0.34				
			26980	144.50	146.00	1.50	1.03				
			26981	146.00	147.50	1.50	0.69				
			26982	147.50	149.00	1.50	tr.				
			26983	149.00	150.50	1.50	tr.				
			26984	150.50	152.00	1.50	nil				
			26985	152.00	153.50	1.50	0.34				
			26986	153.50	155.00	1.50	0.69				
			26987	155.00	156.50	1.50	2.06				
			26988	156.50	158.00	1.50	3.77				
			26989	158.00	159.00	1.00	2.40				
			26990	159.00	160.00	1.00	1.37				
			26991	160.00	161.50	1.50	0.69				
			26992	161.50	163.00	1.50	0.34				
			26993	163.00	164.50	1.50	0.34				
			26994	164.50	166.00	1.50	0.69				
			26995	166.00	167.50	1.50	0.34				
			26996	167.50	169.00	1.50	0.34				
			26997	169.00	170.50	1.50	1.37				
			26998	170.50	172.00	1.50	1.37				

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NU: AS-84-120
PAGE: 3

DE	A	GEOLOGIE LITHOLOGIE	ECHANTILLON				ANALYSES				
			# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			26999	172.00	173.50	1.50	9.60				
			27000	173.50	175.00	1.50	0.69				
			34651	175.00	176.50	1.50	0.34				
			34652	176.50	178.00	1.50	1.54				
			34653	178.00	179.50	1.50	0.17				
			34654	179.50	181.00	1.50	3.43				
			34655	181.00	182.50	1.50	tr.				
			34656	182.50	184.00	1.50	tr.				
			34657	184.00	185.50	1.50	nil				
			34658	185.50	187.00	1.50	tr.				
			34659	187.00	188.50	1.50	tr.				
			34660	188.50	190.00	1.50	nil				
			34661	190.00	191.50	1.50	tr.				
			34662	191.50	193.00	1.50	tr.				
			34663	193.00	194.50	1.50	tr.				
			34664	194.50	196.00	1.50	nil				
			34665	196.00	197.50	1.50	nil				
			34666	197.50	199.00	1.50	nil				
			34667	199.00	200.50	1.50	nil				
			34668	200.50	202.00	1.50	nil				
			34669	202.00	203.50	1.50	nil				
			34670	203.50	205.00	1.50	nil				
			34671	205.00	206.50	1.50	nil				
			34672	206.50	208.00	1.50	tr.				
			34673	208.00	209.50	1.50	nil				
			34674	209.50	211.00	1.50	tr.				
212.64	286.55	S3 S4	34675	211.00	212.50	1.50	tr.				
			34676	212.50	214.00	1.50	2.23				
			34677	214.00	215.50	1.50	tr.				
			34678	215.50	217.00	1.50	tr.				
			34679	217.00	218.50	1.50	nil				
			34680	218.50	220.00	1.50	nil				
			34681	220.00	221.50	1.50	nil				
			34682	221.50	223.00	1.50	nil				
			34683	223.00	224.50	1.50	tr.				
			34684	224.50	226.00	1.50	4.46				
			34685	226.00	227.50	1.50	2.40				
			34686	227.50	229.00	1.50	tr.				
			34687	229.00	230.50	1.50	tr.				
			34688	230.50	232.00	1.50	0.17				
			34689	232.00	233.50	1.50	0.17				
			34690	233.50	235.00	1.50	tr.				
			34691	235.00	236.50	1.50	0.17				
			34692	236.50	238.00	1.50	tr.				
			34693	238.00	239.50	1.50	tr.				
			34694	239.50	241.00	1.50	nil				
			34695	241.00	242.50	1.50	nil				
			34696	242.50	244.00	1.50	nil				
			34697	244.00	245.50	1.50	nil				
			34698	245.50	247.00	1.50	nil				
			34699	247.00	248.50	1.50	nil				
			34700	248.50	250.00	1.50	nil				
			34701	250.00	251.50	1.50	tr.				
			34702	251.50	253.00	1.50	nil				
			34703	253.00	254.50	1.50	tr.				
			34704	254.50	256.00	1.50	tr.				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-120
PAGE: 4

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			34705	256.00	257.50	1.50	tr.				
			34706	257.50	259.00	1.50	tr.				
			34707	259.00	260.50	1.50	0.17				
			34708	260.50	262.00	1.50	tr.				
			34709	262.00	263.50	1.50	tr.				
			34710	263.50	265.00	1.50	0.17				
			34711	265.00	266.50	1.50	tr.				
			34712	266.50	268.00	1.50	tr.				
			34713	268.00	269.50	1.50	tr.				
			34714	269.50	271.00	1.50	tr.				
			34715	271.00	272.50	1.50	tr.				
			34716	272.50	274.00	1.50	tr.				
			34717	274.00	275.50	1.50	tr.				
			34718	275.50	277.00	1.50	0.34				
			34719	277.00	278.50	1.50	0.17				
			34720	278.50	280.00	1.50	nil				
			34721	280.00	281.50	1.50	tr.				
			34722	281.50	283.00	1.50	tr.				
			34723	283.00	284.50	1.50	nil				
			34724	284.50	286.00	1.50	0.17				
286.55	287.11	zone #3	34725	286.00	287.50	1.50	0.34				
287.11	306.93	3D	34726	287.50	289.00	1.50	tr.				
			34727	289.00	290.50	1.50	tr.				
			34728	290.50	292.00	1.50	tr.				
			34729	292.00	293.50	1.50	tr.				
			34730	293.50	295.00	1.50	tr.				
			34731	295.00	296.50	1.50	nil				
			34732	296.50	298.00	1.50	nil				
			34733	298.00	299.50	1.50	nil				
			34734	299.50	301.00	1.50	nil				
			34735	301.00	302.50	1.50	nil				
			34736	302.50	304.00	1.50	nil				
			34737	304.00	305.50	1.50	nil				
			34738	305.50	306.93	1.43	tr.				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-121

PROJET: ASTORIA

CLAIM : T-329
CANTON: ROUYN
RANG : IV
LOT : 18
N.T.S. : 32 D/3

COORDONNEES DE SONDAGE:

SECTION : 8755E

IMPLANTATION:

LIGNE : 12+70 W
STATION : 5+05 S
AZIMUT : 180.

ARPENTAGE:

LATITUDE : 9496.09
LONGITUDE : 8756.59
ELEV. ORIFICE: 5296.93
AZIMUT : 180.

PROFIL DU SONDAGE:

<u>PROFONDEUR</u>	<u>PLONGEE</u>	<u>AZIMUT</u>
0.	-45.	180.
45.	-45.	
90.	-42.	
150.	-39.	

EXECUTION DES TRAVAUX:

COMMENCE LE : 14 DECEMBRE 1984
TERMINE LE : 16 DECEMBRE 1984
ENTREPRENEUR: ST-LAMBERT
JOURNAL PAR : STEVEN MIGLIACCI
DATE : 19 DECEMBRE 1984

PROFONDEUR TOTALE: 187.65

YORBEAU

JOURNAL DE SONDAGE

NO: AS-84-121

PAGE: 1

GEOLOGIE			ECHANTILLON					ANALYSES			
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
0.00	3.72	MT	37276	3.72	4.50	0.78	tr.				
3.72	27.41	V9 V9 lap	37277	4.50	6.00	1.50	tr.				
			37278	6.00	7.50	1.50	tr.				
			37279	7.50	9.00	1.50	nil				
			37280	9.00	10.50	1.50	nil				
			37281	10.50	12.00	1.50	nil				
			37282	12.00	13.50	1.50	nil				
			37283	13.50	15.00	1.50	nil				
			37284	15.00	16.50	1.50	nil				
			37285	16.50	18.00	1.50	nil				
			37286	18.00	19.50	1.50	nil				
			37287	19.50	21.00	1.50	tr.				
			37288	21.00	22.50	1.50	nil				
			37289	22.50	24.00	1.50	nil				
			37290	24.00	25.50	1.50	tr.				
			37291	25.50	27.00	1.50	tr.				
27.41	51.09	V9 #2	37292	27.00	28.50	1.50	nil				
			37293	28.50	30.00	1.50	tr.				
			37294	30.00	31.50	1.50	nil				
			37295	31.50	33.00	1.50	nil				
			37296	33.00	34.50	1.50	tr.				
			37297	34.50	36.00	1.50	nil				
			37298	36.00	37.50	1.50	nil				
			37299	37.50	39.00	1.50	nil				
			37300	39.00	40.50	1.50	tr.				
			37301	40.50	42.00	1.50	tr.				
			37302	42.00	43.50	1.50	tr.				
			37303	43.50	45.00	1.50	tr.				
			37304	45.00	46.50	1.50	tr.				
			37305	46.50	48.00	1.50	tr.				
			37306	48.00	49.50	1.50	0.17				
			37307	49.50	51.00	1.50	tr.				
51.09	63.37	S3 V9	37308	51.00	52.50	1.50	tr.				
			37309	52.50	54.00	1.50	tr.				
			37310	54.00	55.50	1.50	tr.				
			37311	55.50	57.00	1.50	tr.				
			37312	57.00	58.50	1.50	tr.				
			37313	58.50	60.00	1.50	tr.				
			37314	60.00	61.50	1.50	tr.				
			37315	61.50	63.00	1.50	nil				
63.37	64.72	V9 x t	37316	63.00	64.50	1.50	tr.				
64.72	100.26	V9	37317	64.50	66.00	1.50	nil				
			37318	66.00	67.50	1.50	tr.				
			37319	67.50	69.00	1.50	tr.				
			37320	69.00	70.50	1.50	nil				
			37321	70.50	72.00	1.50	nil				
			37322	72.00	73.50	1.50	nil				
			37323	73.50	75.00	1.50	nil				
			37324	75.00	76.50	1.50	nil				
			37325	76.50	78.00	1.50	nil				
			37326	78.00	79.50	1.50	tr.				
			37327	79.50	81.00	1.50	tr.				
			37328	81.00	82.50	1.50	tr.				
			37329	82.50	84.00	1.50	tr.				
			37330	84.00	85.50	1.50	tr.				
			37331	85.50	87.00	1.50	tr.				

YORBÉAU

----- JOURNAL DE SONDAGE -----

NO: AS-84-121
PAGE: 2

GÉOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			37332	87.00	88.50	1.50	nil				
			37333	88.50	90.00	1.50	nil				
			37334	90.00	91.50	1.50	nil				
			37335	91.50	93.00	1.50	tr.				
			37336	93.00	94.50	1.50	nil				
			37337	94.50	96.00	1.50	tr.				
			37338	96.00	97.50	1.50	tr.				
			37339	97.50	99.00	1.50	tr.				
100.26	128.23	S1 #10 Fu	37340	99.00	100.50	1.50	nil				
			37341	100.50	102.00	1.50	tr.				
			37342	102.00	103.50	1.50	nil				
			37343	103.50	105.00	1.50	nil				
			37344	105.00	106.50	1.50	nil				
			37345	106.50	108.00	1.50	0.69				
			37346	108.00	109.50	1.50	0.34				
			37347	109.50	111.00	1.50	0.69				
			37348	111.00	112.50	1.50	0.34				
			37349	112.50	114.00	1.50	0.17				
			37350	114.00	115.50	1.50	0.17				
			37351	115.50	117.00	1.50	0.17				
			37352	117.00	118.50	1.50	0.17				
			37353	118.50	120.00	1.50	0.34				
			37354	120.00	121.50	1.50	tr.				
			37355	121.50	123.00	1.50	tr.				
			37356	123.00	124.50	1.50	nil				
			37357	124.50	126.00	1.50	0.17				
128.23	138.93	M1 j	37358	126.00	127.50	1.50	tr.				
			37359	127.50	129.00	1.50	tr.				
			37360	129.00	130.50	1.50	tr.				
			37361	130.50	132.00	1.50	tr.				
			37362	132.00	133.50	1.50	tr.				
			37363	133.50	135.00	1.50	tr.				
			37364	135.00	136.50	1.50	tr.				
138.93	140.75	M1 j gris	37365	136.50	138.00	1.50	0.17				
			37366	138.00	139.50	1.50	tr.				
			37367	139.00	140.00	1.00	tr.				
140.75	150.36	M1 j Fu	37368	140.00	141.00	1.00	0.69				
			37369	141.00	142.00	1.00	0.34				
			37370	142.00	143.00	1.00	0.34				
			37371	143.00	144.00	1.00	1.37				
			37372	144.00	145.00	1.00	10.29				
			37373	145.00	146.00	1.00	1.03				
			37374	146.00	147.00	1.00	0.17				
			37375	147.00	148.00	1.00	0.69				
			37376	148.00	149.00	1.00	0.17				
			37377	149.00	150.00	1.00	8.57				
150.36	153.07	M1 j gris	37378	150.00	151.00	1.00	32.91				
			37379	151.00	152.50	1.50	0.34				
153.07	156.67	M1 j c	37380	152.50	154.00	1.50	0.69				
			37381	154.00	155.50	1.50	tr.				
156.67	171.52	S3 S4	37382	155.50	157.00	1.50	nil				
			37383	157.00	158.50	1.50	nil				
			37384	158.50	160.00	1.50	tr.				
			37385	160.00	161.50	1.50	nil				
			37386	161.50	163.00	1.50	nil				
			37387	163.00	164.50	1.50	nil				

YORBEAU

---- JOURNAL DE SONDAGE ----

NO: AS-84-121
PAGE: 3

GEOLOGIE			ECHANTILLON				ANALYSES				
DE	A	LITHOLOGIE	# ECHAN	DE	A	LONG	AU	AS-%	AS-PPM	AG	CU
			37388	164.50	166.00	1.50	nil				
			37389	166.00	167.50	1.50	nil				
			37390	167.50	169.00	1.50	nil				
			37391	169.00	170.50	1.50	nil				
171.52	187.65	S3	37392	170.50	172.00	1.50	nil				
			37393	172.00	173.50	1.50	nil				
			37394	173.50	175.00	1.50	tr.				
			37395	175.00	176.50	1.50	6.69				
			37396	176.50	178.00	1.50	tr.				
			22999	178.00	179.50	1.50	0.17				
			23000	179.50	181.00	1.50	0.34				
			26972	181.00	182.50	1.50	tr.				
			26973	182.50	184.00	1.50	tr.				
			26974	184.00	185.50	1.50	tr.				
			26975	185.50	187.65	2.15	tr.				

FIN DU JOURNAL DE SONDAGE

Projet : ASTORIA - ROUYN Ord. : _____ Profondeur : 0 m | 30.5 m | 61.0 m | 89.4 m
 Claim : 373162-2 Section : 9960 N Ord. : _____ Plongée : 45° | 46° | 46° | 44°
 Canton : ROUYN Lat. : 11 18 42 N Long. : 76 58.8 E Azimut : 315° | _____ | _____ | _____
 Rang : V Élévation Orifice : 5277.7 Commencé le : 16 JUILLET 1984
 Lot : 14 Azimut : 315° Terminé le : 18 JUILLET 1984
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : FORAGES PHILIPPON

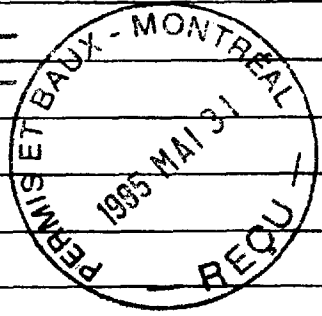
Feuille N° 1 de 4
 De 0 à 33.0 m
 Profondeur totale : 89.4 m
 Journal : Yves Hagnon ing.
 Date : 31 JUILLET 1984

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
0	1.52	TUBAGE (MORT-TERRAIN) * LAISSÉ EN PLACE			08251	1.5	3.0	1.5	NIL							
1.52	33.0	BRÈCHE VOLCANIQUE INTERMÉDIAIRE			08252	3.0	4.5	1.5	TR							
		GRÈSE, LOCALEMENT SILICIFIÉE, INJECTÉE			08253	4.5	6.0	1.5	NIL							
		DE VEINULES CARBONATES, TR Py			08254	6.0	7.5	1.5	NIL							
		30.2 à 30.4 V. CARB., 3% Py			08255	7.5	9.0	1.5	TR							
		31.6 à 31.65 V. CARB., 3% Py			08256	9.0	10.5	1.5	NIL							
		CONTACT GRADUEL			08257	10.5	12.0	1.5	TR							
					08258	12.0	13.5	1.5	NIL							
					08259	13.5	15.0	1.5	NIL							
					08260	15.0	16.5	1.5	NIL							
					08261	16.5	18.0	1.5	NIL							
					08262	18.0	19.5	1.5	TR							
					08263	19.5	21.0	1.5	TR							
					08264	21.0	22.5	1.5	NIL							
					08265	22.5	24.0	1.5	TR							
					08266	24.0	25.5	1.5	0.17							
					08267	25.5	27.0	1.5	TR							
					08268	27.0	28.5	1.5	0.34							
					08269	28.5	30.0	1.5	0.17							
					08270	30.0	31.5	1.5	0.17							

Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation

Date: 25 SEP. 1985

No G.M.: 42309



ar/t nob nom %

Projet : _____ l : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 2 de 4

De 33.0 à 52.5 m

Profondeur totale : 89.61 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
33.0	38.0	SCHISTE À CARBONATE ET CHLORITE VERT, RAYABLE, INJECTÉ DE QUARTZ ET TOURMALINE, 2.5% Py, SCHISTOSITÉ 50°AC 35.55 à 35.7 V. Qz, TR Py, 75°AC 35.9 à 36.2 V. Qz, 1% Py, 75°AC 36.6 à 36.65 V. Qz, 80°AC CONTACT GRADUEL			08271	31.5	33.0	1.5	0.17							
					08272	33.0	34.0	1.0	TR							
					08273	34.0	35.0	1.0	0.17							
					08274	35.0	36.0	1.0	1.88							
					08275	36.0	37.0	1.0	0.69							
					08276	37.0	38.0	1.0	0.17							
					08277	38.0	39.0	1.0	TR							
					08278	39.0	40.0	1.0	0.17							
					08279	40.0	41.0	1.0	0.17							
38.0	42.0	ANDÉSITE CHLORITISÉE ET CARBONATÉE VERTE, INJECTÉE DE CARBONATES, TR Py CONTACT 10°AC			08280	41.0	42.0	1.0	0.17							
					08281	42.0	43.0	1.0	0.17							
					08282	43.0	44.5	1.5	0.17							
					08283	44.5	46.0	1.5	TR							
42.0	49.2	DYKE DIORITE CHLORITISÉE VERTE, MASSIVE, GRAINS MOYENS, TR Py.			08284	46.0	47.5	1.5	TR							
					08285	47.5	49.0	1.5	0.17							
					08286	49.0	50.0	1.0	0.69							
49.2	52.5	ANDÉSITE VERTE, CHLORITISÉE, GRAINS FINS, INJECTÉE DE VEINULES CARBONATE 5% (TR Py). 49.2 à 49.5 V. CARB-Qz-CHL - Py(5%), 35°AC			08287	50.0	51.0	1.0	0.17							
					08288	51.0	52.5	1.5	TR							
					08289	52.5	54.0	1.5	TR							
					08290	54.0	55.5	1.5	0.17							

Projet : _____ R : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 3 de 4
 De 52.5 à 70.2 m
 Profondeur totale : 89.6 m

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Z	
		CONTACT 70° AC			08291	56.5	57.0	1.5	TR.							
					08292	57.0	58.5	1.5	TR							
52.5	55.1	DYKE DIORITE CHLORITISÉE			08293	58.5	60.0	1.5	0.34							
		IDEM 42.0 à 49.2			08294	60.0	61.5	1.5	TR							
		CONTACT 80° AC			08295	61.5	63.0	1.5	0.17							
					08296	63.0	64.5	1.5	0.17							
55.1	64.6	ANDÉSITE			08297	64.5	66.0	1.5	TR							
		VERTE, CHLORITISÉE, GRAINS FINS, INJECTÉE DE			08298	66.0	67.0	1.0	3.43							
		VEINES CARBONATES (20% À PARTIR DE 58m),			08299	67.0	68.0	1.0	2.23							
		QUELQUES VEINES QUARTZ-PY, 1-2% PY.			08300	68.0	69.0	1.0	2.91							
		58.7 à 58.8 v. QZ-PY (5%), 50° AC			08301	69.0	70.0	1.0	0.17							
					08302	70.0	71.0	1.0	0.69							
64.6	70.2	SCHISTE À CARBONATE ET CHLORITE			08303	71.0	72.0	1.0	TR.							
		IDEM 33.0 à 38.0, 1-3% Py.			08304	72.0	73.5	1.5	0.34							
		65.9 à 65.95 v QZ, 35° AC			08305	73.5	75.0	1.5	TR							
		66.45 à 66.55 v QZ, 45° AC			08306	75.0	76.5	1.5	TR							
		66.85 à 67.10 v QZ			08307	76.5	78.0	1.5	TR							
		67.65 à 67.8 v QZ-PY, 70° AC			08308	78.0	79.0	1.0	1.37							
		68.1 à 68.3 v QZ-PY, 30° AC			08309	79.0	80.5	1.5	TR							
		CONTACT 50° AC			08310	80.5	82.0	1.5	TR							

Projet : ASTORIA - ROUYN Ord. : _____ Profondeur : 0 m | 30.5 m | 90.83 m
 Claim : 373162-1 Section : 9945 N. Ord. : _____ Plongée : 45° | 48° | 43°
 Canton : ROUYN Lat. : 1162.2 N. Long. : 7643.8 E Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice : 5275.9 Commencé le : 18 JUILLET 1984
 Lot : 14 Azimut : 315° Terminé le : 19 JUILLET 1984
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : FORAGES PHILIPPON

Feuille N° 1 de 4
 De 0 à 43.0 m
 Profondeur totale : 90.83 m
 Journal : Yves Lapierre inc.
 Date : 01 AOÛT 1984

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
0	2.44	TUBAGE (MORT-TERRAIN) * LAISSÉ EN PLACE			08316	2.44	4.0	1.56	TR							
					08317	4.0	5.5	1.5	TR							
2.44	43.0	ANDÉSITE ET BRÈCHE DE COULÉES			08318	5.5	7.0	1.5	0.17							
		SUCCESSIONS DE COULÉES ANDÉSITIQUES			08319	7.0	8.5	1.5	0.17							
		MASSIVES ET DE BRÈCHES DE COULÉES			08320	8.5	10.0	1.5	0.17							
		SILICIFIÉES (ex.: 13.1 à 16.6 : AND., 16.6			08321	10.0	11.5	1.5	0.17							
		à 22.3 : BRÈCHE), QUELQUES VEINULES			08322	11.5	13.0	1.5	TR							
		CARBONATES, TR Py jusqu'à 5% LOCAL- LEMENT DANS LA BRÈCHE.			08323	13.0	14.5	1.5	0.17							
		CONTACT 80° AC			08324	14.5	16.0	1.5	TR							
					08325	16.0	17.5	1.5	TR							
					08326	17.5	19.0	1.5	TR							
					08327	19.0	20.5	1.5	TR							
					08328	20.5	22.0	1.5	0.17							
					08329	22.0	23.5	1.5	0.17							
					08330	23.5	25.0	1.5	TR							
					08331	25.0	26.5	1.5	0.17							
					08332	26.5	28.0	1.5	TR							
					08333	28.0	29.5	1.5	TR							
					08334	29.5	31.0	1.5	TR							
					08335	31.0	32.5	1.5	TR							

ar/t nnh nnm %

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 2 de 4
 De 43.0° à 54.2° pm
 Profondeur totale : 90.83 pm
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
					08336	32.5	34.0	1.5	TR						
					08337	34.0	35.5	1.5	TR						
					08338	35.5	37.0	1.5	0.17						
					08339	37.0	38.5	1.5	0.69						
43.0	45.5	ANDÉSITE			08340	38.5	40.0	1.5	1.03						
		VERTE, MASSIVE, GRAIN FIN, INJECTÉE CARBONATES,			08341	40.0	41.5	1.5	0.17						
		TR-10% Py.			08342	41.5	43.0	1.5	0.34						
		CONTACT 45° AC			08343	43.0	44.5	1.5	0.34						
					08344	44.5	45.5	1.0	0.34						
45.5	47.9	SCHISTE à CARBONATES ET CHLORITE			08345	45.5	46.5	1.0	4.80						
		VERTE, FINE LAMINATION, SCHISTOSITÉ 45° AC,			08346	46.5	47.5	1.0	0.34						
		INJECTÉE DE CARBONATES (5-10%), TR-10%			08347	47.5	48.5	1.0	NIL						
		Py			08348	48.5	50.0	1.5	0.17						
		45.7 à 45.8 V. QZ - 5% Py, 40° AC			08349	50.0	51.5	1.5	TR						
		CONTACT 40° AC			08350	51.5	53.0	1.5	1.71						
					08351	53.0	54.5	1.5	0.51						
47.9	54.2	ANDÉSITE			08352	54.5	56.0	1.5	TR						
		IDEM 43.0 à 45.5			08353	56.0	57.5	1.5	TR						
		SILICIFIÉE ET 1-2% Py DE 51.7 à 54.2 pm			08354	57.5	59.0	1.5	0.69						
		CONTACT 40° AC			08355	59.0	60.5	1.5	NIL						

ar/t nnh nom %

Projet : _____ l : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 3 de 4

De 54.2 à 79.7 m

Profondeur totale : 90.83 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
54.2	61.8	DYKE DIORITE CHLORITISÉ ET ÉPIDORISÉ (1-3%) VERTE, MASSIVE, GRAIN MOYEN, INJECTÉ CARBONATE 57.8 à 57.9 V. Q2 - 1% Py, 35° AC 58.0 à 58.2 V. Q2, 45° AC CONTACT VEINES CARBONATES			08356	60.5	62.0	1.5	0.17						
					08357	62.0	63.5	1.5	0.69						
					08358	63.5	65.0	1.5	0.69						
					08359	65.0	66.0	1.0	0.17						
					08360	66.0	67.0	1.0	1.03						
					08361	67.0	68.0	1.0	0.17						
61.8	64.4	ANDÉSITE IDEM 43.0 à 45.5 CONTACT 35° AC			08362	68.0	69.0	1.0	TR						
					08363	69.0	70.0	1.0	0.17						
					08364	70.0	71.0	1.0	1.37						
					08365	71.0	72.0	1.0	1.37						
64.4	73.5	SCHISTE À CARBONATE ET CHLORITE VERT À GRISÂTRE, LAMINÉ, INJECTÉ CARBONATES (10-15%), TR-2% Py, SCHISTOSITÉ 45° AC., FUSCHITE (?) (ex. 60.1m) CONTACT 40° AC			08366	72.0	73.0	1.0	0.17						
					08367	73.0	74.0	1.0	0.17						
					08368	74.0	75.5	1.5	0.17						
					08369	75.5	77.0	1.5	TR						
					08370	77.0	78.5	1.5	0.17						
					08371	78.5	80.0	1.5	1.37						
73.5	79.7	TUF ANDÉSITIQUE CARBONATÉ VERT, GRAIN MOYEN À GROSSIER, PETITS FRAGMENTS CHLORITISÉS (2 à 4 cm), INJECTÉ CARB. (5%), TR Py. CONTACT GRADUEL			08372	80.0	81.0	1.0	2.40						
					08373	81.0	82.0	1.0	21.43						
					08374	82.0	83.0	1.0	6.00						
					08375	83.0	84.0	1.0	1.03						

ar/t oob dom %

Projet : _____ l : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 4 de 4

De 79.7 à 90.83 m
 Profondeur totale : 90.83 m

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
79.7	85.4	SCHISTE À CARBONATE ET CHLORITE VERTE, LAMINAIRE (SCHISTOSITÉ?) 40°AC, MICROPLI (sx.: 81.8µm), FUSCHITE (sx.: 78.9µm), LOCALE- MENT FRAGMENTAIRE, 1-2% Py.			08376	84.0	85.0	1.0	0.69						
		79.6 à 79.7 V. Qz - 1% Py, 60°AC			08377	85.0	86.0	1.0	0.17						
		80.85 à 81.05 V. Qz - 5% Py, 35°AC			08378	86.0	87.5	1.5	TR						
		81.4 à 82.2 V. S. Qz - 5-7% Py - TR spy			08379	87.5	89.0	1.5	TR						
		83.85 à 84.05 V. Qz - TOUR. - 1-2% Py, 45°AC			08380	89.0	90.83	1.83	0.17						
		84.6 à 84.9 V. Qz, 50°AC													
		CONTACT 40°AC													
85.4	90.83	ANDESITE VERTE, MASSIVE, GRAIN FIN, VEINES CARBONATES (2%), TR Py.													
		89.45 à 89.5 V. Qz - 1% py, 75°AC													
90.83		FIN DU TROU 16 BOÎTES													

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-3

Projet : ASTORIA - ROOYN & : _____ Ord. : _____ Profondeur : 0 m | 30.5 m | 91.4 m | 121.6 m
 Claim : 373162-1 Section : 9900N Ord. : _____ Plongée : 45° | 46° | 44° | 42°
 Canton : ROOYN Lat. : 11 140.8 N Long. : 7620.2 E Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice : 5273.9 Commencé le : 20 JUILLET 1984
 Lot : 13 Azimut : 315° Terminé le : 23 JUILLET 1984
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : FORAGES PHILIPPON

Feuille N° 1 de 5
 De 0 à 43.9 m
 Profondeur totale : 121.6 m
 Journal : Lyon Rogee inc.
 Date : 101 AOUT 1984

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON			ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
0	9.75	TUBAGE (MORT-TERRAIN)			08381	9.75	11.0	1.25	0.69						
					08382	11.0	12.5	1.5	TR						
9.75	16.8	BRÈCHE ANDÉSITIQUE			08383	12.5	14.0	1.5	TR						
		VERTE, CHLORITISÉE, ÉPIDOTISÉE, QUELQUES			08384	14.0	15.5	1.5	TR						
		VEINES QUARTZ-CARBONATES (1%), 1% Py,			08385	15.5	16.5	1.0	TR						
		TR CPY.			08386	16.5	17.5	1.0	3.60						
		CONTACT 20° AC			08387	17.5	18.5	1.0	1.03						
					08388	18.5	19.5	1.0	0.34						
16.8	21.5	ANDÉSITE CARBONATÉE			08389	19.5	20.5	1.0	TR						
		VERTE, INJECTÉE CARBONATES (10%), 1-3% Py			08390	20.5	21.5	1.0	0.17						
		QUELQUES VEINES QUARTZ (+ TOURMALINE).			08391	21.5	22.5	1.0	TR						
		16.8 à 17.3 V QZ, 3-5% Py, 45° AC			08392	22.5	23.5	1.0	TR						
		20.1 à 20.2 V QZ-CARB.-TOURM., 5% Py, 30° AC			08393	23.5	24.5	1.0	TR						
		CONTACT 30° AC			08394	24.5	25.5	1.0	0.34						
					08395	25.5	26.5	1.0	TR						
21.5	43.9	BRÈCHE ANDÉSITIQUE ET ANDÉSITE MASSIVE			08396	26.5	27.5	1.0	TR						
		VERTE, INJECTÉE CARBONATES (1-3%), LOCALEMENT			08397	27.5	29.0	1.5	TR						
		ÉPIDOTISÉE, CHLORITISÉE, LOCALEMENT SILI-			08398	29.0	30.5	1.5	TR						
		CIFIÉE, 1-2% Py, TR CPY.			08399	30.5	32.0	1.5	TR						
		CONTACT 40° AC			08400	32.0	33.5	1.5	TR						

ar/t oob oom %

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 2 de 5

De 43.9 à 68.2
Profondeur totale : 121.6 m

Journal : _____
Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
					08418	33.5	35.0	1.5	TR							
					08419	35.0	36.5	1.5	TR							
					08420	36.5	38.0	1.5	TR							
					08421	38.0	39.5	1.5	TR							
					08422	39.5	41.0	1.5	TR							
					08423	41.0	42.5	1.5	0.17							
43.9	48.5	SCHISTE CHLORITISÉ			08424	42.5	44.0	1.5	0.34							
		VERTE, LAMINÉ (45°AC), TR-1% Py			08425	44.0	45.0	1.0	4.46							
		44.6 à 46.0 V.QZ-TOURM., 2-3% Py, 40°AC			08426	45.0	46.0	1.0	5.83							
					08427	46.0	47.0	1.0	1.37							
					08428	47.0	48.0	1.0	0.34							
48.5	68.2	BRÈCHE ANDÉSITIQUE CARBONATÉE			08429	48.0	49.0	1.0	1.37							
		IDEM 21.5 à 43.9			08430	49.0	50.0	1.0	0.69							
		INJECTÉE, CARBONATES (5-10%), ± ÉPIDOTISÉE			08431	50.0	51.0	1.0	0.69							
		1-2% Py, TR Cpy, MOINS CARBONATÉE À 55%			08432	51.0	52.5	1.5	TR							
		50.05 à 50.25 V.QZ, TR TOURM., 60°AC			08433	52.5	54.0	1.5	TR							
		CONTACT 35°AC			08434	54.0	55.5	1.5	TR							
					08435	55.5	57.0	1.5	TR							
					08436	57.0	58.5	1.5	TR							
					08437	58.5	60.0	1.5	TR							

Projet : _____ l : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 3 de 5

De 68.2 à 94.9 m
 Profondeur totale : 121.6 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
					08438	60.0	61.5	1.5	TR							
68.2	70.3	ANDÉSITE CARBONATÉE			08439	61.5	63.0	1.5	TR							
		idem 16.8 à 21.5			08440	63.0	64.5	1.5	TR							
		CONTACT 35° AC			08441	64.5	66.0	1.5	TR							
					08442	66.0	67.5	1.5	TR							
70.3	73.1	SCHISTE CHLORITISÉ ET CARBONATÉ			08443	67.5	69.0	1.5	NIL							
		VERT, LAMINÉ 45° AC (SCHISTOSITÉ), INJECTÉ			08444	69.0	70.5	1.5	NIL							
		CARBONATES (5-7%), TR Cpy, 1% py.			08445	70.5	71.5	1.0	TR							
		71.5 à 71.75 V Qz, TR TOURM., 75° AC			08446	71.5	72.5	1.0	0.69							
		72.3 à 72.5 V Qz, TOURM., 1-2% py, 75° AC			08447	72.5	73.5	1.0	0.17							
		72.6 à 72.8 V Qz, TR py, 75° AC			08448	73.5	75.0	1.5	TR							
		72.9 à 72.95 V Qz			08449	75.0	76.5	1.5	0.17							
		CONTACT 50° AC			08450	76.5	78.0	1.5	TR							
					08451	78.0	79.5	1.5	0.69							
73.1	79.5	ANDÉSITE CARBONATÉE			08452	79.5	81.0	1.5	NIL							
		idem 16.8 à 21.5			08453	81.0	82.5	1.5	0.17							
		CONTACT 35° AC			08454	82.5	84.0	1.5	0.17							
					08455	84.0	85.5	1.5	TR							
79.5	94.9	BRECHE ANDÉSITIQUE ET ANDÉSITE			08456	85.5	87.0	1.5	NIL							
		idem 21.5 à 43.9			08457	87.0	88.5	1.5	NIL							

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 4 de 5

De 94.9 à 121.6 m
 Profondeur totale : 121.6 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
		91.9 à 92.4 TUF à QZ - FUSCHITE, TR Py			08458	88.5	90.0	1.5	0.34						
		CONTACT 40° AC			08459	90.0	91.5	1.5	0.17						
					08460	91.5	93.0	1.5	0.17						
					08461	93.0	94.5	1.5	TR						
94.9	96.9	DYKE DIABASE			08462	94.5	96.0	1.5	TR						
		VERTE, FONCÉE, MAGNÉTIQUE, DENSE, MASSIVE,			08463	96.0	97.5	1.5	TR						
		HOMOGENE, QUELQUES INJECTIONS CARBONATE			08464	97.5	99.0	1.5	NIL						
		CONTACT 45° AC			08465	99.0	100.5	1.5	TR						
					08466	100.5	102.0	1.5	0.17						
96.9	121.6	BRÈCHE ANDÉSITIQUE ET ANDÉSITE			08467	102.0	103.5	1.5	0.17						
		IDEM 79.5 à 94.9			08468	103.5	105.0	1.5	TR						
		PASSÉES TUFACÉES (DYKE?) → GRAINS MOYENS			08469	105.0	106.5	1.5	NIL						
		120.5 à 120.6 VQZ, TOURM, 40° AC			08470	106.5	108.0	1.5	0.17						
					08471	108.0	109.5	1.5	TR						
					08472	109.5	111.0	1.5	0.17						
					08473	111.0	112.5	1.5	0.17						
					08474	112.5	114.0	1.5	0.17						
					08475	114.0	115.5	1.5	0.17						
					08476	115.5	117.0	1.5	0.17						
					08477	117.0	118.5	1.5	TR						

ar/t

oob

oom

%

Projet : ASTORIA - ROOYN E : _____ Ord. : _____ Profondeur : 0 m | 45.7 m | 91.4 m | _____
 Claim : 373162-1 Section : 9870 N Ord. : _____ Plongée : 45° | 45° | 42° | _____
 Canton : ROOYN Lat. : 1120.8 N Long. : 7597.4 E Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice : 5270.4 Commencé le : 24 JUILLET 1984
 Lot : 13 Azimut : 315° Terminé le : 26 JUILLET 1984
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : FORAGES PHILIPPON

Feuille N° 1 de 3

De 0 à 45.7 m
 Profondeur totale : 91.13 m

Journal : Yves Lagaminec
 Date : 02 Août 1984

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
0	6.70	TUBAGE (MORT-TERRAIN) * LAISSÉ EN PLACE			08480	6.7	8.0	1.3	0.17							
					08481	8.0	9.5	1.5	0.34							
6.70	30.0	BRÈCHE ANDÉSITIQUE			08482	9.5	11.0	1.5	0.17							
		VERTE, CHLORITISÉE, LOCALEMENT SILICI-			08483	11.0	12.5	1.5	TR							
		FIÉE, TR Py, LOCALEMENT CARBONATÉE.			08484	12.5	14.0	1.5	TR							
		20.9 à 20.75 V.Qz, 5% Py, 65° AC			08485	14.0	15.5	1.5	NIL							
		22.5 à 22.6 V.Qz, 2% Py, 50° AC			08486	15.5	17.0	1.5	0.17							
		CONTACT GRADUEL			08487	17.0	18.5	1.5	0.34							
					08488	18.5	20.0	1.5	NIL							
					08489	20.0	21.0	1.0	4.28							
					08490	21.0	22.0	1.0	1.71							
					08491	22.0	23.0	1.0	1.37							
					08492	23.0	24.5	1.5	4.97							
					08493	24.5	26.0	1.5	4.28							
					08494	26.0	27.5	1.5	0.17							
					08495	27.5	29.0	1.5	0.17							
					08496	29.0	30.5	1.5	2.06							
30.0	45.7	AN DÉSITÉ CARBONATÉE			08497	30.5	32.0	1.5	0.17							
		VERTE, MASSIVE, GRAINS FINS, INJECTÉE			08498	32.0	33.5	1.5	3.77							
		CARBONATES (10%), QUELQUES VEINES			08499	33.5	35.0	1.5	0.34							

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
		QUARTZ-TOURMALINE, TR-10% Py (LOCALE- MENT 39%). CONTACT 80° AC			08500	35.0	36.5	1.5	0.17							
					08216	36.5	38.0	1.5	0.17							
					08217	38.0	39.5	1.5	0.17							
					08218	39.5	41.0	1.5	TR							
					08219	41.0	42.5	1.5	0.17							
					08220	42.5	44.0	1.5	0.69							
					08221	44.0	45.5	1.5	0.34							
45.7	52.5	DIORITE GRISE, MASSIVE, GRAINS FINS + MOYENS, PEU INJECTÉE CARBONATES. CONTACT DIFFUS.			08222	45.5	47.0	1.5	TR							
					08223	47.0	48.5	1.5	TR							
					08224	48.5	50.0	1.5	0.17							
					08225	50.0	51.5	1.5	TR							
					08226	51.5	53.0	1.5	TR							
52.5	53.7	ANDESITE CARBONATÉE IDEM 30.0 à 45.7 CONTACT 75° AC			08227	53.0	54.5	1.5	1.20							
					08228	54.5	56.0	1.5	TR							
					08229	56.0	57.5	1.5	NIL							
					08230	57.5	59.0	1.5	TR							
53.7	54.7	DIORITE IDEM 45.7 à 52.5 CONTACT DIFFUS			08231	59.0	60.5	1.5	0.17							
					08232	60.5	62.0	1.5	TR							
					08233	62.0	63.5	1.5	0.17							
					08234	63.5	65.0	1.5	TR							

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-4

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 3 de 3

De 54.7 à 91.13 m

Profondeur totale : 91.13 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
54.7	72.5	BRÈCHE ANDÉSITIQUE			08235	65.0	66.5	1.5	0.17						
		IDEM 6.7 à 30.0			08236	66.5	68.0	1.5	0.17						
		ÉPIDOTISÉE, TR CPY, PLUS CARB. à 70.0 m			08237	68.0	69.5	1.5	0.17						
		64.2 à 66.0 DIORITE			08238	69.5	71.0	1.5	NIL						
					08239	71.0	72.5	1.5	0.17						
72.5	75.3	SCHISTE CARBONATÉ, CHLORITISÉ, SILICIFIÉ			08240	72.5	73.5	1.0	0.17						
		73.5 à 73.95 V. Q2, 17% py, 40° AC			08241	73.5	74.5	1.0	1.88						
		74.0 à 75.0 V. Q2, 29% py, 30° AC			08242	74.5	75.5	1.0	5.83						
					08243	75.5	77.0	1.5	0.17						
75.3	76.0	ANDÉSITE CARBONATÉE			08244	77.0	78.5	1.5	TR						
		IDEM 30.0 à 45.7			08245	78.5	80.0	1.5	0.17						
					08246	80.0	81.5	1.5	TR						
76.0	80.8	BRÈCHE ANDÉSITIQUE			08247	81.5	83.0	1.5	TR						
		IDEM 6.7 à 30.0			08248	83.0	84.5	1.5	TR						
		TR-17% py			08249	84.5	86.0	1.5	0.17						
					08250	86.0	87.5	1.5	0.17						
80.8	91.13	DIORITE			1901	87.5	89.0	1.5	TR						
		IDEM 45.7 à 52.5			1902	89.0	91.13	2.13	TR						
	91.13	FIN DU TROU													

ar/t oob oom %

Projet : ASTORIA - ROUYN & : _____ Ord. : _____ Profondeur : 0 m | 45.7 m | 76.2 m | 137.2
 Claim : 373162-2 Section : 9975 N. Ord. : 7722.669 Plongée : 45° | 45° | 46° | 46°
 Canton : ROUYN Lat. : 11 28.8 N Long. : 52 46.2 E Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice : 5265.35 Commencé le : 26 JUILLET 1984
 Lot : 14 Azimut : 315° Terminé le : 31 JUILLET 1984
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : FORAGES PHILIPPON

Feuille N° 1 de 7
 De 0 à 70.2 m
 Profondeur totale : 200.25 m
 Journal : Yves Lagouan inc
 Date : 03 Août 1984

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
0	18.28	TUBAGE (MORT-TERRAIN) * LAISSE EN PLACE			1903	18.28	20.0	1.72	TR						
					1904	20.0	22.0	2.0	TR						
18.28	70.2	DYKE DIABASE			1905	22.0	24.0	2.0	0.17						
		GRIS-NOIR, MAGNÉTIQUE, MASSIVE, DENSE,			1906	24.0	26.0	2.0	TR						
		HOMO GÈNE.			1907	26.0	28.0	2.0	0.17						
		CONTACT - ROCHE BROYÉE			1908	28.0	30.0	2.0	0.17						
					1909	30.0	32.0	2.0	TR						
					1910	32.0	34.0	2.0	TR						
					1911	34.0	36.0	2.0	TR						
					1912	36.0	38.0	2.0	TR						
					1913	38.0	40.0	2.0	TR						
					1914	40.0	42.0	2.0	TR						
					1915	42.0	44.0	2.0	TR						
					1916	44.0	46.0	2.0	0.17						
					1917	46.0	48.0	2.0	0.17						
					1918	48.0	50.0	2.0	TR						
					1919	50.0	52.0	2.0	NIL						
					1920	52.0	54.0	2.0	NIL						
					1921	54.0	56.0	2.0	TR						
					1922	56.0	58.0	2.0	0.69						

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : 180.9.
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : 42°
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 2 de 7

De 70.2 à 88.0 m
 Profondeur totale : 200.25 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
					1923	58.0	60.0	2.0	NiL						
					1924	60.0	62.0	2.0	TR						
					1925	62.0	64.0	2.0	NiL						
					1926	64.0	66.0	2.0	NiL						
					1927	66.0	68.0	2.0	NiL						
					1928	68.0	70.0	2.0	NiL						
					1929	70.0	71.5	1.5	NiL						
					1930	71.5	73.0	1.5	TR						
					1931	73.0	74.5	1.5	0.69						
					1932	74.5	76.0	1.5	TR						
					1933	76.0	77.5	1.5	0.17						
					1934	77.5	79.0	1.5	TR						
					1935	79.0	80.5	1.5	NiL						
					1936	80.5	82.0	1.5	NiL						
					1937	82.0	83.5	1.5	0.17						
					1938	83.5	85.0	1.5	0.17						
					1939	85.0	86.5	1.5	TR						
					1940	86.5	88.0	1.5	0.17						
					1941	88.0	89.0	1.0	0.17						
					1942	89.0	90.0	1.0	14.74						

70.2 88.0 ANDÉSITE

VERTE, GRAINS FINS, CARBONATÉE, CHLO-
 RITISÉE, EPIDOTISÉE, LOCALEMENT HÉ-
 MATISÉE, 1-2% Py, TR Cpy.
 CONTACT GRADUEL

Projet : _____ l : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 3 de 7
 De 88.° à 134.°
 Profondeur totale : 200.25 m
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
					1943	90.°	91.°	1.°	0.17							
					1944	91.°	92.°	1.°	0.17							
					1945	92.°	93.°	1.°	0.17							
88.°	134.°	BRÈCHE ANDÉSITIQUE CARBONATÉE			1946	93.°	94.°	1.°	12.86							
		VERTE, SCHISTOSITÉ 40°AC, HÉMATISÉE,			1947	94.°	95.°	1.°	7.54							
		ÉPIDOTISÉE, 2-7% py, TR Cpy.			1948	95.°	96.°	1.°	1.03							
		92.3 à 92.4 VQZ, 1% py, 30°AC			1949	96.°	97.°	1.°	4.46							
		92.8 à 93.4 VQZ, hém, 3% py, 40°AC			1950	97.°	98.°	1.°	6.51							
*		93.01 3 POINTS D'OR VISIBLE			1951	98.°	99.°	1.°	4.46							
		93.8 à 93.9 VQZ, 1% py, 45°AC			1952	99.°	100.°	1.°	5.83							
		94.1 à 94.4 VQZ, 1% py, 70°AC			1953	100.°	101.°	1.°	2.06							
		96.9 à 97.3 VQZ, TR py + ANDÉSITE			1954	101.°	102.°	1.°	2.40							
		98.1 à 98.9 VQZ, 2% py + ANDÉSITE			1955	102.°	103.°	1.°	16.80							
		99.8 à 100.° VQZ, 1% py, 45°AC			1956	103.°	104.°	1.°	7.20							
		103.4 à 103.5 VQZ, hém., 4% py, 40°AC			1957	104.°	105.°	1.°	4.11							
		103.9 à 104.1 VQZ, 45°AC			1958	105.°	106.°	1.°	6.86							
		107.3 5% Cpy			1959	106.°	107.°	1.°	6.51 ✓							
		CONTACT GRADUEL			1960	107.°	108.°	1.°	0.69							
					1961	108.°	109.°	1.°	0.17							
					1962	109.°	110.°	1.°	0.69							

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ l : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° WR-84-5
 Feuille N° 4 de 7
 De 134.0 à 143.0 m
 Profondeur totale : 200.25 m
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
					1963	110.0	111.0	1.0	1.88						
					1964	111.0	112.0	1.0	0.69						
					1965	112.0	113.0	1.0	TR						
					1966	113.0	114.0	1.0	TR						
					1967	114.0	115.0	1.0	0.17						
					1968	115.0	116.0	1.0	TR						
					1969	116.0	117.0	1.0	TR						
					1970	117.0	118.0	1.0	TR						
					1971	118.0	119.0	1.0	0.69						
					1972	119.0	120.5	1.5	0.69						
					1973	120.5	122.0	1.5	TR						
					1974	122.0	123.5	1.5	2.74						
					1975	123.5	125.0	1.5	2.74						
					1976	125.0	126.5	1.5	0.17						
					1977	126.5	128.0	1.5	0.17						
					1978	128.0	129.5	1.5	0.34						
					1979	129.5	131.0	1.5	TR						
					1980	131.0	132.5	1.5	TR						
					1981	132.5	134.0	1.5	TR						
134.0	143.0	SCHISTE CARBONATÉ ET CHLORITISÉ			1982	134.0	135.0	1.0	TR						

ar/t oob oom %

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 5 de 7

De 143.0 à 146.2 m

Profondeur totale : 200.25 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn		
		GRIS-VERT, LAMINÉ (SCHISTOSITÉ) 50°AC, TR-3% py, TR CPY. 139.9 à 140.4 30% VERT+TOURM. + 2% py			1983	135.0	136.0	1.0	0.34								
					1984	136.0	137.0	1.0	0.69								
					1985	137.0	138.0	1.0	0.17								
		CONTACT GRADUEL			1986	138.0	139.0	1.0	2.57								
					1987	139.0	140.0	1.0	1.03	2.01	0.85						
					1988	140.0	141.0	1.0	5.14								
					1989	141.0	142.0	1.0	1.03								
					1990	142.0	143.0	1.0	TR								
143.0	146.2	ANDÉSITE CARBONATÉE			1991	143.0	144.5	1.5	TR								
		GRISE, INJECTÉE CARBONATES (10-15%) TR PY			1992	144.5	146.0	1.5	0.17								
		CONTACT 50°AC			1993	146.0	147.5	1.5	TR								
					1994	147.5	149.0	1.5	TR								
					1995	149.0	150.5	1.5	TR								
					1996	150.5	152.0	1.5	TR								
					1997	152.0	153.5	1.5	0.17								
					1998	153.5	155.0	1.5	TR								
					1999	155.0	156.5	1.5	TR								
					2000	156.5	158.0	1.5	TR								
					9501	158.0	159.5	1.5	TR								
					9502	159.5	161.0	1.5	TR								

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-5

Projet : _____ l : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 6 de 7

De 146.2 à 200.25 m
 Profondeur totale : 200.25 m

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
146.2	200.25	DIORITE - GRANODIORITE			9503	161.0	162.5	1.5	Nil							
		VERTE, GRAINS MOYENS À GROSSIERS,			9504	162.5	164.0	1.5	Nil							
		HOMOGENE, MASSIVE, TR Py, PASSEES			9505	164.0	165.5	1.5	TR							
		ANDESITIKUES (ex: 152.8 à 153.5,			9506	165.5	167.0	1.5	TR							
		158.5 à 159.0, ...)			9507	167.0	168.5	1.5	0.17							
		143.0 à 144.0 3 VQZ DE 5 cm			9508	168.5	170.0	1.5	0.17							
					9509	170.0	171.5	1.5	0.17							
					9510	171.5	173.0	1.5	TR							
					9511	173.0	174.5	1.5	0.17							
					9512	174.5	176.0	1.5	TR							
					9513	176.0	177.5	1.5	TR							
					9514	177.5	179.0	1.5	0.17							
					9515	179.0	180.5	1.5	Nil							
					9516	180.5	182.0	1.5	TR							
					9517	182.0	183.5	1.5	TR							
					9518	183.5	185.0	1.5	Nil							
					9519	185.0	186.5	1.5	TR							
					9520	186.5	188.0	1.5	0.17							
					9521	188.0	189.5	1.5	TR							
					9522	189.5	191.0	1.5	TR							

ar/t oob oom %

Projet : ASTORIA - ROUYN & : _____ Ord. : _____ Profondeur: 0 m | 45.7 m | 91.4 m | 137.2 m
 Claim : 373162-2 Section : 9930N Ord. : _____ Plongée : 45° | 46° | 45° | 43°
 Canton : ROUYN Lat. : U 100.2 Long. : 7682.9 E Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice : 5264.2 Commencé le : 01 AOÛT 1984
 Lot : 14 Azimut : 315° Terminé le : 03 AOÛT 1984
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : FORAGES PHILIPPON

Feuille N° 1 de 7
 De 0 à 45.0 m
 Profondeur totale : 198.12 m
 Journal : Yves Bagnon ing
 Date : 06 AOÛT 1984

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
0	6.10	TUBAGE (MORT-TERRAIN) * LAISSÉ EN PLACE			9529	6.10	7.5	1.4	NIL						
					9530	7.5	9.0	1.5	NIL						
6.10	45.0	ANDÉSITE			9531	9.0	10.5	1.5	TR						
		VERTE, GRAINS FINS, CHLORITISÉE, INJECTÉE			9532	10.5	12.0	1.5	TR						
		CARBONATES (1-3%)			9533	12.0	13.5	1.5	TR						
		20.3 à 20.8 VQZ, CARB, 2-3%py, 40°AC			9534	13.5	15.0	1.5	TR						
		35.4 à 36.4 ZONE SILICIFIÉE			9535	15.0	16.5	1.5	TR						
		38.7 à 38.75 VQZ, CHLORITE, 1%py, 35°AC			9536	16.5	18.0	1.5	NIL						
		CONTACT GRADUEL			9537	18.0	19.5	1.5	0.17						
					9538	19.5	21.0	1.5	2.06						
					9539	21.0	22.5	1.5	0.17						
					9540	22.5	24.0	1.5	0.69						
					9541	24.0	25.5	1.5	0.17						
					9542	25.5	27.0	1.5	TR						
					9543	27.0	28.5	1.5	TR						
					9544	28.5	30.0	1.5	NIL						
					9545	30.0	31.5	1.5	NIL						
					9546	31.5	33.0	1.5	NIL						
					9547	33.0	34.5	1.5	NIL						
					9548	34.5	36.0	1.5	0.17						

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 2 de 7

De 45.0 à 80.7 m

Profondeur totale : 198.12 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON			ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
					9549	36.0	37.5	1.5	0.17						
					9550	37.5	39.0	1.5	TR						
					9551	39.0	40.5	1.5	0.17						
					9552	40.5	42.0	1.5	TR						
					9553	42.0	43.5	1.5	TR						
					9554	43.5	45.0	1.5	TR						
45.0	80.7	ANDESITE CARBONATÉE			9555	45.0	46.5	1.5	0.17						
		VERTE, CHLORITISÉE, INJECTÉE CARBONATES			9556	46.5	48.0	1.5	0.17						
		(5%) , GRAINS FINS , TR. Py.			9557	48.0	49.5	1.5	TR						
		43.4 à 43.5 V Qz-CARB. , TR Py , 30° AC			9558	49.5	51.0	1.5	TR						
		52.0 à 52.1 V Qz-CARB. , 2% py , 80° AC			9559	51.0	52.5	1.5	0.17						
		54.0 à 54.2 V Qz , 3% py , 35° AC			9560	52.5	54.0	1.5	0.17						
		75.0 à 80.7 V6 (10% VEINES CARB.)			9561	54.0	55.5	1.5	0.34						
					9562	55.5	57.0	1.5	0.17						
					9563	57.0	58.5	1.5	TR						
					9564	58.5	60.0	1.5	TR						
					9565	60.0	61.5	1.5	0.17						
					9566	61.5	63.0	1.5	0.17						
					9567	63.0	64.5	1.5	0.17						
					9568	64.5	66.0	1.5	0.17						

ar/t oob oom %

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 3 de 7

De 80.7 à 93.1 m
 Profondeur totale : 198.12 m

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
					9569	66.0	67.5	1.5	TR						
					9570	67.5	69.0	1.5	TR						
					9571	69.0	70.5	1.5	0.17						
					9572	70.5	72.0	1.5	TR						
					9573	72.0	73.5	1.5	0.17						
					9574	73.5	75.0	1.5	0.17						
					9575	75.0	76.0	1.0	TR						
					9576	76.0	77.0	1.0	0.17						
					9577	77.0	78.0	1.0	0.17						
					9578	78.0	79.0	1.0	0.69						
					9579	79.0	80.0	1.0	0.17						
					9580	80.0	81.0	1.0	0.17						
					9581	81.0	82.5	1.5	TR						
					9582	82.5	84.0	1.5	TR						
					9583	84.0	85.5	1.5	0.17						
					9584	85.5	87.0	1.5	0.17						
					9585	87.0	88.5	1.5	NiL						
					9586	88.5	90.0	1.5	0.17						
					9587	90.0	91.5	1.5	0.17						
					9588	91.5	93.0	1.5	NiL						
80.7	93.1	DIORITE VERTE, GRAINS MOYENS, CHLORITISÉE, LOCALE- MENT ÉPIDOTISÉE, INJECTÉE CARBONATES (2-3%).													

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 4 de 7

De 93.1 à 131.3 m
Profondeur totale : 198.12 m

Journal : _____
Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5 m	ECHANTILLON			ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
93.1	98.8	ANDÉSITE VERTE, CHLORITISÉE, INJECTÉE CARBONATES (10%) , TR-1% Py 93.1 à 93.5 V. QZ, CARB., 2% Py.			9589	93.0	94.0	1.0	2.74						
					9590	94.0	95.5	1.5	0.17						
					9591	95.5	97.0	1.5	0.17						
					9592	97.0	98.5	1.5	0.17						
					9593	98.5	99.5	1.0	NiL						
					9594	99.5	100.5	1.0	NiL						
98.8	104.5	SCHISTE à CARBONATES ET CHLORITE VERT, LAMINÉ (SCHISTOSITÉ 50° AC), 1% Py 101.1 à 101.3 V. QZ, CARB., 1-2% Py. 101.7 à 101.85 V. QZ, CARB., 3-5% Py. CONTACT 50° AC			9595	100.5	101.5	1.0	2.91						
					9596	101.5	102.5	1.0	1.71						
					9597	102.5	104.0	1.5	0.51						
					9598	104.0	105.5	1.5	0.17						
					9599	105.5	107.0	1.5	0.17						
104.5	131.3	ANDÉSITE IDEM 93.1 à 98.8 112.6 à 112.7 V. QZ, 2-3% Py, 75° AC 114.6 à 115.3 ZONE BRÈCHE CARBONATÉE, 1% Py 124.0 à 124.2 V. CARB., 3-1% Py.			9600	107.0	108.5	1.5	0.17						
					9601	108.5	110.0	1.5	0.17						
					9626	110.0	111.5	1.5	0.17						
					9627	111.5	113.0	1.5	1.37						
					9628	113.0	114.0	1.0	0.34						
					9629	114.0	115.0	1.0	NiL						
					9630	115.0	116.0	1.0	NiL						
					9631	116.0	117.5	1.5	0.17						
					9632	117.5	119.0	1.5	NiL						

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 5 de 7

De 131.3 à 145.4 m
 Profondeur totale : 198.12 m

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
					9633	119.0	120.5	1.5	Nil						
					9634	120.5	122.0	1.5	TR						
					9635	122.0	123.5	1.5	0.17						
					9636	123.5	125.0	1.5	0.17						
					9637	125.0	126.5	1.5	TR						
					9638	126.5	128.0	1.5	TR						
					9639	128.0	129.5	1.5	Nil						
					9640	129.5	131.0	1.5	Nil						
131.3	136.8	SCHISTE A CARBONATES ET CHLORITE			9641	131.0	132.0	1.0	0.69						
		idem 98.8 à 104.5			9642	132.0	133.0	1.0	TR						
		CONTACT 50°AC			9643	133.0	134.0	1.0	0.69						
					9644	134.0	135.0	1.0	TR						
					9645	135.0	136.0	1.0	0.69						
136.8	145.4	BRÈCHE ANDÉSITIQUE			9646	136.0	137.0	1.0	0.17						
		VERTE, CHLORITISÉE, LOCALEMENT SILICIFIÉE,			9647	137.0	138.0	1.0	0.17						
		TR Py, LOCALEMENT CARBONATÉE.			9648	138.0	139.5	1.5	0.17						
		CONTACT 50°AC			9649	139.5	141.0	1.5	Nil						
					9650	141.0	142.5	1.5	Nil						
					9651	142.5	144.0	1.5	TR						
					9652	144.0	145.5	1.5	Nil						

ar/t oob oom %

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 6 de 7

De 145.4 à 185.3 m

Profondeur totale : 198.12 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
145.4	147.4	SCHISTE à CARBONATE ET CHLORITE			9653	145.5	146.5	1.0	TR							
		idem 98.8 à 104.5			9654	146.5	147.5	1.0	TR							
		CONTACT 50° AC			9655	147.5	149.0	1.5	0.17							
					9656	149.0	150.5	1.5	0.17							
147.4	164.0	DIORITE			9657	150.5	152.0	1.5	TR							
		GRISE, GRAINS FINS À MOYENS, HÉTÉROGÈNE			9658	152.0	153.5	1.5	TR							
		156.8 à 156.85 V.QZ, TOURM., 2% PY, TR COY.			9659	153.5	155.0	1.5	TR							
		157.1 à 157.6 V.QZ, 2% PY, 3% PO.			9660	155.0	156.5	1.5	0.17							
		CONTACT GRADUEL			9661	156.5	158.0	1.5	1.71							
					9662	158.0	159.5	1.5	0.69							
					9663	159.5	161.0	1.5	0.17							
					9664	161.0	162.5	1.5	TR							
					9665	162.5	164.0	1.5	TR							
164.0	185.3	ANDÉSITE			9666	164.0	165.5	1.5	0.17							
		VERTE, CHLORITISÉE, LOCALEMENT SILICIFIÉE,			9667	165.5	167.0	1.5	0.17							
		PEU CARBONATÉE, TR PY.			9668	167.0	168.5	1.5	TR							
		166.5 à 166.6 V.QZ, 2% PO, 1% PY, 70° AC			9669	168.5	170.0	1.5	NIL							
		182.8 à 182.9 V.QZ, 1% PY, 1% PO, 70° AC			9670	170.0	171.5	1.5	NIL							
		CONTACT 70° AC			9671	171.5	173.0	1.5	0.17							
					9672	173.0	174.5	1.5	0.17							

gr/t

oob

oom

%

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 7 de 7

De 185.3 à 198.12 m

Profondeur totale : 198.12 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5 m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
					9673	174.5	176.0	1.5	Nil							
					9674	176.0	177.5	1.5	TR							
					9675	177.5	179.0	1.5	0.17							
					9676	179.0	180.5	1.5	0.17							
					9677	180.5	182.0	1.5	TR							
					9678	182.0	183.5	1.5	0.17							
					9679	183.5	185.0	1.5	TR							
185.3	198.12	DIORITE - GRANO DIORITE			9680	185.0	186.5	1.5	0.34							
		VERTE, GRAINS MOYENS à GROSSIERS, HOMOGENE,			9681	186.5	188.0	1.5	0.17							
		MASSIVE, TR Cpy ET PO.			9682	188.0	189.5	1.5	0.17							
		191.5 à 191.45 V. Qz, TOURM, 3% PO, TR Cpy, 75% AC			9683	189.5	191.0	1.5	TR							
		191.8 à 191.85 V. Qz, 2% PO, 1% Cpy, 60% AC			9684	191.0	192.5	1.5	0.34							
					9685	192.5	194.0	1.5	Nil							
					9686	194.0	195.5	1.5	0.17							
					9687	195.5	197.0	1.5	TR							
					9688	197.0	198.12	1.12	0.17							
	198.12	FIN DU TROU														
		34 Boîtes														

Projet : WRIGHT-ROOYN & : _____ Ord. : _____ Profondeur: 0 m. | 45.7 | 91.4 | 137.16
 Claim : 373162-2 Section : 9900N Ord. : _____ Plongée : 45° | 44° | 43° | 42°
 Canton : ROOYN Lat. : 11090.1 Long. : 7653.3 Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice : 5264.0 Commencé le : 06 AOÛT 1984
 Lot : 14 Azimut : 315° Terminé le : 09 AOÛT 1984
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : FORAGE PHILIPPON

Feuille N° 1 de 9
 De 0 à 52.9 m
 Profondeur totale : 243.84 m
 Journal : Yves Lagarde ing.
 Date : 10 AOÛT 1984

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
0	5.79	TUBAGE (MORT-TERRAIN) LAISSÉ EN PLACE			165	5.79	7.0	1.21	0.17							
					166	7.0	8.5	1.5	0.17							
5.79	52.9	BRÈCHE ANDÉSITIQUE			167	8.5	10.0	1.5	TR							
		VERTE, CHLORITISÉE, FRAGMENTS CRÈME À			168	10.0	11.5	1.5	0.17							
		VERT, CARBONATÉE, INJECTÉE CARBONATES			169	11.5	13.0	1.5	TR							
		(2-3%) , 1% py moy. à gros., HÉTÉROGÈNE.			170	13.0	14.5	1.5	TR							
		12.05 à 12.1 VQZ, 2% py, 50°AC			171	14.5	16.0	1.5	TR							
		19.1 à 19.2 VQZ, 1% py, 75°AC			172	16.0	17.5	1.5	NIL							
		19.3 à 19.4 VQZ, CARB., ÉPIDOTE, 2% py, 60°AC			173	17.5	19.0	1.5	TR							
		19.45 à 19.6 VQZ, CARB., 3% py, 60°AC			174	19.0	20.0	1.0	1.37							
		19.75 à 19.85 VQZ, CARB., 2% py, 80°AC			175	20.0	21.5	1.5	0.17							
		42.1 à 42.15 VQZ, CARB., 5% py, 40°AC			176	21.5	23.0	1.5	TR							
		51.8 à 51.85 VQZ, 1% py, 45°AC			177	23.0	24.5	1.5	0.17							
		52.4 à 52.5 VQZ, TOURM., FUSCHITE?, 2% py			178	24.5	26.0	1.5	NIL							
		75° AC.			179	26.0	27.5	1.5	TR							
		CONTACT BRÉCHIQUE			180	27.5	29.0	1.5	0.34							
					181	29.0	30.5	1.5	0.17							
					182	30.5	32.0	1.5	TR							
					183	32.0	33.5	1.5	NIL							
					184	33.5	35.0	1.5	NIL							

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-7

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : 182.9 | 228.6 | _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : 42° | 36° | _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 2 de 9

De 52.9 à 71.9 m
Profondeur totale : 243.84 m

Journal : _____
Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON			ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
					185	35.0	36.5	1.5	Nil						
					186	36.5	38.0	1.5	0.17						
					187	38.0	39.5	1.5	0.34						
					188	39.5	41.0	1.5	0.69						
					189	41.0	42.5	1.5	TR						
					190	42.5	44.0	1.5	Nil						
					191	44.0	45.5	1.5	Nil						
					192	45.5	47.0	1.5	TR						
					193	47.0	48.5	1.5	TR						
					194	48.5	50.0	1.5	TR						
					195	50.0	51.5	1.5	TR						
52.9	71.9	ANDESITE			196	51.5	53.0	1.5	0.17						
		VERTE, CHLORITISÉE, SUCCESSION DE COULÉES			197	53.0	54.5	1.5	Nil						
		MASSIVES, CARBONATÉE, 1% py.			198	54.5	56.0	1.5	TR						
		59.55 à 59.6 VQZ, CARB., 1% py, 80°AC			199	56.0	57.5	1.5	TR						
		61.5 à 61.7 VQZ, CARB., 1% py, 80°AC			200	57.5	59.0	1.5	0.17						
		61.9 à 62.4 VQZ, CARB., 2% py, 70°AC			201	59.0	60.5	1.5	0.17						
		71.2 à 71.25 VQZ, 2% py, 55°AC			202	60.5	61.5	1.0	0.17						
		CONTACT 55°AC			203	61.5	62.5	1.0	9.94						
					204	62.5	64.0	1.5	0.34						

qr/t pob ppm %

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 3 de 9

De 71.9 à 97.5 m
 Profondeur totale : 243.84 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
					205	64.0	65.5	1.5	Nil							
					206	65.5	67.0	1.5	1.88							
					207	67.0	68.5	1.5	TR							
					208	68.5	70.0	1.5	0.17							
					209	70.0	71.5	1.5	0.69							
71.9	84.3	BRÈCHE ANDÉSITIQUE			210	71.5	73.0	1.5	Nil							
		VERTE, CHLORITISÉE, CARBONATÉE, INJECTÉE			211	73.0	74.5	1.5	0.17							
		CARBONATES (5%), TR. Py.			212	74.5	76.0	1.5	0.17							
		78.7 à 78.85 VQz, CARB, TR. Py, 20° AC			213	76.0	77.5	1.5	TR							
		79.7 à 79.8 VQz, CARB, 2% Py, 30° AC			214	77.5	78.5	1.0	0.17							
		CONTACT 60° AC			215	78.5	79.5	1.0	0.69							
					216	79.5	80.5	1.0	0.34							
					217	80.5	82.0	1.5	0.17							
					218	82.0	83.5	1.5	Nil							
84.3	97.5	SCHISTE à CHLORITE			219	83.5	85.0	1.5	TR							
		VERT, PEU CARBONATÉ, INJECTÉ CARBONATES			220	85.0	86.5	1.5	0.17							
		(1-2%), SCHISTOSITÉ (45° AC), SILICIFIÉ			221	86.5	88.0	1.5	0.34							
		(de 89.0 à 97.5 m), TR. FUSCHITE, 1% Py			222	88.0	89.0	1.0	0.17							
		89.2 à 89.3 VQz-CARB, TR. Py, 5° AC			223	89.0	90.0	1.0	0.69							
		89.0 à 97.5 ZONE SILICIFIÉE, 2% Py, 1% Mont.			224	90.0	91.0	1.0	0.17							

qr/t ppb ppm %

Projet : _____ R : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 4 de 9

De 97.5 m à 122.5 m
 Profondeur totale : 243.84 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
		95.0 à 95.1 VQZ-CARB, FUSCHITE, 2% py, 45° AC.			225	91.0	92.0	1.0	TR.							
		95.2 à 95.4 VQZ-CARB, TOURM., 2% py, TR py, 40° AC			226	92.0	93.0	1.0	CTR							
		96.0 à 96.9 VQZ-CARB, TR. py, 60° AC			227	93.0	94.0	1.0	TR.							
		CONTACT 40° AC			228	94.0	95.0	1.0	NIL							
					229	95.0	96.0	1.0	0.69							
					230	96.0	97.0	1.0	0.69							
97.5	101.0	ANDÉSITE CARBONATÉE			231	97.0	98.0	1.0	0.69							
		VERTE, CHLORITISÉE, MOUCHE TÉE (CARB), TR py.			232	98.0	99.0	1.0	0.17							
		CONTACT GRADUEL.			233	99.0	100.5	1.5	TR							
					234	100.5	102.0	1.5	0.69							
101.0	122.5	ANDÉSITE			235	102.0	103.5	1.5	TR							
		VERTE, CHLORITISÉE, ASPECT GRENU, INJEC-			236	103.5	105.0	1.5	TR							
		TÉE CARBONATES (2-3%), LOCAL. ÉPIDOTISÉE,			237	105.0	106.5	1.5	0.17							
		TR. py.			238	106.5	108.0	1.5	TR							
		108.3 à 108.5 V.QZ-CARB, 3% py, 45° AC			239	108.0	109.0	1.0	0.69							
		112.5 à 112.55 V.CARB, 10% py, EPIDOTE, 70° AC			240	109.0	110.5	1.5	TR							
		118.9 à 119.0 ZONE SILICIFIÉE (CRÈME), 25° AC			241	110.5	112.0	1.5	0.17							
					242	112.0	113.5	1.5	NIL							
					243	113.5	115.0	1.5	TR							
					244	115.0	116.5	1.5	TR							

gr/t

ppb

ppm

%

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 5 de 9

De 122.5 m à 148.2 m

Profondeur totale : 243.84 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
					245	116.5	118.0	1.5	Nil							
					246	118.0	119.5	1.5	TR							
					247	119.5	121.0	1.5	0.17							
					248	121.0	122.5	1.5	0.17							
122.5	127.2	ANDÉSITE CARBONATÉE VERTE, BRÉCHIFIÉE, INJECTÉE CARBONATES (5%)			249	122.5	124.0	1.5	TR							
					250	124.0	125.5	1.5	TR							
					251	125.5	127.0	1.5	TR							
127.2	127.6	FAILLE			252	127.0	128.5	1.5	0.17							
					253	128.5	130.0	1.5	Nil							
127.6	133.5	ANDÉSITE GRIS-VERT, ± CHLORITISÉE, SILICIFIÉE, HOMO- GÈNE, INJECTÉE CARBONATES (1%). CONTACT GRADUEL			254	130.0	131.5	1.5	TR							
					255	131.5	133.0	1.5	TR							
					256	133.0	134.5	1.5	TR							
					257	134.5	136.0	1.5	TR							
					258	136.0	137.5	1.5	Nil							
133.5	148.2	BRÈCHE ANDÉSITIQUE IDEM 5.79 à 52.9 CONTACT 40° AC			259	137.5	139.0	1.5	Nil							
					260	139.0	140.5	1.5	TR							
					261	140.5	142.0	1.5	0.17							
					262	142.0	143.5	1.5	0.17							
					263	143.5	145.0	1.5	TR							
					264	145.0	146.5	1.5	0.69							

gr/t

ppb

ppm

%

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-7

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 6 de 9

De 148.2 à 188.6 m

Profondeur totale : 243.84 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
					265	146.5	148.0	1.5	0.17							
148.2	149.9	ANDÉSITE CARBONATÉE			266	148.0	149.0	1.0	0.34							
		idem 122.5 à 127.2			267	149.0	150.0	1.0	TR							
		SCHISTOSITÉ 40° AC, 1-2% Py.			268	150.0	151.5	1.5	TR							
		CONTACT 35° AC			269	151.5	153.0	1.5	TR							
					270	153.0	154.5	1.5	TR							
149.9	165.1	DIORITE - DIABASE			271	154.5	156.0	1.5	TR							
		GRIS-VERT, GRAIN MOYEN À GROSSIER, HOMO-			272	156.0	157.5	1.5	TR							
		GÈNE, MASSIF.			273	157.5	159.0	1.5	TR							
		CONTACT GRADUEL			274	159.0	160.5	1.5	TR							
					275	160.5	162.0	1.5	TR							
					276	162.0	163.5	1.5	0.17							
					277	163.5	165.0	1.5	TR							
165.1	188.6	ANDÉSITE SILICIFIÉE			278	165.0	166.5	1.5	1.03							
		GRISE, ROCHE LESSIVÉE ET SILICIFIÉE, DURE,			279	166.5	168.0	1.5	NIL							
		BRECHIFIÉE LOCAL., PEU CARBONATÉE, TR			280	168.0	169.5	1.5	NIL							
		Py, SUCCESSIONS DE PLUSIEURS COULÉES			281	169.5	171.0	1.5	NIL							
		SÉPARÉES D'HORIZONS SCORIACÉS CON-			282	171.0	172.5	1.5	NIL							
		TENANT PARFOIS 2-3% Py.			283	172.5	174.0	1.5	NIL							
		166.0 à 166.2 V Qz, 70° AC			284	174.0	175.5	1.5	NIL							

qr/t oob ppm %

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 7 de 9

De 188.6 m à 243.84 m

Profondeur totale : 243.84 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
		170.7 à 170.8 5% po, tr cpy			285	175.5	177.0	1.5	TR							
		178.0 à 178.05 v Qz - CARB.			286	177.0	178.5	1.5	0.69							
		CONTACT GRADUEL			287	178.5	180.0	1.5	0.17							
					288	180.0	181.5	1.5	Nil							
					289	181.5	183.0	1.5	Nil							
					290	183.0	184.5	1.5	Nil							
					291	184.5	186.0	1.5	Nil							
					292	186.0	187.5	1.5	Nil							
188.6	243.84	DIORITE - GRANODIORITE			293	187.5	189.0	1.5	Nil							
		GRISE, GRAIN MOYEN, RARES VEINES CARBONATES, HOMOGENE, MASSIVE, TR. PY.			294	189.0	190.5	1.5	Nil							
		194.6 à 194.9 v Qz BLANC, 40° AC			295	190.5	192.0	1.5	Nil							
		200.5 à 202.6 ZONE BRÉCHIQUE, DIORITE			296	192.0	193.5	1.5	TR							
		à GRAIN FIN, CIMENTÉ DE QUARTE-CARBONATE, 1-2% PY-PO.			297	193.5	195.0	1.5	TR							
		202.3 à 202.5 v Qz - CARB, 3% po, 2% py.			298	195.0	196.5	1.5	TR							
		219.1 à 219.2 v CARB, 1% py, 30° AC			299	196.5	198.0	1.5	1.88							
		225.2 à 225.3 v Qz, TOURM, CARB, FUSCHITE,			300	198.0	199.5	1.5	0.17							
		3% py, 1% cpy, 75° AC			301	199.5	200.5	1.0	TR							
					302	200.5	201.5	1.0	TR							
					303	201.5	202.5	1.0	0.69							
					304	202.5	204.0	1.5	TR							

qr/t oob oom %

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-7

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 8 de 9

De 243.84 à 243.84 m
 Profondeur totale : 243.84 m

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn		
		241.35 à 241.5 v. Q ₂ -CARB, 27% po, 80% AC			305	204.0	205.5	1.5	Nil								
					306	205.5	207.0	1.5	Nil								
					307	207.0	208.5	1.5	Nil								
					308	208.5	210.0	1.5	Nil								
					309	210.0	211.5	1.5	Nil								
					310	211.5	213.0	1.5	Nil								
					311	213.0	214.5	1.5	Nil								
					312	214.5	216.0	1.5	Nil								
					313	216.0	217.5	1.5	Nil								
					314	217.5	219.0	1.5	TR								
					315	219.0	220.5	1.5	TR								
					316	220.5	222.0	1.5	TR								
					317	222.0	223.5	1.5	0.17								
					318	223.5	225.0	1.5	TR								
					319	225.0	226.0	1.0	0.34								
					320	226.0	227.5	1.5	TR								
					321	227.5	229.0	1.5	0.17								
					322	229.0	230.5	1.5	Nil								
					323	230.5	232.0	1.5	TR								
					324	232.0	233.5	1.5	TR								

qr/t ppb ppm %

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-7

Projet : _____ § : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 9 de 9

De 243.84 à 243.84 m

Profondeur totale : 243.84 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
					325	233.5	235.0	1.5	0.17						
					326	235.0	236.5	1.5	0.34						
					327	236.5	238.0	1.5	TR						
					328	238.0	239.5	1.5	TR						
					329	239.5	241.0	1.5	0.34						
					330	241.0	242.5	1.5	1.03						
					331	242.5	243.84	1.24	0.17						
	243.84	FIN DU TROU													
		41 Boîtes													

qr/t oob ddm %

Projet : WRIGHT-ROUVN E : _____ Ord. : _____ Profondeur : 0 | 45.7 m | 91.4 m | 137.2 m
 Claim : 37 3162-2 Section : 9885 N. Ord. : _____ Plongée : _____ | 48° | 46° | 49°
 Canton : ROUVN Lat. : 10 090.2 Long. : 7653.3 Azimut : _____ | _____ | _____
 Rang : V Élévation Orifice : 5264.04 Commencé le : 09 AOÛT 1984
 Lot : 14 Azimut : 280° Terminé le : 15 AOÛT 1984
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : FORAGES PHILIPPON

Feuille N° 1 de 9

De 0 à 56.6 m

Profondeur totale : 254.81 m

Journal : Upes Lagnum inc.

Date : 15 ET 16 AOÛT 1984

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
0	6.70	TUBAGE (MORT-TERRAIN) * LAISSÉ DANS LE TROU			1099	6.70	8.0	1.3	TR							
					1100	8.0	9.5	1.5	TR							
6.70	56.6	BÈCHE ANDÉSITIQUE			1101	9.5	11.0	1.5	TR							
		VERTE, CHLORITISÉE, SILICIFIÉE, 10% VQZ ET			1102	11.0	12.5	1.5	NIL							
		ÉPIDOTE, TR-10% PY, PASSÉES CARBONATÉES,			1103	12.5	14.0	1.5	NIL							
		FRAGMENTS BLANCHÂTRES ET SILICEUX, LITAGE			1104	14.0	15.5	1.5	NIL							
		(SCHISTOSITÉ) ± 15° AC			1105	15.5	17.0	1.5	NIL							
					1106	17.0	18.5	1.5	NIL							
					1107	18.5	20.0	1.5	NIL							
		21.4 à 21.5 VQZ-CARB, 10% PY, 45° AC			1108	20.0	21.5	1.5	NIL							
					1109	21.5	23.0	1.5	TR							
					1110	23.0	24.5	1.5	NIL							
					1111	24.5	26.0	1.5	TR							
		27.0 à 27.4 ZONE CARB., 3% PY			1112	26.0	27.5	1.5	0.17							
		28.1 à 28.3 ZONE CARB., 5% PY			1113	27.5	29.0	1.5	0.17							
					1114	29.0	30.5	1.5	TR							
					1115	30.5	32.0	1.5	NIL							
					1116	32.0	33.5	1.5	NIL							
					1117	33.5	35.0	1.5	TR							
					1118	35.0	36.5	1.5	NIL							

Projet : _____ l : _____ Ord. : _____ Profondeur : 103.0 m | 228.6 m | 254.5 m
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : 44° | 42° | 43°
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 2 de 9

De 56.6 à 66.1 m

Profondeur totale : 254.81 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
					1119	36.5	38.0	1.5	NIL							
					1120	38.0	39.5	1.5	NIL							
					1121	39.5	41.0	1.5	TR							
					1122	41.0	42.5	1.5	NIL							
		43.8 à 43.9			1123	42.5	44.0	1.5	NIL							
					1124	44.0	45.5	1.5	TR							
		46.5 à 46.6			1125	45.5	47.0	1.5	NIL							
					1126	47.0	48.5	1.5	NIL							
					1127	48.5	50.0	1.5	NIL							
					1128	50.0	51.5	1.5	TR							
		52.4 à 52.5			1129	51.5	53.0	1.5	NIL							
					1130	53.0	54.5	1.5	NIL							
					1131	54.5	56.0	1.5	NIL							
56.6	59.5	ANDÉSITE CARBONATÉE			1132	56.0	57.5	1.5	TR							
		VERTE, INJECTÉE (ARB.), 1% PY, SCHISTO. 50%			1133	57.5	59.0	1.5	TR							
					1134	59.0	60.5	1.5	NIL							
59.5	66.1	ANDÉSITE CARBONATÉE			1135	60.5	62.0	1.5	TR							
		VERTE, HOMOGÈNE, CHLORITISÉE, TR PY			1136	62.0	63.5	1.5	TR							
		63.4 à 63.5			1137	63.5	65.0	1.5	TR							
					1138	65.0	66.5	1.5	NIL							

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 3 de 9

De 66.1 à 134.0 m

Profondeur totale : 254.81 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
66.1	134.0	ANDESITE CARBONATÉE			1139	66.5	68.0	1.5	Nil							
		SCHISTEUSE (S → 20° AC), VERTE, INJECTÉE			1140	68.0	69.0	1.0	Nil							
		CARB (5-20%), 2-3% py LOCALEMENT.			1141	69.0	70.0	1.0	Nil							
		69.3 à 69.5 v Qz BLANC, 5° AC			1142	70.0	71.0	1.0	Nil							
		69.8 à 70.3 v Qz BLANC, 15° AC			1143	71.0	72.5	1.5	TR							
					1144	72.5	74.0	1.5	Nil							
					1145	74.0	75.5	1.5	Nil							
					1146	75.5	77.0	1.5	Nil							
					1147	77.0	78.5	1.5	Nil							
					1148	78.5	80.0	1.5	TR							
					1149	80.0	81.5	1.5	Nil							
					1150	81.5	83.0	1.5	Nil							
					1151	83.0	84.5	1.5	Nil							
					1152	84.5	86.0	1.5	TR							
					1153	86.0	87.5	1.5	TR							
					1154	87.5	89.0	1.5	TR							
					1155	89.0	90.5	1.5	Nil							
					1156	90.5	92.0	1.5	TR							
					1157	92.0	93.5	1.5	Nil							
					1158	93.5	95.0	1.5	Nil							
		92.1 à 92.3 v Qz-CARB, 50° AC														

ar/t

oob

oom

%

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 4 de 9
 De 134.0 à 134.0
 Profondeur totale : 254.81 m
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
					1159	95.0	96.5	1.5	Nil						
					1160	96.5	98.0	1.5	Nil						
					1161	98.0	99.5	1.5	Nil						
		100.4 à 100.5 v CARB, 30° AC			1162	99.5	101.0	1.5	Nil						
					1163	101.0	102.5	1.5	Nil						
					1164	102.5	104.0	1.5	Nil						
					1165	104.0	105.5	1.5	Nil						
					1166	105.5	107.0	1.5	Nil						
					1167	107.0	108.5	1.5	Nil						
		108.7 à 109.1 VQZ-CARB, 5° AC			1168	108.5	110.0	1.5	Nil						
		110.6 à 111.5 50% VQZ-CARB BLANC			1169	110.0	111.5	1.5	TR						
					1170	111.5	113.0	1.5	Nil						
					1171	113.0	114.5	1.5	Nil						
					1172	114.5	116.0	1.5	Nil						
					1173	116.0	117.5	1.5	Nil						
					1174	117.5	119.0	1.5	Nil						
					1175	119.0	120.5	1.5	Nil						
					1176	120.5	122.0	1.5	Nil						
					1177	122.0	123.5	1.5	TR						
					1178	123.5	125.0	1.5	Nil						

Projet : _____ l : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 5 de 9

De 134.0 à 151.0 m
Profondeur totale : 254.81 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
					1179	125.0	126.5	1.5	Nil						
					1180	126.5	128.0	1.5	TR						
					1181	128.0	129.5	1.5	Nil						
					1182	129.5	131.0	1.5	Nil						
					1183	131.0	132.5	1.5	2.40						
					1184	132.5	134.0	1.5	2.40						
134.0	142.7	ANDÉSITE CARBONATÉE			1185	134.0	135.5	1.5	TR						
		IDEM 59.5 à 66.1			1186	135.5	137.0	1.5	Nil						
					1187	137.0	138.5	1.5	Nil						
					1188	138.5	140.0	1.5	Nil						
					1189	140.0	141.5	1.5	Nil						
142.7	151.0	BRÈCHE ANDÉSITIQUE CARBONATÉE			1190	141.5	143.0	1.5	Nil						
		IDEM 6.70 à 56.6			1191	143.0	144.5	1.5	TR						
		192 py. DISSÉMINÉE.			1192	144.5	146.0	1.5	TR						
		146.1 à 146.2 v Qz-CARB, 35° AC			1193	146.0	147.0	1.0	Nil						
					1194	147.0	148.0	1.0	TR						
					1195	148.0	149.0	1.0	Nil						
					1196	149.0	150.0	1.0	0.69						
					1197	150.0	151.5	1.6	1.03						
					1198	151.5	153.0	1.5	TR						

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 6 de 9

De 151.0 à 177.1 m
Profondeur totale : 254.81 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
151.0	160.9	ANDÉSITE CARBONATÉE			1199	153.0	154.5	1.5	tr							
		idem 59.5 à 66.1			1200	154.5	156.0	1.5	nil							
					1201	156.0	157.5	1.5	nil							
					1202	157.5	159.0	1.5	nil							
		160.3 à 160.7 SCHISTE CARBONATÉ			1203	159.0	160.5	1.5	nil							
		160.7 à 160.9 VQZ, 1% py			1204	160.5	161.5	1.0	11.66							
					1205	161.5	163.0	1.5	nil							
160.9	177.1	BRÈCHE ANDÉSITIQUE			1206	163.0	164.5	1.5	nil							
		idem 6.70 à 56.6			1207	164.5	166.0	1.5	nil							
		1% py (localement 2-3% py), tr spy.			1208	166.0	167.5	1.5	nil							
					1209	167.5	169.0	1.5	nil							
					1210	169.0	170.5	1.5	nil							
					1211	170.5	172.0	1.5	nil							
					1212	172.0	173.5	1.5	nil							
					1213	173.5	175.0	1.5	nil							
					1214	175.0	176.5	1.5	nil							
					1215	176.5	178.0	1.5	nil							
					1216	178.0	179.5	1.5	nil							
					1217	179.5	181.0	1.5	nil							
					1218	181.0	182.5	1.5	nil							

ar/t oob oom %

N° WR-84-8
 Feuille N° 7 de 9
 De 177.1 à 223.5 m
 Profondeur totale : 254.81 m

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn		
177.1	223.5	ANDÉSITE			1219	182.5	184.0	1.5	tr								
		VERTE, CHLORITISÉE, SUCCESSION DE PLU-			1220	184.0	185.5	1.5	NiL								
		SIEURS COULÉES, ± CARBONATÉES, TR Py.			1221	185.5	187.0	1.5	NiL								
					1222	187.0	188.5	1.5	tr								
					1223	188.5	190.0	1.5	NiL								
					1224	190.0	191.5	1.5	NiL								
					1225	191.5	193.0	1.5	NiL								
					1226	193.0	194.5	1.5	NiL								
					1227	194.5	196.0	1.5	NiL								
					1228	196.0	197.5	1.5	NiL								
					1229	197.5	199.0	1.5	NiL								
					1230	199.0	200.5	1.5	NiL								
					1231	200.5	202.0	1.5	NiL								
					1232	202.0	203.5	1.5	NiL								
					1233	203.5	205.0	1.5	tr								
					1234	205.0	206.5	1.5	tr								
		207.4 à 207.7			1235	206.5	208.0	1.5	tr								
					1236	208.0	209.5	1.5	NiL								
		210.1 à 210.2			1237	209.5	211.0	1.5	NiL								
					1238	211.0	212.5	1.5	NiL								
		210.4 à 210.6															

ar/t oob oom %

Projet : _____ : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 8 de 9

De 223.5 à 254.81 m

Profondeur totale : 254.81 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
		211.65 à 211.85 VQZ-CARB-TOURM, 70°AC			1239	212.5	214.0	1.5	NiL							
		216.6 à 216.7 VQZ, 1%py			1240	214.0	215.5	1.5	NiL							
					1241	215.5	217.0	1.5	NiL							
					1242	217.0	218.5	1.5	NiL							
					1243	218.5	220.0	1.5	NiL							
		220.3 à 220.6 VQZ-CARB, 1%py, 20°AC			1244	220.0	221.0	1.0	TR							
					1245	221.0	222.0	1.0	NiL							
		222.6 à 223.2 VQZ-CARB, 1%py, 35°AC			1246	222.0	223.0	1.0	TR							
					1247	223.0	224.0	1.0	NiL							
223.5	254.81	BRECHE ANDESITIQUE			1248	224.0	225.5	1.5	NiL							
		IDEM G.70 à 56.6			1249	225.5	227.0	1.5	NiL							
		226.2 à 226.3 VQZ-CARB, 2%py, 35°AC			1250	227.0	228.5	1.5	TR							
		229.95 à 230.1 VQZ-ÉPIDOTE			1251	228.5	230.0	1.5	TR							
		230.1 à 233.2 DYKE DIABASE			1252	230.0	231.5	1.5	0.69							
					1253	231.5	233.0	1.5	NiL							
					1254	233.0	234.5	1.5	NiL							
					1255	234.5	236.0	1.5	NiL							
					1256	236.0	237.5	1.5	NiL							
					1257	237.5	239.0	1.5	NiL							
		238.4 à 238.5 VQZ-CARB ROSE, 2%py.			1258	239.0	240.5	1.5	NiL							

ar/t pob dom %

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille No 9 de 9

De 254.81 à 254.81 m
 Profondeur totale : 254.81 m

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					No	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
					1259	240.5	242.0	1.5	Nil						
					1260	242.0	243.5	1.5	TR						
					1261	243.5	245.0	1.5	Nil						
					1262	245.0	246.5	1.5	Nil						
					1263	246.5	248.0	1.5	TR						
					1264	248.0	249.5	1.5	TR						
					1265	249.5	251.0	1.5	TR						
					1266	251.0	252.5	1.5	Nil						
					1267	252.5	254.81	2.31	Nil						
	254.81	FIN DU TROU													
		43 BOITES													

ar/t oob oom %

Projet : WRIGHT-ROUYN 8 : _____ Ord. : _____ Profondeur : 0 m | 45.7 m | 91.4 m | 137.2 m
 Claim : 373162-1 Section : 98HD N. Ord. : _____ Plongée : 45° | 45° | 45° | 43°
 Canton : ROUYN Lat. : 11098.8 N Long. : 7577.6 E Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice : 5264.1 Commencé le : 15 AOÛT 1984
 Lot : 13 Azimut : 315° Terminé le : 21 AOÛT 1984
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : FORAGES PHILIPPON

Feuille N° 1 de 6

De 0 à 44.1 m
 Profondeur totale : 163.68 m

Journal : Yves Laguerre ing.
 Date : 23 AOÛT 1984

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
0	4.8T	TUBAGE * (MORT-TERRAIN) * LAISSÉ EN PLACE			1553	4.8T	6.5	1.63	TR							
					1554	6.5	8.0	1.5	Nil							
4.8T	8.3	ANDÉSITE			1555	8.0	9.5	1.5	TR							
		VERTE, GR. MOYEN, MASSIVE, PEU CARBONATÉE, TR PY.			1556	9.5	11.0	1.5	TR							
					1557	11.0	12.5	1.5	0.69							
					1558	12.5	14.0	1.5	TR							
8.3	17.0	BÈCHE ANDÉSITIQUE			1559	14.0	15.5	1.5	0.17							
		IDEM WR-84-1 à WR-84-4			1560	15.5	17.0	1.5	TR							
		σ, 1% PY			1561	17.0	18.0	1.0	1.37							
		B.3 à B.4 VQZ, 2% PY, 75° AC			1562	18.0	19.0	1.0	0.34							
					1563	19.0	20.0	1.0	0.69							
17.0	24.2	SCHISTE à CARBONATES			1564	20.0	21.0	1.0	0.69							
		SILICIFIÉ, 1-2% PY DISSÉMINÉE.			1565	21.0	22.0	1.0	0.34							
		17.5 à 18.0 VQZ, 2% PY, 75° AC			1566	22.0	23.0	1.0	0.17							
		21.0 à 21.01 VQZ, 1% PY, 5° AC			1567	23.0	24.0	1.0	1.03							
		23.0 à 23.01 VQZ, 1% PY, 10° AC			1568	24.0	25.0	1.0	1.37							
		24.0 à 24.05 VQZ, 2% PY, 50° AC			1569	25.0	26.0	1.0	3.77							
					1570	26.0	27.0	1.0	0.69							
24.2	44.1	ANDÉSITE CARBONATÉE			1571	27.0	28.5	1.5	TR							
		IDEM WR-84-1 à WR-84-4			1572	28.5	30.0	1.5	TR							

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : 163.0m
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : 43°
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 2 de 6
 De 44.1 à 52.9m
 Profondeur totale : 163.60m
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
		INJECTÉE CARB. (5-7%)			1573	30.°	31.5	1.5	TR						
		25.7 à 26.1 VQz-CARB, 2% py, 35° AC			1574	31.5	33.°	1.5	0.17						
		26.4 à 26.6 VQz-CARB, TR py, 80° AC			1575	33.°	34.5	1.5	TR						
		32.8 à 32.9 VQz, TR py, 45° AC			1576	34.5	36.°	1.5	TR						
		,			1577	36.°	37.5	1.5	TR						
		38.6 à 39.1 ZONE SILICIFIÉE, ROUILÉE, FAILLE DE 38.7 à 38.8			1578	37.5	38.5	1.°	0.17						
		39.1 à 40.4 BRÈCHE ANDÉSITIQUE			1579	38.5	39.5	1.°	0.17						
		41.5 à 41.7 BRÈCHE ANDÉSITIQUE			1580	39.5	40.5	1.°	TR						
					1581	40.5	42.°	1.5	NIL						
					1582	42.°	43.°	1.°	NIL						
					1583	43.°	44.°	1.°	TR						
44.1	50.7	ANDÉSITE			1584	44.°	45.5	1.5	NIL						
		VERTE, GR. MOYEN PASSANT À GR. FIN À 48.0m			1585	45.5	47.°	1.5	NIL						
		CARBONATÉE, TR py.			1586	47.°	48.5	1.5	NIL						
		45.7 à 45.8 V CARB, 2% py, 30° AC			1587	48.5	50.°	1.5	TR						
					1588	50.°	51.5	1.5	NIL						
50.7	52.9	BRÈCHE ANDÉSITIQUE			1589	51.5	53.°	1.5	NIL						
		IDEM 8.3 à 12.°			1590	53.°	54.5	1.5	NIL						
					1591	54.5	56.°	1.5	NIL						
					1592	56.°	57.5	1.5	NIL						

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ R : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° WR-84-9

Feuille N° 3 de 6

De 52.9 à 82.6 m

Profondeur totale : 163.68 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn		
52.9	69.0	ANDÉSITE			1593	57.5	58.5	1.0	TR								
		IDEM 24.2 à 44.1			1594	58.5	59.5	1.0	0.69								
		INJECTÉE V. CARB (29%)			1595	59.5	61.0	1.5	TR								
		53.2 à 53.4 V. QZ-CARB-ÉPIDOTE, 15% AC			1596	61.0	62.5	1.5	TR								
		57.5 à 57.55 V. QZ-CARB, 3% py, 75% AC			1597	62.5	64.0	1.5	NiL								
		58.6 à 59.6 ZONE SILICIFIÉE-CARB, 3% py			1598	64.0	65.5	1.5	NiL								
					1599	65.5	67.0	1.5	NiL								
					1600	67.0	68.5	1.5	TR								
69.0	77.0	BRÈCHE ANDÉSITIQUE			1601	68.5	70.0	1.5	TR								
		IDEM 8.3 à 17.0			1602	70.0	71.5	1.5	TR								
		1% py, SILICIFIÉE			1603	71.5	73.0	1.5	NiL								
					1604	73.0	74.5	1.5	0.17								
					1605	74.5	76.0	1.5	TR								
77.0	78.0	ANDÉSITE			1606	76.0	77.5	1.5	0.34								
		IDEM 24.2 à 44.1			1607	77.5	78.5	1.0	TR								
		INJECTÉE V. CARB (15%)			1608	78.5	79.5	1.0	1.03								
					1609	79.5	80.5	1.0	3.94								
78.0	82.6	SCHISTE À CARBONATES			1610	80.5	81.5	1.0	0.17								
		IDEM 17.0 à 24.2			1611	81.5	82.5	1.0	NiL								
		INJECTÉE, V. CARB (15%)			1612	82.5	84.0	1.5	10.11								

ar/t

aob

nom

%

YORBEAU**JOURNAL de SONDAGE**N° WR-84-9

Projet : _____ l : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 4 de 6De 22.6 à 115.3 mProfondeur totale : 163.68 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES					
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb
		78.5 à 78.6			1613	84.0	85.5	1.5	0.17					
		VQZ-TOURM, TR PY			1614	85.5	87.0	1.5	0.17					
		79.4 à 79.9			1615	87.0	88.5	1.5	TR					
		VQZ, 2% PY, CARB, 35° AC			1616	88.5	90.0	1.5	TR					
82.6	107.2	BRÈCHE ANDÉSITIQUE			1617	90.0	91.5	1.5	TR					
		IDEM 8.3 à 17.0			1618	91.5	93.0	1.5	TR					
					1619	93.0	94.5	1.5	NIL					
					1620	94.5	96.0	1.5	NIL					
					1621	96.0	97.5	1.5	NIL					
					1622	97.5	99.0	1.5	NIL					
					1623	99.0	100.5	1.5	NIL					
					1624	100.5	102.0	1.5	NIL					
					1625	102.0	103.5	1.5	TR					
					1714	103.5	105.0	1.5	TR					
					1715	105.0	106.5	1.5	NIL					
107.2	115.3	DIORITE			1716	106.5	108.0	1.5	NIL					
		IDEM WR-84-3 ET WR-84-4			1717	108.0	109.5	1.5	NIL					
					1718	109.5	111.0	1.5	TR					
					1719	111.0	112.5	1.5	TR					
					1720	112.5	114.0	1.5	TR					

ar/t oob oom %

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 5 de 6

De 133.5 à 163.68m

Profondeur totale : 163.68m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
115.3	133.5	BRÈCHE ANDÉSITIQUE			1721	114.0	115.5	1.5	Nil							
		idem 8.3 à 17.0			1722	115.5	117.0	1.5	Nil							
		SILICIFIÉE, GR FIN À MOYEN			1723	117.0	118.5	1.5	Nil							
		124.6 5% py, 1% cpv			1724	118.5	120.0	1.5	0.17							
		CONTACT 5° AC			1725	120.0	121.5	1.5	Nil							
					1726	121.5	123.0	1.5	Nil							
					1727	123.0	124.5	1.5	Nil							
					1728	124.5	126.0	1.5	Nil							
					1729	126.0	127.5	1.5	Nil							
					1730	127.5	129.0	1.5	Nil							
					1731	129.0	130.5	1.5	Nil							
					1732	130.5	132.0	1.5	Nil							
					1733	132.0	133.5	1.5	Nil							
133.5	163.68	DIORITE			1734	133.5	135.0	1.5	Nil							
		idem 107.2 à 115.3			1735	135.0	136.5	1.5	Nil							
		1% VQZ DE 1 à 5 cm.			1736	136.5	138.0	1.5	Nil							
		138.4 à 139.1 5% VQZ BLANC, TR Py			1737	138.0	139.0	1.0	Nil							
		139.6 à 140.1 VQZ BLANC, 35° AC			1738	139.0	140.0	1.0	Nil							
		140.1 à 141.0 5% VQZ BLANC - CARB			1739	140.0	141.0	1.0	TR							
					1740	141.0	142.5	1.5	TR							

ar/t oob oom %

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : WRIGHT-ROUYN Ord. : _____ Profondeur : 0 | 46 m | 91 m | 137 m
 Claim : 373162-2 Section : 9840N Ord. : _____ Plongée : 55° | 56° | 52° | 51°
 Canton : ROUYN Lat. : 11 098.72 Long. : 7731.23 Azimut : 315° | _____ | _____ | _____
 Rang : V Élévation Orifice : 5266.64 Commencé le : 21 AOÛT 1984
 Lot : 14 Azimut : 315° Terminé le : 27 AOÛT 1984
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : FORAGES PHILIPPON

N° WR-84-10
 Feuille N° 1 de 10
 De 0 à 91.0 m
 Profondeur totale : 306.93 m
 Journal : Yves Saguenay inc.
 Date : 06 SEPTEMBRE 1984

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
0	26°	TUBAGE* (MORT-TERRAIN) * LAISSÉ EN PLACE			1954	26°	28°	2°	TR						
					1955	28°	30°	2°	NIL						
26°	91°	DIABASE			1956	30°	32°	2°	TR						
		IDEM WR-04-5			1957	32°	34°	2°	NIL						
		MAGNÉTIQUE, GR. GROSSIER À FIN			1958	34°	36°	2°	NIL						
					1959	36°	38°	2°	NIL						
					1960	38°	40°	2°	NIL						
					1961	40°	42°	2°	NIL						
					1962	42°	44°	2°	NIL						
					1963	44°	46°	2°	NIL						
					1964	46°	48°	2°	NIL						
					1965	48°	50°	2°	NIL						
					1966	50°	52°	2°	NIL						
					1967	52°	54°	2°	NIL						
					1968	54°	56°	2°	NIL						
					1969	56°	58°	2°	NIL						
					1970	58°	60°	2°	TR						
					1971	60°	62°	2°	NIL						
					1972	62°	64°	2°	NIL						
					1973	64°	66°	2°	TR						

ar/t oob oom %

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : 183 m | 229 m | 289 m | 300 m
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : 49° | 49° | 48° | 45°
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____ | _____ | _____ | 306°
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° WR-84-10

Feuille N° 2 de 10

De 91.° à 140.8 m

Profondeur totale : 306.93 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
					1974	66.°	68.°	2.°	NIL						
					1975	68.°	70.°	2.°	NIL						
					1976	70.°	72.°	2.°	NIL						
					1977	72.°	74.°	2.°	NIL						
					1978	74.°	76.°	2.°	NIL						
					1979	76.°	78.°	2.°	NIL						
					1980	78.°	80.°	2.°	NIL						
					1981	80.°	82.°	2.°	NIL						
					1982	82.°	84.°	2.°	NIL						
					1983	84.°	86.°	2.°	NIL						
					1984	86.°	88.°	2.°	NIL						
					1985	88.°	90.°	2.°	NIL						
					1986	90.°	91.°	1.°	NIL						
					1987	91.°	92.°	1.°	NIL						
					1988	92.°	93.°	1.°	NIL						
					1989	93.°	94.°	1.°	NIL						
					1990	94.°	95.°	1.°	NIL						
					1991	95.°	96.°	1.°	NIL						
					1992	96.°	97.°	1.°	NIL						
					1993	97.°	98.°	1.°	TR						
91.°	140.8	ANDÉSITE SILICIFIÉE GRISE FONCÉE, 1-2% q4, LOCALEMENT HÉMATITISÉE, TRÈS DURE, LOCAL. ÉPIDOTISÉE													

ar/t oob oom %

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ l : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° WR-84-10

Feuille N° 3 de 10

De 140.8 à 140.8 m
Profondeur totale : 306.93 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
					1994	98.°	99.°	1.°	TR							
					1995	99.°	100.°	1.°	TR							
					1996	100.°	101.°	1.°	TR							
					2676	101.°	102.°	1.°	1.89							
					2677	102.°	103.°	1.°	TR							
					2678	103.°	104.°	1.°	TR							
					2679	104.°	105.°	1.°	TR							
					2680	105.°	106.°	1.°	TR							
					2681	106.°	107.°	1.°	TR							
					2682	107.°	108.°	1.°	TR							
					2683	108.°	109.°	1.°	TR							
					2684	109.°	110.°	1.°	TR							
					2685	110.°	111.°	1.°	Nil							
					2686	111.°	112.°	1.°	Nil							
					2687	112.°	113.°	1.°	TR							
					2688	113.°	114.°	1.°	TR							
					2689	114.°	115.°	1.°	1.37							
					2690	115.°	116.°	1.°	0.17							
					2691	116.°	117.°	1.°	TR							
					2692	117.°	118.°	1.°	0.17							

ar/t pob dom %

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° WR-84-10
 Feuille N° 4 de 10
 De 140.8 à 140.8 m
 Profondeur totale : 306.93 m
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
		118.6 à 118.9 vQz-CARB, 3% Cp4			2693	118.°	119.°	1.°	TR						
					2694	119.°	120.°	1.°	0.17						
					2695	120.°	121.°	1.°	1.03						
		121.2 à 121.3 vQz, TR py			2696	121.°	122.°	1.°	1.37						
					2697	122.°	123.°	1.°	0.34						
					2698	123.°	124.°	1.°	0.34						
					2699	124.°	125.°	1.°	TR						
					2700	125.°	126.°	1.°	0.17						
		126.25 à 126.6 vQz, 35°AC, 1 point OR VISIBLE			2701	126.°	127.°	1.°	0.69						
					2702	127.°	128.°	1.°	0.34						
					2703	128.°	129.°	1.°	0.34						
					2704	129.°	130.°	1.°	0.17						
					2705	130.°	131.°	1.°	TR						
					2706	131.°	132.°	1.°	0.17						
		132.7 à 133.3 DYKE APLITE ÉPIDOTISÉE			2707	132.°	133.°	1.°	TR						
					2708	133.°	134.°	1.°	NIL						
					2709	134.°	135.°	1.°	0.17						
					2710	135.°	136.°	1.°	TR						
					2711	136.°	137.°	1.°	0.13						
					2712	137.°	138.°	1.°	0.17						

ar/t oob oom %

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 5 de 10

De 140.8 à 172.5 m
Profondeur totale : 306.93 m

Journal : _____
Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
					2713	138.°	139.°	1.°	0.17						
					2714	139.°	140.°	1.°	0.17						
		140.5 à 140.8 VQZ, 17° PY			2715	140.°	141.°	1.°	0.17						
					2716	141.°	142.5°	1.5°	TR						
140.8	155.°	DIORITE			2717	142.5°	144.°	1.5°	TR						
		GRISE, GR FIN À GROSSIER, 1% VQZ-CARB, ÉPIDOTISÉE LOCALEMENT			2718	144.°	145.5°	1.5°	NIL						
		148.1 à 148.2 VQZ-CARB, 30° AC			2719	145.5°	147.°	1.5°	TR						
		PASSAGE GRADUEL			2720	147.°	148.5°	1.5°	TR						
					2721	148.5°	150.°	1.5°	TR						
					2722	150.°	151.5°	1.5°	TR						
					2723	151.5°	153.°	1.5°	TR						
					2724	153.°	154.5°	1.5°	TR						
155.°	160.3	ANDESITE CARBONATÉE			2725	154.5°	155.5°	1.°	NIL						
		IDEM WR-84-1 à WR-84-4			2726	155.5°	156.5°	1.°	0.25						
		155.7 à 156.3 VQZ-CARB, TRPY, 30° AC			2727	156.5°	158.°	1.5°	TR						
					2846	158.°	159.5°	1.5°	0.69						
160.3	172.5	DIORITE			2847	159.5°	161.°	1.5°	0.69						
		GR. FIN À MOYEN, PASSÉES ANDESITIQUES			2848	161.°	162.5°	1.5°	NIL						
		(Ex: 168.° à 169.°).			2849	162.5°	164.°	1.5°	TR						
					2850	164.°	165.5°	1.5°	TR						

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 6 de 10

De 172.5 à 290.4 m

Profondeur totale : 306.93 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
172.5	178.8	SCHISTE À CARBONATES			2851	165.5	167.0	1.5	tr							
		INJECTÉ DE V. CARBONATES (100%), 100 PY.			2852	167.0	168.5	1.5	tr							
					2853	168.5	170.0	1.5	tr							
					2854	170.0	171.5	1.5	tr							
					2855	171.5	173.0	1.5	tr							
					2856	173.0	174.0	1.0	tr							
					2857	174.0	175.0	1.0	tr							
					2858	175.0	176.0	1.0	tr							
		176.1 à 176.8 VQZ - TOURM. - CARB., TR PY.			2859	176.0	177.0	1.0	1.37							
		176.9 à 177.0 VQZ - CARB., TR PY.			2860	177.0	178.0	1.0	1.37							
		177.1 à 177.4 VQZ - CARB., TR PY.			2861	178.0	179.0	1.0	tr							
					2862	179.0	180.5	1.5	Nil							
178.8	180.4	DIORITE			2863	180.5	182.0	1.5	Nil							
		IDEM 160.3 à 172.5			2864	182.0	183.5	1.5	Nil							
					2865	183.5	185.0	1.5	1.03							
180.4	290.4	BRÈCHE ANDÉSITIQUE			2866	185.0	186.5	1.5	tr							
		IDEM WR-84-1 à WR-84.5			2867	186.5	188.0	1.5	tr							
		SILICIFIÉE, TR PY, TR CPY.			2868	188.0	189.5	1.5	Nil							
					2869	189.5	191.0	1.5	Nil							
					2870	191.0	192.5	1.5	Nil							

ar/t oob oom %

YORBEAU**JOURNAL de SONDAGE****N° WR-84-10**

Projet : _____ Section : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 7 de 10
 De 290.4 m à 290.4 m
 Profondeur totale : 306.93 m

 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
					2871	192.5	194.0	1.5	Nil						
					2872	194.0	195.5	1.5	Nil						
		196.85 à 196.95 v. Carb., 2% py			2873	195.5	197.0	1.5	0.69						
					2874	197.0	198.5	1.5	Nil						
					2875	198.5	200.0	1.5	Nil						
					2876	200.0	201.5	1.5	0.17						
					2877	201.5	203.0	1.5	tr						
					2878	203.0	204.5	1.5	tr						
					2879	204.5	206.0	1.5	0.34						
					2880	206.0	207.5	1.5	tr						
					2881	207.5	209.0	1.5	tr						
					2882	209.0	210.5	1.5	Nil						
					2883	210.5	212.0	1.5	tr						
					2884	212.0	213.5	1.5	Nil						
					2885	213.5	215.0	1.5	1.37						
					2886	215.0	216.5	1.5	tr						
					2887	216.5	218.0	1.5	tr						
					2888	218.0	219.5	1.5	tr						
					2889	219.5	221.0	1.5	Nil						
					2890	221.0	222.5	1.5	tr						

ar/t oob oom %

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-10

Projet : _____ : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 8 de 10

De 290.4 à 290.4 m
Profondeur totale : 306.93 m

Journal : _____
Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
					2891	222.5	224.0	1.5	TR				
					2892	224.0	225.5	1.5	TR				
					2893	225.5	227.0	1.5	Nil				
					2894	227.0	228.5	1.5	Nil				
					2895	228.5	230.0	1.5	Nil				
					2896	230.0	231.5	1.5	Nil				
					2897	231.5	233.0	1.5	TR				
					2898	233.0	234.5	1.5	Nil				
		235.0 à 235.1			2899	234.5	236.0	1.5	Nil				
		v. CARB, 170 py			2900	236.0	237.5	1.5	0.69				
					2901	237.5	239.0	1.5	TR				
					2902	239.0	240.5	1.5	TR				
					2903	240.5	242.0	1.5	0.69				
					2904	242.0	243.5	1.5	2.06				
		243.8 à 244.0			2905	243.5	244.5	1.0	3.43				
		v. QZ, 170 py			2906	244.5	246.0	1.5	TR				
					2907	246.0	247.5	1.5	0.17				
					2908	247.5	249.0	1.5	0.17				
					2909	249.0	250.5	1.5	0.34				
					2910	250.5	252.0	1.5	0.69				

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 9 de 10

De 290.4 à 290.4 m

Profondeur totale : 306.93 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
					3342	252.°	253.5	1.5	0.17				
					3343	253.5	255.°	1.5	TR				
					3344	255.°	256.5	1.5	Nil				
					3345	256.5	258.°	1.5	Nil				
					3346	258.°	259.5	1.5	Nil				
					3347	259.5	261.°	1.5	Nil				
					3348	261.°	262.5	1.5	Nil				
					3349	262.5	264.°	1.5	Nil				
					3350	264.°	265.5	1.5	Nil				
					3351	265.5	267.°	1.5	Nil				
					3352	267.°	268.5	1.5	Nil				
					3353	268.5	270.°	1.5	Nil				
					3354	270.°	271.5	1.5	0.12				
					3355	271.5	273.°	1.5	0.07				
					3356	273.°	274.5	1.5	0.07				
					3357	274.5	276.°	1.5	Nil				
					3358	276.°	277.5	1.5	0.07				
					3359	277.5	279.°	1.5	Nil				
					3360	279.°	280.5	1.5	Nil				
					3361	280.5	282.°	1.5	Nil				

qr/t ppb ppm %

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-10

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 10 de 10

De 290.4 à 306.93 m

Profondeur totale : 306.93 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
					3362	282.0	283.5	1.5	Nil				
					3363	283.5	285.0	1.5	Nil				
					3364	285.0	286.5	1.5	0.04				
					3365	286.5	288.0	7.5	Nil				
					3366	288.0	289.5	1.5	Nil				
290.4	305.4	DIORITE			3367	289.5	291.0	1.5	0.07				
		idem 160.3 à 172.5			3368	291.0	292.5	1.5	Nil				
		293.55 à 293.6 VQZ-CARB-ÉPIDOTE			3369	292.5	294.0	1.5	Nil				
		295.25 à 295.3 VQZ, 17% py, 10° AC			3370	294.0	295.5	1.5	0.04				
					3371	295.5	297.0	1.5	Nil				
					3372	297.0	298.5	1.5	Nil				
					3373	298.5	300.0	1.5	Nil				
		301.75 à 301.8 VQZ-CARB, 75° AC			3374	300.0	301.5	1.5	Nil				
		303.25 à 303.35 VQZ-CARB, 3% py			3375	301.5	303.0	1.5	0.17				
		303.35 à 305.4 DIORITE, SCHISTEUSE, CARBONATE			3376	303.0	304.0	1.0	Nil				
					3377	304.0	305.0	1.0	0.07				
305.4	306.93	BRÈCHE ANDÉSITIQUE idem 180.4 à 290.4			3378	305.0	306.0	1.0	Nil				
					3379	306.0	306.93	0.93	Nil				
	306.93	FIN DU TROU											
		50 Boîtes											

gr/t

YORBEAU**JOURNAL de SONDAGE**

Projet : WRIGHT-ROUYN Ord. : _____ Profondeur : 0
 Claim : 373162-2 Section : 10 005 N Ord. : _____ Plongée : 45° 47°
 Canton : ROUYN Lat. : 11 168.56 Long. : 7739.69 Azimut : 315°
 Rang : V Élévation Orifice : 5266.51 Commencé le : 23 AOÛT 1984
 Lot : 14 Azimut : 315° Terminé le : 24 AOÛT 1984
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : FORAGES PHILIPPON

N° WR-84-11Feuille N° 1 de 3De 0 à 31.1 mProfondeur totale : 76.20 mJournal : Yves Augustin ing.Date : 28 AOÛT 1984

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
0	9.14	TUBAGE* (MORT-TERRAIN) * LAISSÉ EN PLACE			2728	9.14	10.5	1.36	NIL							
					2729	10.5	12.0	1.5	NIL							
9.14	26.5	BRÈCHE ANDESITIQUE			2730	12.0	13.5	1.5	NIL							
		IDEM WR-84-1 À WR-84-4			2731	13.5	15.0	1.5	NIL							
					2732	15.0	16.5	1.5	NIL							
					2733	16.5	18.0	1.5	NIL							
					2734	18.0	19.5	1.5	NIL							
					2735	19.5	21.0	1.5	NIL							
					2736	21.0	22.5	1.5	NIL							
					2737	22.5	24.0	1.5	NIL							
					2738	24.0	25.5	1.5	1.37							
26.5	29.6	DIORITE			2739	25.5	27.0	1.5	1.03							
		IDEM WR-84-3 ET WR-84-4			2740	27.0	28.5	1.5	0.02							
					2741	28.5	30.0	1.5	NIL							
29.6	31.1	BRÈCHE ANDESITIQUE			2742	30.0	31.5	1.5	1.03							
		IDEM 9.14 À 26.5			2743	31.5	33.0	1.5	0.17							
		30.9 À 31.1 3% py, v. CARB			2744	33.0	34.5	1.5	NIL							
					2745	34.5	36.0	1.5	0.17							
					2746	36.0	37.0	1.0	0.69							
					2747	37.0	38.0	1.0	NIL							

ar/t

oob

oob

%

Projet : _____ l : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 2 de 3

De 31.1 à 76.20 m

Profondeur totale : 76.20 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
31.1	40.7	DIORITE (ou VG à GR moy.) IDEM WR-84-3 ET WR-84-4			2748	38.0	39.5	1.5	0.17						
					2749	39.5	41.0	1.5	Nil						
					2750	41.0	42.0	1.0	0.17						
					2751	42.0	43.5	1.5	TR						
40.7	46.9	ANDÉSITE SILICIFIÉE INJECTÉE DE VEINES ÉPIDOTE, CARBONATES, TR HÉMATITE.			2752	43.5	45.0	1.5	Nil						
					2753	45.0	46.5	1.5	Nil						
					2754	46.5	48.0	1.5	0.17						
					2755	48.0	49.5	1.5	Nil						
46.9	76.20	BRÈCHE ANDÉSITIQUE IDEM 9.14 à 26.5 TRÈS ALTÉRÉE : ÉPIDOTISÉE, HÉMATITISÉE, SILICIFIÉE, 1% py, PLUS ALTÉRÉE DE 61.0 à 76.20 m. 55.7 à 55.8 VQ2-TOURM-CARB-HÉM., TRPY			2756	49.5	51.0	1.5	Nil						
					2757	51.0	52.5	1.5	0.17						
					2758	52.5	54.0	1.5	TR						
					2759	54.0	55.0	1.0	Nil						
					2760	55.0	56.0	1.0	Nil						
					2761	56.0	57.0	1.0	Nil						
					2762	57.0	58.0	1.0	Nil						
					2763	58.0	59.0	1.0	TR						
					2764	59.0	60.0	1.0	TR						
					2765	60.0	61.0	1.0	Nil						
					2766	61.0	62.0	1.0	TR						
					2767	62.0	63.0	1.0	Nil						

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR. 84-11

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 3 de 3

De 76.20 à 76.20 m

Profondeur totale : 76.20 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
					2768	63.°	64.°	1.°	NIL							
					2769	64.°	65.°	1.°	NIL							
					2770	65.°	66.°	1.°	NIL							
					2771	66.°	67.°	1.°	NIL							
					2772	67.°	68.°	1.°	NIL							
					2773	68.°	69.°	1.°	NIL							
		69' 1st OR VISIBLE, V, ÉPIDOTE			2774	69.°	70.°	1.°	7.72							
					2775	70.°	71.°	1.°	TR							
					2776	71.°	72.°	1.°	NIL							
					2777	72.°	73.°	1.°	NIL							
					2778	73.°	74.°	1.°	NIL							
					2779	74.°	75.°	1.°	NIL							
					2780	75.°	76.20	1.2	NIL							
	76.20	FIN DU TROU														
		12 BOÎTES														

gr/t oob oom %

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-12

Projet : WRIGHT-ROUYA & : _____ Ord. : _____ Profondeur : 0 | 46 | _____
 Claim : 373162-2 Section : 10 035N Ord. : _____ Plongée : -45° | -48° | _____
 Canton : Rouya Lat. : 11 188.64 Long. : 7757.47 Azimut : 315 | _____ | _____
 Rang : V Élévation Orifice : 5267.43 Commencé le : 24 Août 1984
 Lot : 14 Azimut : 315° Terminé le : 27 Août 1984
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : FORAGES PHILIPPON

Feuille N° 1 de 3
 De 0 à 55.0 m
 Profondeur totale : 78.33 m
 Journal : Yves Leguen ing.
 Date : 30^e Août 1984

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
0	10.36	TUBAGE * (MORT-TERRAIN) * LAISSÉ EN PLACE			2911	10.36	12.0	1.64	TR				
					2912	12.0	13.5	1.5	TR				
10.26	22.0	BRÈCHE ANDÉSITIQUE			2913	13.5	15.0	1.5	NIL				
		IDEM WR-84-1 À WR-84-5			2914	15.0	16.5	1.5	NIL				
		SILICIFIÉE			2915	16.5	18.0	1.5	TR				
					2916	18.0	19.5	1.5	TR				
					2917	19.5	21.0	1.5	0.17				
22.0	27.4	ANDÉSITE SILICIFIÉE			2918	21.0	22.5	1.5	0.17				
		IDEM WR-84-11 DE 40.7' À 46.9'			2919	22.5	24.0	1.5	3.26				
		23.7' À 23.8' SCHISTE, V.CARB, 20% PH			2920	24.0	25.5	1.5	TR				
					2921	25.5	27.0	1.5	TR				
27.4	55.0	BRÈCHE ANDÉSITIQUE			2922	27.0	28.5	1.5	NIL				
		IDEM DE 10.36 À 22.0			2923	28.5	29.5	1.0	0.69				
		SILICIFIÉE, LOCAL. HÉMATITISÉE, V. CARB			2924	29.5	30.5	1.0	TR				
		HÉMATITE (20%).			2925	30.5	32.0	1.5	NIL				
		29.5' À 29.6' V.CARB.			2926	32.0	33.5	1.5	TR				
					2927	33.5	35.0	1.5	TR				
					2928	35.0	36.5	1.5	TR				
					2929	36.5	38.0	1.5	NIL				
					2930	38.0	39.5	1.5	NIL				

qr/t ppb ppm %

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 2 de 3
 De 55.0 à 73.2 m
 Profondeur totale : 78.33 m
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
		40.° à 40.5 SCHISTE CARB, 1% py			2931	39.5	40.5	1.0	NIL				
					2932	40.5	42.0	1.5	NIL				
					2933	42.0	43.5	1.5	NIL				
					2934	43.5	45.0	1.5	NIL				
					2935	45.0	46.5	1.5	TR				
					2936	46.5	48.0	1.5	TR				
					2937	48.0	49.5	1.5	TR				
					2938	49.5	51.0	1.5	NIL				
		51.2 à 51.5 v Qz - CARB - TOURM., TR py			2939	51.0	52.0	1.0	0.17				
		52.2 à 52.3 v CARB.			2940	52.0	53.0	1.0	TR				
		52.5 à 53.5 2% py DISSÉMINÉE			2941	53.0	54.0	1.0	TR				
		52.95 à 53.0 v Qz - CARB - HÉM.			2942	54.0	55.0	1.0	TR				
					2943	55.0	56.0	1.0	TR				
55.0	59.0	ANDESITE CARBONATÉE			2944	56.0	57.5	1.5	TR				
		IDEM WR-84-1 à WR-84-5			2945	57.5	59.0	1.5	TR				
		INJECTÉE 5% v. CARB.			2946	59.0	60.5	1.5	0.17				
		55.0 à 55.1 v Qz - CARB, 1% py			2947	60.5	62.0	1.5	0.17				
					2948	62.0	63.5	1.5	0.17				
59.0	73.2	DIORITE			2949	63.5	65.0	1.5	NIL				
		IDEM WR-84-3 à 84-4			2950	65.0	66.5	1.5	TR				

qr/t ppb ppm %

VORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N^o WR-84-12

Feuille N^o 3 de 3

Projet : _____ l : _____ Ord. : _____ Profondeur: _____

Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____

Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____

Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____

Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____

N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

De 73.2 à 78.33 m
 Profondeur totale : 78.33 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200 15m	ECHANTILLON			ANALYSES							
				N ^o	De	A	Long.	Au	Ag					
				2951	66.5	68.0	1.5	Nil						
				2952	68.0	69.5	1.5	Nil						
				2953	69.5	71.0	1.5	TR						
				2954	71.0	72.5	1.5	TR						
73.2	78.33	BRÈCHE ANDÉSITIQUE		2955	72.5	73.5	1.0	0.17						
		IDEM 10.36 à 22.0		2956	73.5	75.0	1.5	Nil						
		SILICIFIÉE ; 1% py.		2957	75.0	76.5	1.5	TR						
		73.2 à 73.3 v QR, TR py		2958	76.5	78.33	1.83	Nil						

qr/t ppb ppm %

VORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-13

Projet : WRIGHT-ROUYA Ord. : _____ Profondeur : 0 | 46 | 91 | 137
 Claim : 373162-2 Section : 9915N Ord. : _____ Plongée : 55° | 56° | 56° | 55°
 Canton : ROUYA Lat. : 11063.55 Long. : 7704.07 Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice : 5263.83 Commencé le : 30 AOÛT 1984
 Lot : 14 Azimut : 315° Terminé le : 06 SEPTEMBRE 1984
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : FORAGES PHILIPPON

Feuille N° 1 de 11

De 0 à 55.0 m

Profondeur totale : 305.10 m

Journal : Mrs Bogam, inc.

Date : 11^e SEPTEMBRE 1984

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
0	19.20	TUBAGE * (MORT-TERRAIN) * LAISSÉ EN PLACE			4051	19.20	20.5	1.30	NIL				
					4052	20.5	22.0	1.5	NIL				
19.20	39.0	DIORITE (? ANDESITE A GRAINS MOYENS)			4053	22.0	23.5	1.5	NIL				
		GRIS-VERT, GR. MOYENS, INJECTÉE v CARB (5%)			4054	23.5	25.0	1.5	NIL				
		DE 22.0 A 33.0 RAD ENTRE 0 ET 30%			4055	25.0	26.5	1.5	NIL				
		20.2 A 20.25 v Qz, TOURM.-HEMATITE, 60° AC			4056	26.5	28.0	1.5	NIL				
		29.4 A 29.5 v Qz-HEMATITE, T.R. Py.			4057	28.0	29.5	1.5	NIL				
		30.1 A 30.2 v Qz.			4058	29.5	31.0	1.5	NIL				
					4059	31.0	32.5	1.5	NIL				
					4060	32.5	34.0	1.5	NIL				
		34.5 A 34.6 v Qz-CARB			4061	34.0	35.0	1.0	NIL				
		35.2 A 35.45 v Qz-Tourm.-CARB.			4062	35.0	36.0	1.0	NIL				
					4063	36.0	37.5	1.5	NIL				
		38.8 A 38.9 v Qz-CARB.			4064	37.5	39.0	1.5	NIL				
		40.1 A 40.2 v Qz-CARB, 70° AC			4065	39.0	40.5	1.5	NIL				
		PASSAGE GRADUEL			4066	40.5	42.0	1.5	NIL				
					4067	42.0	43.5	1.5	NIL				
39.0	55.0	ANDESITE			4068	43.5	45.0	1.5	NIL				
		VERTE, MOUCHETÉE DE CARBONATES, HOMOGÈNE			4069	45.0	46.5	1.5	NIL				
		42.1 A 42.3 20% v Qz-CARB.			4070	46.5	48.0	1.5	NIL				

gr/t

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-13

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : 185 m. | 228.6 | 295 m | _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : 55° | 52° | 47° | _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____ | 326° | _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 2 de 11

De 55.0 à 108.1 m

Profondeur totale : 305.10 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
					4071	48.0	49.5	1.5	NIL				
					4072	49.5	51.0	1.5	NIL				
		51.5 à 51.3 YRz, 45° AC			4073	51.0	52.5	1.5	NIL				
					4074	52.5	54.0	1.5	NIL				
55.0	108.1	ANDESITE CARBONATÉE			4075	54.0	55.5	1.5	NIL				
		IDEM 39.0 à 55.0, MAIS PLUS DE			4076	55.5	57.0	1.5	NIL				
		CARBONATES ET 10% V. CARB., LOCALE-			4077	57.0	58.5	1.5	NIL				
		MENT 100% PY.			4078	58.5	60.0	1.5	NIL				
					4079	60.0	61.5	1.5	NIL				
					4080	61.5	63.0	1.5	NIL				
					4081	63.0	64.5	1.5	TR				
					4082	64.5	66.0	1.5	NIL				
					4083	66.0	67.5	1.5	NIL				
					4084	67.5	69.0	1.5	NIL				
					4085	69.0	70.5	1.5	NIL				
					4086	70.5	72.0	1.5	NIL				
					4087	72.0	73.5	1.5	NIL				
					4088	73.5	75.0	1.5	NIL				
					4089	75.0	76.5	1.5	NIL				
					4090	76.5	78.0	1.5	NIL				

gr/t

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 3 de 11

De 108.1 à 108.1 m
Profondeur totale : 305.10 m

Journal : _____
Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON			ANALYSES					
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
					4091	78.0	79.5	1.5	Nil				
					4092	79.5	81.0	1.5	Nil				
					4093	81.0	82.5	1.5	Nil				
					4094	82.5	84.0	1.5	Nil				
					4095	84.0	85.5	1.5	Nil				
					4096	85.5	87.0	1.5	Nil				
					4097	87.0	88.5	1.5	Nil				
					4098	88.5	90.0	1.5	Nil				
					4099	90.0	91.5	1.5	Nil				
					4100	91.5	93.0	1.5	Nil				
		93.5 à 93.7	SCHISTE à CARB. , 290 py		4101	93.0	94.0	1.0	Nil				
		94.5 à 94.6	VQ3-CARB , 190 py		4102	94.0	95.0	1.0	Nil				
					4103	95.0	96.0	1.0	0.17				
		96.4 à 96.5	SCHISTE à CARB , 390 py		4104	96.0	97.0	1.0	Nil				
					4105	97.0	98.5	1.5	Nil				
					4106	98.5	100.0	1.5	Nil				
					4107	100.0	101.5	1.5	Nil				
					4108	101.5	103.0	1.5	Nil				
		103.4 à 103.6	SCHISTE à CARB. , TR Py.		4109	103.0	104.5	1.5	Nil				
					4110	104.5	106.0	1.5	Nil				

gr/t

YORBEAU**JOURNAL de SONDAGE**N° WR-84-13Feuille N° 4 de 11De 108.1 à 133.2 mProfondeur totale : 305.10 m

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES					
					N°	De	A	Long.	Au	Ag				
					4111	106.°	107.°	1.°	NiL					
					4112	107.°	108.°	1.°	NiL					
108.1	133.2	SCHISTE ANDÉSITIQUE			4113	108.°	109.°	1.°	NiL					
		CARBONATÉ, GRIS-VERT, 1% py, SCHISTO-			4114	109.°	110.°	1.°	NiL					
		SITÉ 15° AC À 35° AC.			4115	110.°	111.°	1.°	TR					
					4116	111.°	112.°	1.°	NiL					
		112.7 À 114.5 25% vQz BLANC			4117	112.°	113.°	1.°	NiL					
					4118	113.°	114.°	1.°	NiL					
					4119	114.°	115.°	1.°	NiL					
					4120	115.°	116.°	1.°	NiL					
		116.8 À 117.1 50% vQz-CARB			4121	116.°	117.°	1.°	0.17					
					4122	117.°	118.°	1.°	0.34					
					4123	118.°	119.°	1.°	TR					
					4124	119.°	120.°	1.°	TR					
		120.9 À 121.05 vQz			4125	120.°	121.°	1.°	TR					
					4126	121.°	122.°	1.°	NiL					
					4127	122.°	123.°	1.°	NiL					
		123.1 À 123.15 vQz			4128	123.°	124.°	1.°	NiL					
		124.4 À 124.6 vQz-CARB			4129	124.°	125.°	1.°	NiL					
		CONTACT 25° AC			4130	125.°	126.°	1.°	NiL					

qr/t

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
					4131	126.°	127.°	1.°	NiL				
					4132	127.°	128.°	1.°	NiL				
					4133	128.°	129.°	1.°	NiL				
					4134	129.°	130.°	1.°	NiL				
					4135	130.°	131.°	1.°	NiL				
					4136	131.°	132.°	1.°	NiL				
					4137	132.°	133.°	1.°	NiL				
133.2	167.7	BRÈCHE ANDÉSITIQUE SILICIFIÉE			4138	133.°	134.°	1.°	NiL				
		IDEM WR-84-1 À WR-84-5			4139	134.°	135.°	1.°	TR				
		1-2% py LOCALEMENT			4140	135.°	136.°	1.°	1.37	✓			
					4141	136.°	137.°	1.°	TR				
					4142	137.°	138.°	1.°	0.34	✓			
					4143	138.°	139.°	1.°	TR				
					4144	139.°	140.°	1.°	0.69	✓			
					4145	140.°	141.°	1.°	TR				
					4146	141.°	142.°	1.°	TR				
					4147	142.°	143.°	1.°	TR				
					4148	143.°	144.°	1.°	TR				
					4149	144.°	145.°	1.°	TR				
					4150	145.°	146.°	1.°	0.69				

gr/t

Projet : _____ l : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 6 de 11

De 167.7 à 167.7 m
Profondeur totale : 305.10 m

Journal : _____
Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES					
					N°	De	A	Long.	Au	Ag				
					4151	146.°	147.°	1.°	0.69	✓				
					4152	147.°	148.°	1.°	0.17					
					4153	148.°	149.°	1.°	0.69	✓				
		149.° à 156.°			4154	149.°	150.°	1.°	0.17					
					4155	150.°	151.°	1.°	0.17					
					4156	151.°	152.°	1.°	0.17					
					4157	152.°	153.°	1.°	0.17					
					4158	153.°	154.°	1.°	0.17					
					4159	154.°	155.°	1.°	0.17					
					4160	155.°	156.°	1.°	0.34	✓				
		156.° à 157.°			4161	156.°	157.°	1.°	0.17					
					4162	157.°	158.°	1.°	0.17					
					4163	158.°	159.°	1.°	TR					
					4164	159.°	160.°	1.°	0.69	✓				
					4165	160.°	161.°	1.°	0.69	✓				
					4166	161.°	162.°	1.°	TR					
					4167	162.°	163.°	1.°	0.17					
					4168	163.°	164.°	1.°	0.69	✓				
					4169	164.°	165.°	1.°	0.34	✓				
					4170	165.°	166.°	1.°	Nil					

gr/t

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-13

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 7 de 11

De 167.7 à 232.5 m
Profondeur totale : 305.10 m

Journal : _____
Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag					
					4171	166.°	167.°	1.°	TR						
172.7	172.6	ANDÉSITE CARBONATÉE			4172	167.°	168.5	1.5	Nil						
		IDEM 55.° À 108.1			4173	168.5	170.°	1.5	Nil						
		INJECTÉE 10% v CARB.			4174	170.°	171.5	1.5	TR						
					4175	171.5	173.°	1.5	0.34	V					
172.6	232.5	BÈCHE ANDÉSITIQUE SILICIFIÉE			4176	173.°	174.°	1.°	TR						
		IDEM 133.2 À 187.7			4177	174.°	175.°	1.°	0.17						
					4178	175.°	176.°	1.°	Nil						
					4179	176.°	177.°	1.°	Nil						
					4180	177.°	178.°	1.°	TR						
					4181	178.°	179.°	1.°	Nil						
					4182	179.°	180.°	1.°	Nil						
					4183	180.°	181.°	1.°	Nil						
					4184	181.°	182.°	1.°	Nil						
					4185	182.°	183.°	1.°	0.17						
		183.5 À 184.1 vQ2-TOURM.-CARB., 1% py			4186	183.°	184.°	1.°	TR						
		184.3 À 184.7 vQ2-TOURM.-CARB., 1% py			4187	184.°	185.°	1.°	2.06	V					
		184.8 À 185.3 vQ2-CARB.			4188	185.°	186.°	1.°	0.17						
		186.° À 187.5 vQ2-TOURM.-CARB., 3% py			4189	186.°	187.°	1.°	TR						
		187.9 À 188.° vQ2-TOURM., 1% py.			4190	187.°	188.°	1.°	TR						

gr/t

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-13

Feuille N° 8 de 11

De 232.5 à 232.5 m

Profondeur totale : 305.10 m

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON			ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag				
		188.2 à 188.3 v Qz-CARB, TR PY			4191	188.0	189.0	1.0	0.69	✓				
					4192	189.0	190.5	1.5	NiL					
					4193	190.5	192.0	1.5	NiL					
					4194	192.0	193.5	1.5	NiL					
					4195	193.5	195.0	1.5	NiL					
					4196	195.0	196.5	1.5	NiL					
					4197	196.5	198.0	1.5	0.17					
					4198	198.0	199.5	1.5	0.34	✓				
		200.4 à 200.5 v Qz-CARB, TR PY			4199	199.5	201.0	1.5	0.17					
					4200	201.0	202.5	1.5	TR					
					4201	202.5	204.0	1.5	NiL					
					4202	204.0	205.5	1.5	0.17					
					4203	205.5	207.0	1.5	0.34	✓				
					4204	207.0	208.5	1.5	TR					
					4205	208.5	210.0	1.5	NiL					
					4206	210.0	211.5	1.5	TR					
					4207	211.5	213.0	1.5	NiL					
					4208	213.0	214.5	1.5	NiL					
					4209	214.5	216.0	1.5	TR					
					4210	216.0	217.5	1.5	NiL					

gr/t

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
					4211	217.5	219.0	1.5	Nil				
					4212	219.0	220.5	1.5	Nil				
					4213	220.5	222.0	1.5	Nil				
					4214	222.0	223.5	1.5	Nil				
					4215	223.5	225.0	1.5	Nil				
					4216	225.0	226.5	1.5	TR				
					4217	226.5	228.0	1.5	TR				
					4218	228.0	229.5	1.5	TR				
					4219	229.5	231.0	1.5	TR				
					4220	231.0	232.5	1.5	0.17				
232.5	258.9	ANDESITE SILICIFIEE			4221	232.5	234.0	1.5	Nil				
		VERTE, DURE, TR Py, SILICEUSE			4222	234.0	235.5	1.5	Nil				
					4223	235.5	237.0	1.5	Nil				
					4224	237.0	238.5	1.5	0.69	✓			
					4225	238.5	240.0	1.5	Nil				
					4226	240.0	241.0	1.0	0.69	✓			
		241.5 à 241.9			4227	241.0	242.0	1.0	0.69	✓			
		VQZ, 1% Py, INJECTEE CARB.			4228	242.0	243.0	1.0	0.34	✓			
		0.5 m DE PART ET D'AUTRE			4229	243.0	244.5	1.5	Nil				
		DE VQZ.			4230	244.5	246.0	1.5	Nil				

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-13

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 10 de 11
 De 258.5 à 287.7 m
 Profondeur totale : 305.10 m
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
					4231	246.0	247.5	1.5	NIL				
					4232	247.5	249.0	1.5	TR				
					4233	249.0	250.5	1.5	NIL				
					4234	250.5	252.0	1.5	NIL				
					4235	252.0	253.5	1.5	NIL				
					4236	253.5	255.0	1.5	NIL				
					4237	255.0	256.5	1.5	NIL				
		257.4 à 257.5			4238	256.5	258.0	1.5	NIL				
					4239	258.0	259.5	1.5	NIL				
258.9	287.7	BRÈCHE ANDESITIQUE SILICIFIÉE			4240	259.5	261.0	1.5	NIL				
		GRISE, BLANCHÂTRE, TRÈS SILICIFIÉE,			4241	261.0	262.5	1.5	TR				
		HÉTÉROGÈNE, 1.00 Py.			4242	262.5	264.0	1.5	NIL				
					4243	264.0	265.5	1.5	0.34	V			
					4244	265.5	267.0	1.5	0.17				
					4245	267.0	268.5	1.5	TR				
					4246	268.5	270.0	1.5	NIL				
					4247	270.0	271.5	1.5	NIL				
					4248	271.5	273.0	1.5	NIL				
					4249	273.0	274.5	1.5	NIL				
					4250	274.5	276.0	1.5	NIL				

gr/t

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-13

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 11 de 11

De 297.7 à 305.10 m
Profondeur totale : 305.10 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
					4251	276.°	277.5	1.5	NiL				
					4252	277.5	279.°	1.5	NiL				
					4253	279.°	280.5	1.5	TR				
					4254	280.5	282.°	1.5	NiL				
					4255	282.°	283.5	1.5	NiL				
					4256	283.5	285.°	1.5	NiL				
					4257	285.°	286.°	1.°	NiL				
287.7	305.10	ANDESITE			4258	286.°	288.°	1.°	NiL				
		VERTE, GR. FIN A MOYEN			4259	288.°	289.5	1.5	TR				
		289.3 A 289.35 VQ2-TOURM., 25°AC			4260	289.5	291.°	1.5	TR				
		290.6 A 290.7 VQ2-TOURM-CARB, 40°AC			4261	291.°	292.5	1.5	TR				
		291.7 A 291.8 VQ2-CARB, 20°AC			4262	292.5	294.°	1.5	NiL				
					4263	294.°	295.5	1.5	TR				
					4264	295.5	297.°	1.5	NiL				
					4265	297.°	298.°	1.°	NiL				
					4266	298.5	300.°	1.5	0.17				
					4267	300.°	301.5	1.5	NiL				
					4268	301.5	303.°	1.5	NiL				
					4269	303.°	305.10	2.10	0.17				
	305.10	FIN DU TROU											
		50 BOITES											

ar/t

Projet : WRIGHT-ROUYN Ord. : _____ Profondeur : 0m | 45.7m | _____
 Claim : 373162-2 Section : 9990N Ord. : _____ Plongée : 44° | 44° | _____
 Canton : ROUYN Lat. : 11 118.35 Long. : 7765.58 Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice : 5263.64 Commencé le : 27 AOÛT 1984
 Lot : 14 Azimut : 315° Terminé le : 28 AOÛT 1984
 N.T.S. : 32D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : FORAGES PHILIPPON

Feuille N° 1 de 3

De 0 à 59.2m
Profondeur totale : 83.21m

Journal : Yves Rogier ing.
Date : 07^e SEPTEMBRE 1984

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
0	19.20	TUBAGE * (MORT-TERRAIN) * LAISSÉ EN PLACE			3651	19.20	21.0	1.80	NiL				
					3652	21.0	22.5	1.5	0.04				
19.20	32.7	ANDÉSITE CARBONATÉE			3653	22.5	24.0	1.5	NiL				
		VERTE, CHLORITISÉE, TR Py.			3654	24.0	25.5	1.5	NiL				
		25.7 à 26.5 CAROTTE PERDUE			3655	25.5	27.0	1.5	NiL				
					3656	27.0	28.5	1.5	NiL				
					3657	28.5	30.0	1.5	NiL				
					3658	30.0	31.5	1.5	NiL				
32.7	38.3	SCHISTE ANDÉSITIQUE SILICIFIÉ			3659	31.5	33.0	1.5	NiL				
		VERT, CHLORITISÉ, DUR, SCHISTOSITÉ FORTE			3660	33.0	34.5	1.5	NiL				
		5° AC.			3661	34.5	36.0	1.5	NiL				
					3662	36.0	37.5	1.5	NiL				
38.3	59.2	ANDÉSITE CARBONATÉE			3663	37.5	39.0	1.5	NiL				
		VERTE, MOUCHETÉE (CARBONATES), INJECTÉE			3664	39.0	40.5	1.5	NiL				
		V. CARBONATES (15%)			3665	40.5	42.0	1.5	NiL				
					3666	42.0	43.5	1.5	NiL				
					3667	43.5	45.0	1.5	NiL				
					3668	45.0	46.5	1.5	NiL				
					3669	46.5	48.0	1.5	NiL				
		49.1 à 49.7 RQD = 0%			3670	48.0	49.5	1.5	0.07				

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 2 de 3

De 59.2 m à 74.6 m
 Profondeur totale : 83.21 m

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
					3671	49.5	51.0	1.5	Nil				
					3672	51.0	52.5	1.5	Nil				
		52.7 à 52.8 RQD = 0%			3673	52.5	54.0	1.5	0.07				
		53.0 à 53.1 RQD = 0%			3674	54.0	55.5	1.5	Nil				
		54.0 à 54.9 RQD = 0%			3675	55.5	57.0	1.5	Nil				
					3676	57.0	58.5	1.5	0.07				
59.2	62.8	SCHISTE À CARBONATES			3677	58.5	59.5	1.0	0.07				
		HÉMATITISÉ, 1% py, SCHISTEUX			3678	59.5	60.5	1.0	0.04				
		59.2 à 59.5 RQD = 0%			3679	60.5	61.5	1.0	0.07				
		60.2 à 60.4 RQD = 0%			3680	61.5	62.5	1.0	Nil				
		60.5 à 61.3 RQD = 0%			3681	62.5	63.5	1.0	Nil				
					3682	63.5	65.0	1.5	Nil				
62.8	66.0	ANDÉSITE			3683	65.0	66.0	1.0	Nil				
		IDEM 38.3 à 59.2			3684	66.0	67.0	1.0	Nil				
					3685	67.0	68.0	1.0	Nil				
66.0	74.6	ANDÉSITE HÉMATISÉE			3686	68.0	69.0	1.0	0.07				
		VERTE, APHANITIQUE, 1% py.			3687	69.0	70.0	1.0	0.12				
		RQD = 0% 66.0 à 67.0, 68.4 à 69.0,			3688	70.0	71.0	1.0	0.07				
		70.2 à 70.8, 71.0 à 71.9 ET			3689	71.0	72.0	1.0	0.07				
		72.4 à 72.5			3690	72.0	73.0	1.0	0.07				

qr/t

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 3 de 3

De 74.6 à 83.21 m
 Profondeur totale : 83.21 m

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
74.6	77.4	ANDÉSITE			3691	73°	74°	1°	0.12				
		IDEM 38.3 à 59.2, RQD=0% 75.9 à 76°			3692	74°	75°	1°	NiL				
					3693	75°	76°	1°	NiL				
77.4	82.7	ANDÉSITE HÉMATISÉE			3694	76°	77°	1°	NiL				
		IDEM 66° à 74.6			3695	77°	78°	1°	NiL				
		RQD=0% 78° à 78.2, 78.3 à 78.9,			3696	78°	79°	1°	NiL				
		79.3 à 79.4, 80.0 à 81.1			3697	79°	80°	1°	NiL				
					3698	80°	81°	1°	0.07				
82.7	83.21	ANDÉSITE			3699	81°	82°	1°	NiL				
		IDEM 38.3 à 59.2			3700	82°	83.21	1.21	NiL				
		RQD = 0%											
	83.21	FIN DU TROU											
		12 Boîtes											
		PROBLÈMES TECHNIQUES											

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-15

Projet : WRIGHT-ROUYA & : _____ Ord. : _____ Profondeur : 0m | 45,7m | 91,7m | 139,6m
 Claim : 373162-2 Section : 10020W Ord. : _____ Plongée : 45° | 45° | 44° | 44°
 Canton : ROUYA Lat. : 11 136,67 Long. : 7791,01 Azimut : _____
 Rang : 7 Élévation Orifice : 5270,00 Commencé le : 29 AOÛT 1984
 Lot : 14 Azimut : 315° Terminé le : 30 AOÛT 1984
 N.T.S. : 32D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : FORAGES PHILIPPON

Feuille N° 1 de 6

De 0 à 32.4 m

Profondeur totale : 140,21 m

Journal : Yves Roggman inc.

Date : 04 SEPTEMBRE 1984

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
0	2.74	TUBAGE* (MORT-TERRAIN) * LAISSÉ EN PLACE			3066	2.74	4.0	1.26	TR				
					3067	4.0	5.5	1.5	TR				
2.74	19.1	TUF à LAPILLIS ANDESITIQUE			3068	5.5	7.0	1.5	0.17				
		VERT, GR. MOYEN à GROSSIER, TR, Py, 5%			3069	7.0	8.5	1.5	TR				
		V. CARB - 2% Py, 1% FRAGMENTS ACIDES (> 1cm).			3070	8.5	10.0	1.5	TR				
					3071	10.0	11.5	1.5	TR				
					3072	11.5	13.0	1.5	0.34				
					3073	13.0	14.5	1.5	TR				
					3074	14.5	16.0	1.5	TR				
					3075	16.0	17.5	1.5	TR				
		19.0 à 19.1 VQZ, 2% Py, 80% AC			3076	17.5	19.0	1.5	TR				
					3077	19.0	20.0	1.0	TR				
19.1	32.4	ANDESITE SILICIFIÉE			3078	20.0	21.5	1.5	TR				
		GRIS-VERT, LOCAL. GRAIN MOYEN, TR, Py,			3079	21.5	23.0	1.5	TR				
		INJECTÉE 5% V. CARB (5 → 15% AC)			3080	23.0	24.5	1.5	NIL				
					3081	24.5	26.0	1.5	TR				
					3082	26.0	27.5	1.5	TR				
					3083	27.5	29.0	1.5	TR				
					3084	29.0	30.5	1.5	TR				
		30.8 à 30.85 VQZ-CARB, 30% AC			3085	30.5	31.5	1.0	NIL				

qr/t | ppb | ppm | %

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-15

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terrainé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 2 de 6

De 32.4 à 96.3 m

Profondeur totale : 140.21 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
		31.9 à 32.2 VQZ-CHLORITE, 45°AC			3086	31.5	32.5	1.0	NIL				
					3087	32.5	34.0	1.5	NIL				
32.4	96.3	DIORITE			3088	34.0	35.5	1.5	NIL				
		VERTE, GRAIN MOYEN à GROSSIER, 5%v.			3089	35.5	37.0	1.5	NIL				
		CARB. ÉPIDOTE, TR VQZ.			3090	37.0	38.5	1.5	NIL				
					3091	38.5	40.0	1.5	NIL				
					3092	40.0	41.5	1.5	TR				
					3093	41.5	43.0	1.5	NIL				
					3094	43.0	44.5	1.5	TR				
		44.7 à 45.2 VQZ-TOURM., 60°AC			3095	44.5	45.5	1.0	NIL				
					3096	45.5	47.0	1.5	NIL				
					3097	47.0	48.5	1.5	NIL				
					3098	48.5	50.0	1.5	NIL				
					3099	50.0	51.0	1.0	NIL				
		51.2 à 51.5 VQZ-CHLORITE, TRM, 40°AC			3100	51.0	52.0	1.0	NIL				
					3101	52.0	53.5	1.5	TR				
					3102	53.5	55.0	1.5	TR				
					3103	55.0	56.5	1.5	TR				
					3104	56.5	58.0	1.5	NIL				
					3105	58.0	59.5	1.5	TR				

qr/t ppb ppm %

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 3 de 6

De 96.3 à 96.3 m
 Profondeur totale : 140.21 m

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
					3106	59.5	60.5	1.0	Nil				
		60.5 à 60.55 v. CARB, 5% py, 35° AC			3107	60.5	61.5	1.0	Nil				
		61.8 à 61.9 v. CARB-Qz, 3% py, 30° AC			3108	61.5	62.5	1.0	Nil				
		62.1 à 62.25 v. Qz-CARB, 2% py			3109	62.5	63.5	1.0	Nil				
		62.3 à 62.6 v. CARB, 3% py, 10° AC			3110	63.5	64.5	1.0	Nil				
		63.3 à 63.4 v. CARB, 5° AC			3111	64.5	65.5	1.0	Nil				
		63.8 à 64.5 v. CARB, 1% py, 5° AC			3112	65.5	67.0	1.5	Nil				
		65.0 à 65.1 v. Qz-CARB, 1% py, 30° AC			3113	67.0	68.5	1.5	Nil				
					3114	68.5	70.0	1.5	Nil				
					3115	70.0	71.5	1.5	Nil				
					3116	71.5	73.0	1.5	Nil				
					3117	73.0	74.5	1.5	Nil				
					3118	74.5	76.0	1.5	Nil				
					3119	76.0	77.5	1.5	Nil				
					3120	77.5	79.0	1.5	Nil				
					3121	79.0	80.5	1.5	Nil				
					3122	80.5	82.0	1.5	Nil				
					3123	82.0	83.5	1.5	Nil				
					3124	83.5	85.0	1.5	Nil				
					3125	85.0	86.5	1.5	Nil				

qr/t | ppb | ppm | %

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-15

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 4 de 6

De 96.3 à 121.0 m
 Profondeur totale : 140.21 m

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
					3126	86.5	88.0	1.5	NIL				
					3127	88.0	89.5	1.5	NIL				
					3128	89.5	91.0	1.5	NIL				
					3129	91.0	92.5	1.5	NIL				
					3130	92.5	94.0	1.5	NIL				
					3131	94.0	95.5	1.5	NIL				
96.3	101.3	SCHISTE ANDESITIQUE			3132	95.5	96.5	1.0	NIL				
		IDEM WR-84-1 à WR-84-4			3133	96.5	97.5	1.0	NIL				
		CARBONATE, TR PY.			3134	97.5	98.5	1.0	NIL				
					3135	98.5	99.5	1.0	NIL				
					3136	99.5	100.5	1.0	NIL				
101.3	121.0	ANDESITE CARBONATEE			3137	100.5	101.5	1.0	NIL				
		IDEM WR-84-1 à WR-84-4			3138	101.5	102.5	1.0	NIL				
		INJECTE 20% v CARB.			3139	102.5	103.5	1.0	NIL				
		103.3 à 103.6 FAILLE (ROCHE BROYEE)			3140	103.5	104.5	1.0	NIL				
		103.7 à 103.9 FAILLE (ROCHE BROYEE)			3141	104.5	105.5	1.0	NIL				
		105.3 à 105.4 ROCHE BROYEE			3142	105.5	106.5	1.0	NIL				
					3143	106.5	107.5	1.0	NIL				
		107.3 à 107.5 FAILLE			3144	107.5	108.5	1.0	NIL				
					3145	108.5	109.5	1.0	TR				

qr/t ppb ppm %

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
					3146	109.5	111.0	1.5	NIL				
					3147	111.0	112.5	1.5	NIL				
					3148	112.5	114.0	1.5	NIL				
		114.1 à 114.3 FAÏLLE			3149	114.0	115.5	1.5	NIL				
					3150	115.5	117.0	1.5	NIL				
		117.1 à 117.5 FAÏLLE			3151	117.0	118.5	1.5	NIL				
					3152	118.5	120.0	1.5	NIL				
121.0	129.0	BRÈCHE ANDESITIQUE			3153	120.0	121.5	1.5	NIL				
		VERTE, CHLORITISÉE, HÉTÉROGÈNE.			3154	121.5	123.0	1.5	NIL				
					3155	123.0	124.5	1.5	NIL				
					3156	124.5	126.0	1.5	NIL				
					3157	126.0	127.5	1.5	NIL				
					3158	127.5	129.0	1.5	TR				
129.0	140.21	BRÈCHE ANDESITIQUE SILICIFIÉE			3159	129.0	130.0	1.0	0.17				
		IDEM WR-84-1 à WR-84-5			3160	130.0	131.0	1.0	3.09				
		130.0 à 131.0 ZONE SILICIFIÉE, 290 P4			3161	131.0	132.0	1.0	0.34				
					3162	132.0	133.0	1.0	0.69				
					3163	133.0	134.0	1.0	0.69				
					3164	134.0	135.5	1.5	TR				
					3165	135.5	137.0	1.5	NIL				

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-15
 Feuille N° 6 de 6
 De 140.21 m à 140.21 m
 Profondeur totale : 140.21 m

Projet : _____ Section : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200 15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
				N°	De	A	Long.	Au	Ag					
		137.9 à 138.1 ZONE SILICIFIÉE, 290 g.		3166	137.0	138.5	1.5	Nil						
				3167	138.5	140.21	1.7'	Nil						
	140.21	FIN DU TROU												
		25 Boîtes												

qr/t ppb ppm %

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-16

Projet : WRIGHT-ROUYN & : _____ Ord. : _____ Profondeur : 0 | 46m. | 91 | 137
 Claim : 373162-2 Section : 10 050 N. Ord. : _____ Plongée : 45° | 45° | 42° | 41°
 Canton : ROUYN Lat. : 11 156.90 Long. : 7813.32 Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice : 5269.11 Commencé le : 30 Août 1984
 Lot : 14 Azimut : 315° Terminé le : 04 SEPTEMBRE 1984
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : FORAGES PHILIPPON

Feuille N° 1 de 5

De 0 à 46.0
 Profondeur totale : 140.51m

Journal : Géo Logica, inc.
 Date : 07 SEPTEMBRE 1984

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
0	6.46	TUBAGE * (MORT-TERRAIN) * LAISSÉ EN PLACE			3701	6.46	8.0	1.54	0.17				
					3702	8.0	9.5	1.5	NIL				
6.46	46.0	ANDÉSITE CARBONATÉE			3703	9.5	11.0	1.5	0.17				
		GRIS-VERT, INJECTÉE 15% V. CARR. (5 à 60° AC)			3704	11.0	12.5	1.5	NIL				
		SCHISTOSITÉ 10 à 20° AC, TR. PY.			3705	12.5	14.0	1.5	NIL				
					3706	14.0	15.5	1.5	0.17				
					3707	15.5	17.0	1.5	NIL				
					3708	17.0	18.5	1.5	NIL				
					3709	18.5	20.0	1.5	TR				
		20.7 à 21.0 RQD=0%			3710	20.0	21.5	1.5	TR				
		21.7 à 22.3 RQD=0%			3711	21.5	23.0	1.5	TR				
					3712	23.0	24.5	1.5	0.17				
					3713	24.5	26.0	1.5	NIL				
					3714	26.0	27.5	1.5	NIL				
					3715	27.5	29.0	1.5	NIL				
		30.3 à 30.5 RQD=0%			3716	29.0	30.5	1.5	NIL				
					3717	30.5	32.0	1.5	NIL				
					3718	32.0	33.5	1.5	NIL				
					3719	33.5	35.0	1.5	NIL				
					3720	35.0	36.5	1.5	NIL				

qr/t

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 2 de 5

De 46.0 à 76.3 m

Profondeur totale : 140.51 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES					
					N°	De	A	Long.	Au	Ag				
					3721	36.5	38.0	1.5	NIL					
		39.0 à 39.9 FAÏLLE (ROCHE BROyée)			3722	38.0	39.5	1.5	NIL					
					3723	39.5	41.0	1.5	NIL					
					3724	41.0	42.5	1.5	NIL					
					3725	42.5	44.0	1.5	NIL					
					3726	44.0	45.5	1.5	NIL					
46.0	76.3	ANDÉSITE (TUF ?)			3727	45.5	47.0	1.5	NIL					
		GRISE, HÉTÉROGÈNE, CARBONATÉE, TR PY.			3728	47.0	48.5	1.5	NIL					
					3729	48.5	50.0	1.5	NIL					
					3730	50.0	51.5	1.5	NIL					
					3731	51.5	53.0	1.5	NIL					
					3732	53.0	54.5	1.5	NIL					
					3733	54.5	56.0	1.5	NIL					
					3734	56.0	57.5	1.5	TR					
		58.3 à 58.8 ROBE 0%			3735	57.5	59.0	1.5	TR					
					3736	59.0	60.5	1.5	NIL					
					3737	60.5	62.0	1.5	NIL					
					3738	62.0	63.5	1.5	NIL					
					3739	63.5	65.0	1.5	NIL					
					3740	65.0	66.5	1.5	TR					

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 3 de 5

De 76.3 à 119.0 m
Profondeur totale : 140.51 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Au	Ag			
					3741	66.5	68.0	1.5	TR				
					3742	68.0	69.5	1.5	TR				
					3743	69.5	71.0	1.5	TR				
					3744	71.0	72.5	1.5	NIL				
					3745	72.5	74.0	1.5	TR				
					3746	74.0	75.5	1.5	NIL				
76.3	79.0	SCHISTE ANDÉSITIQUE			3747	75.5	76.5	1.0	NIL				
		IDEM WR-84-1 À WR-84-5			3748	76.5	77.5	1.0	TR				
					3749	77.5	78.5	1.0	0.17				
79.0	86.7	ANDESITE CARBONATÉE			3750	78.5	79.5	1.0	NIL				
		IDEM 6.46 À 46.0 m			3751	79.5	80.5	1.0	NIL				
					3752	80.5	82.0	1.5	NIL				
					3753	82.0	83.5	1.5	NIL				
		84.3 À 84.4 v. CARB. , 190 p4			3754	83.5	85.0	1.5	TR				
		85.7 À 89.0 50% v. QZ , 190 p4			3755	85.0	86.5	1.5	NIL				
					3756	86.5	88.0	1.5	NIL				
86.7	119.0	BÈCHE ANDÉSITIQUE SILICIFIÉE			3757	88.0	89.5	1.5	NIL				
		IDEM WR-84-1 À WR-84-5			3758	89.5	91.0	1.5	0.69				
					3759	91.0	92.5	1.5	0.17				
					3760	92.5	94.0	1.5	NIL				

qr/t

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-16

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 4 de 5

De 119.0 à 140.51 m
 Profondeur totale : 140.51 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES					
					N°	De	A	Long.	Au	Ag				
					3761	94.0	95.5	1.5	NiL					
					3762	95.5	97.0	1.5	0.17					
					3763	97.0	98.5	1.5	TR					
					3764	98.5	100.0	1.5	TR					
					3765	100.0	101.5	1.5	TR					
					3766	101.5	103.0	1.5	TR					
		103.1 à 103.5			3767	103.0	104.5	1.5	TR					
					3768	104.5	106.0	1.5	0.17					
					3769	106.0	107.5	1.5	TR					
					3770	107.5	109.0	1.5	TR					
					3771	109.0	110.5	1.5	NiL					
					3772	110.5	112.0	1.5	NiL					
		113.6 à 113.8			3773	112.0	113.5	1.5	NiL					
		114.5 à 115.8			3774	113.5	115.0	1.5	TR					
					3775	115.0	116.0	1.0	0.17					
		116.4 à 116.8			3776	116.0	117.5	1.5	0.17					
					3777	117.5	119.0	1.5	NiL					
119.0	140.51	ANDÉSITE CARBONATÉE			3778	119.0	120.5	1.5	NiL					
		IDEM G.46 à 46.0			3779	120.5	122.0	1.5	NiL					
		LOCALEMENT SILICIFIÉE.			3780	122.0	123.5	1.5	NiL					

qr't

JOURNAL de SONDAGENo WR-84-16
 Projet : _____ Section : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____
Feuille No 5 de 5De 140.51 à 140.51 mProfondeur totale : 140.51 m

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					No	De	A	Long.	Au	Ag			
					3781	123.5	125.0	1.5	Nil				
					3782	125.0	126.5	1.5	Nil				
					3783	126.5	128.0	1.5	Nil				
					3784	128.0	129.5	1.5	0.17				
					3785	129.5	131.0	1.5	Nil				
					3786	131.0	132.5	1.5	Nil				
					3787	132.5	134.0	1.5	TR				
					3788	134.0	135.5	1.5	0.17				
					3789	135.5	137.0	1.5	0.17				
					3790	137.0	138.5	1.5	TR				
					3791	138.5	140.51	2.0'	TR				
140.51		FIN DU TROU											
		24 BOTES											

JORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : Y-106 Section : 9915N Ord. : _____ Profondeur : 0 | 46 | 91 | 137
 Claim : 373162-2 Ord. : _____ Plongée : 60° | 63° | 56° | 54°
 Canton : ROOYN Lat. : 11020,53 Long. : 7755,72 Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice : 52.75,84 Commencé le : 07 SEPTEMBRE 1984
 Lot : 14 Azimut : 315° Terminé le : 18 SEPTEMBRE 1984
 N.T.S. : 32 0/3 U.T.M. : _____ Contracteur : FORAGES PHILIPPON

N° WR-84-17

Feuille N° 1 de 11

De 0.00 à 29.00

Profondeur totale : 308.15

Journal : Stev Mijaric

Date : 20-09-84

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
0.00	4.57	TUBAGE DANS MORT-TERRAIN														
4.57	13.70	ANDESITE (V6 0)			4476	4.57	6.00	1.43	0.17							
		VERTE, GR. FIN À MOYEN, SILICIFIÉE			4477	6.00	7.50	1.50	0.17							
		1% PY, TR CHALCOPY.			4478	7.50	9.00	1.50	TR							
					4479	9.00	10.50	1.50	NIL							
					4480	10.50	12.00	1.50	NIL							
					4481	12.00	13.50	1.50	NIL							
13.70	19.80	SCHISTE ANDESITIQUE (M1-V6)			4482	13.50	15.00	1.50	NIL							
		CARBONATÉ, HEMATISÉ LOCALEMENT,			4483	15.00	16.50	1.50	0.17							
		1-2% PY ET CHALCOPY.			4484	16.50	18.00	1.50	NIL							
		SCHISTOSITÉ 30° A.C.			4485	18.00	19.50	1.50	0.17							
19.80	29.00	ANDESITE BASALTE (V6 1/2) VERTE MOUCHETÉE DE CARB.			4486	19.50	21.00	1.50	NIL							
		GR. MOYEN, ÉPIDOTISÉE. 20.7-21.3 M1, TR PY, TR HÉM.			4487	21.00	22.50	1.50	NIL							
		21.6-21.9 M1, TR PY, TR HÉM.			4488	22.50	24.00	1.50	NIL							
		22.6-22.8 M1, E, 1% PY, TR HÉM.			4489	24.00	25.50	1.50	NIL							
		24.0-25.5 M1, 1% PY, TR HÉM.			4490	25.50	27.00	1.50	NIL							
		26.5-26.8 M1, E			4491	27.00	28.50	1.50	NIL							

JORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : Y-106 Ord. : _____ Profondeur : 183 / 229
 Claim : _____ Section : 9915 Ord. : _____ Plongée : 53° / 54°
 Canton : ROUYN Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice : _____ Commencé le : 7-09-84
 Lot : 14 Azimut : 315° Terminé le : 18-09-84
 N.T.S. : 32 0/3 U.T.M. : _____ Contracteur : FORAGES PHILIPPON

N° WR-84-17

Feuille N° 2 de 11
 De 29.00 à 74.70
 Profondeur totale : 308.15 m
 Journal : Strom Mishica
 Date : 19-09-84

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON			ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
29.00	39.00	ANDÉSITE BASALTE (V ₆ -V ₇), VERTE, APHANTIQUE, 1% PY			4492	28.50	30.00	1.50	NIL						
		31.40-31.30 : V E, CARB, 2% PY CUBIQUE, TR CHALCOPY			4493	30.00	31.50	1.50	NIL						
		37.70-38.20 : V Q ₂ CARB, TR PY, E, HÉMATISÉE			4494	31.50	33.00	1.50	NIL						
		28.95-37.04 : ZONE MAGNÉTIQUE			4495	33.00	34.50	1.50	0.17						
		38.65-38.70 : ZONE MAGNÉTIQUE			4496	34.50	36.00	1.50	0.17						
					4497	36.00	37.50	1.50	NIL						
					4498	37.50	38.50	1.00	NIL						
39.00	74.70	ANDÉSITE (V ₆ -V ₇), GRAIN MOYEN			4499	38.50	40.00	1.50	0.17						
		IDEM 19.80-29.00 TR CHALCOPYRITE			4500	40.00	41.50	1.50	NIL						
		54.20-54.40 : ZONE M ₁ , E, 7% PY, 2% CHALCOPY, HÉM			5001	41.50	43.00	1.50	0.17						
		54.60-55.00 : V CARB, E, 3% PY			5002	43.00	44.50	1.50	0.17						
		55.30-55.40 : ZONE E, 2% PY, HÉM.			5003	44.50	46.00	1.50	0.17						
		65.53-65.81 : ZONE MAGNÉTIQUE			5004	46.00	47.50	1.50	0.17						
		67.20-67.30 : ZONE MAGNÉTIQUE			5005	47.50	49.00	1.50	0.17						
					5006	49.00	50.50	1.50	TR						
					5007	50.50	52.00	1.50	TR						
					5008	52.00	53.50	1.50	NIL						
					5009	53.50	54.50	1.00	0.17						
					5010	54.50	55.50	1.00	TR						
					5011	55.50	57.00	1.00	NIL						

JORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° WR-84-17

Feuille N° 4 de 11

De 84.00 à 112.50

Profondeur totale : 308.15

Journal : _____
Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
					5032	83.00	84.00	1.00	NIL							
84.00	89.30	ANDESITE (V6 CARB.) GRISE, INJECTÉE DE VEINULES CARBONATE			5033	84.00	85.00	1.00	NIL							
					5034	85.00	86.00	1.00	NIL							
					5035	86.00	87.00	1.00	NIL							
					5036	87.00	88.00	1.00	NIL							
					5037	88.00	89.50	1.50	NIL							
89.30	112.50	DACITE (V4σ) GRISE, LOCALEMENT Δ, LOCALEMENT HÉM., 1% PY QUELQUES ZONES RHYOLITQUES (V2)			5038	89.50	91.00	1.50	0.17							
					5039	91.00	92.50	1.50	NIL							
					5040	92.50	94.00	1.50	NIL							
					5041	94.00	95.00	1.00	NIL							
					5042	95.00	96.00	1.00	TR							
					5043	96.00	97.00	1.00	NIL							
					5044	97.00	98.00	1.00	TR							
					5045	98.00	99.00	1.00	NIL							
					5046	99.00	100.00	1.00	NIL							
					5047	100.00	101.00	1.00	NIL							
					5048	101.00	102.00	1.00	TR							
					5049	102.00	103.00	1.00	NIL							

JORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° WR-84-17

Feuille N° 5 de 11

De 112.50 à 147.50

Profondeur totale : 308.15

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
					5050	103.00	104.00	1.00	0.17						
					5051	104.00	105.00	1.00	NIL						
					5052	105.00	106.00	1.00	TR						
					5053	106.00	107.00	1.00	TR						
					5054	107.00	108.00	1.00	0.17						
					5055	108.00	109.00	1.00	TR						
					5056	109.00	110.00	1.00	NIL						
					5057	110.00	111.00	1.00	TR						
					5058	111.00	112.00	1.00	NIL						
112.50	147.50	DACITE (V4) ET RHYOLITE (V2)			5059	112.00	113.00	1.00	0.69						
		GRISE (ZONES DE COULEUR CRÈME), 1% PY,			5060	113.00	114.00	1.00	NIL						
		HÉM. ZONES LESSIVÉES			5061	114.00	115.00	1.00	TR						
					5062	115.00	116.00	1.00	NIL						
					5063	116.00	117.00	1.00	NIL						
					5064	117.00	118.00	1.00	NIL						
					5065	118.00	119.00	1.00	0.17						
					5066	119.00	120.00	1.00	NIL						
					5067	120.00	121.00	1.00	NIL						
					5068	121.00	122.00	1.00	NIL						
					5069	122.00	123.00	1.00	NIL						

JORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° WR-84-17

Feuille N° 6 de 11

De 147.50 à _____

Profondeur totale : 308.15

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
					5070	123.00	124.00	1.00	NIL						
					5071	124.00	125.00	1.00	NIL						
					5072	125.00	126.00	1.00	NIL						
					5073	126.00	127.00	1.00	NIL						
					5074	127.00	128.00	1.00	NIL						
					5075	128.00	129.00	1.00	NIL						
					5076	129.00	130.00	1.00	NIL						
					5077	130.00	131.00	1.00	NIL						
					5078	131.00	132.50	1.50	NIL						
					5079	132.50	134.00	1.50	NIL						
					5080	134.00	135.50	1.50	NIL						
					5081	135.50	137.00	1.50	NIL						
					5082	137.00	138.50	1.50	NIL						
					5083	138.50	140.00	1.50	NIL						
					5084	140.00	141.50	1.50	TR						
					5085	141.50	143.00	1.50	TR						
					5086	143.00	144.50	1.50	NIL						
					5087	144.50	146.00	1.50	NIL						
					5088	146.00	147.00	1.00	NIL						

ORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° WR-84-17
 Feuille N° 7 de 11
 De 147.50 à 169.77
 Profondeur totale : 308.15

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
147.50	169.77	ANDÉSITE BRÉCHIQUE (ΔV_{60})			5089	147.00	148.00	1.00	NIL							
		± IDEM 89.30-112.40, MAIS PLUS FONCÉE,			5090	148.00	149.00	1.00	NIL							
		TR PY; 2m DE CAROTTES PERDUES			5091	149.00	150.00	1.00	TR							
					5092	150.00	151.00	1.00	NIL							
		BROYÉE DE 165.10-172.10			5093	151.00	152.00	1.00	NIL							
					5094	152.00	153.00	1.00	NIL							
		RQD = 0 JUSQU'À ± 186.00			5095	153.00	154.00	1.00	NIL							
					5096	154.00	155.00	1.00	NIL							
					5097	155.00	156.00	1.00	NIL							
					5098	156.00	157.00	1.00	NIL							
					5099	157.00	158.00	1.00	NIL							
					5100	158.00	159.00	1.00	NIL							
					5101	159.00	160.00	1.00	NIL							
					5102	160.00	161.00	1.00	NIL							
					5103	161.00	162.00	1.00	NIL							
					5104	162.00	163.00	1.00	NIL							
					5105	163.00	164.00	1.00	0.17							
					5106	164.00	165.00	1.00	NIL							
					5107	165.00	166.00	1.00	NIL							
					5108	166.00	167.50	1.50	NIL							

JORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-17
 Feuille N° 8 de 11
 De 169.77 à 247.80
 Profondeur totale : 308.15

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
169.77	247.80	DIABASE (3D), GRIS VERDÂTRE FONCÉ, TR PY. BROYÉE ET TRÈS FRACTURÉE DE 178.50-196.60 ; LOCALEMENT MAGNÉTIQUE 169.77-202.00 : GRAIN FIN À MOYEN 202.00-205.40 : GR. MOYEN À GROSSIER 205.40-234.60 : GR. GROSSIER (0.2cm DE DIA) 208.90-211.70 : ZONE FRACTURÉE 234.60-243.50 : GR. MOYEN À FIN 242.60-243.46 : ZONE TRÈS ALT. VERT OLIVE, É. CAS. 243.50-247.80 : GR. FIN 243.50-243.65 : ZONE TRÈS ALTÉRÉE, VERT OLIVE, É, PEU CARB.			5109	169.77	171.00	1.23	NIL						
					5110	171.00	172.50	1.50	NIL						
					5111	172.50	174.00	1.50	NIL						
					5112	174.00	175.50	1.50	NIL						
					5113	175.50	177.00	1.50	NIL						
					5114	177.00	178.50	1.50	0.17						
					11501	242.00	243.50	1.50	NIL						
					11502	243.50	245.00	1.50	NIL						
					11503	245.00	246.50	1.50	NIL						
					11504	246.50	248.00	1.50	NIL						

ORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-17

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 9 de 11
 De 24780 à 24800
 Profondeur totale : 308.15

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
4780	255.00	ANDÉSITE (V6), ZONE DE CISAILLEMENT, σ, E, HÉM. GR. FIN, VERTE OLIVE, TACHES ROUGE ORANGÉE, TR. PY 248.17-248.70: V6 σ, E, PEU CARB., TACHE HÉM. 20°A.C. 249.70-250.70: ZONE CISAILLÉE ET BROyée, TRÈS CARB. 252.00-253.76: ZONE BROyée, TRÈS CARB.			11505	248.00	249.50	1.50	NIL						
					11506	249.50	251.00	1.50	NIL						
					11507	251.00	252.50	1.50	NIL						
					11508	252.50	254.00	1.50	NIL						
					11509	254.00	255.50	1.50	NIL						
255.00	266.09	SCHISTE ANDÉSITIQUE CARBONATÉ (M1-V6) 255.00-255.46: ZONE TRÈS BROyée ET CISAILLÉE, CARB., HÉM. 256.00-257.50: ZONE TRÈS BROyée ET CISAILLÉE, CARB. 258.00: FOLIATION = 50°A.C. 260.40-260.60: V CARB. AVEC FRAGMENTS VOLC. (0.4cm), TR. PY, 30°A.C. 261.64-263.00: ZONE TRÈS CISAILLÉE ET CARB., TR. PY 262.40-263.50: V CARB., FRAGMENTS VOLC. (0.4cm) TR. PY, 20°A.C. 263.11-263.15: V CARB. 30°A.C. 264.00-264.10: V Qz, CARB., TR. PY, 35°A.C. 264.70-265.40: ZONE CISAILLÉE CARBONATÉE 265.70-265.80: V Qz CONTACT IRRÉGULIER 266.00-266.09: V Qz, CARB. 40°A.C.			11510	255.50	257.00	1.50	NIL						
					11511	257.00	258.50	1.50	0.03						
					11512	258.50	260.00	1.50	NIL						
					11513	260.00	261.50	1.50	0.07						
					11514	261.50	263.00	1.50	0.07						
					11515	263.00	264.50	1.50	0.60	✓					
					11516	264.50	266.00	1.50	0.24	✓					

ORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-17

Projet : _____ R : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 10 de 11
 De 266.09 à 308.15
 Profondeur totale : 308.15

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON			ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
266.09	308.15	DACITE PORPHYRITIQUE SILICIFIÉE (V ₄ σ)			11517	266.00	267.50	1.50	0.69	✓					
		MATRICE APHANITIQUE, INJECTÉE DE CARB, ±5°PY			11518	267.50	269.00	1.50	0.07						
		270.21-270.27 : V CARB. 42% PY, 50°A.C.			11519	269.00	270.50	1.50	0.17						
		272.43-272.60 : VQ ₂ CARB. 42% PY, HÉM., 20°A.C.			11520	270.50	272.00	1.50	0.07						
		276.29-276.33 : V CARB., Q ₂ , 3% PY, CONTACT IRRÉGULIER			11521	272.00	273.50	1.50	0.07						
		279.74-279.86 : ZONE TRÈS SILICIFIÉE E, CARB, TR HÉM.			11522	273.50	275.00	1.50	0.07						
		1% PY			11523	275.00	276.50	1.50	1.03	✓					
		280.60-280.70 : V Q ₂ CARB, HÉM., 1% PY, 30°A.C.			11524	276.50	278.00	1.50	0.07						
		281.38-281.42 : V Q ₂ CARB. E, HÉM., 1% PY CT IRREGU.			11525	278.00	279.50	1.50	1.71	✓					
		282.37-282.70 : ZONE SILICIFIÉE CARB., E, TRÈS HÉM.			11526	279.50	281.00	1.50	2.57	✓					
		283.60-284.20 : ZONE SILICIFIÉE CARB. E, HÉM.			11527	281.00	282.50	1.50	0.34	✓					
		284.71-284.83 : V Q ₂ CARB. TR PY ET CHALCOPY, 55°Ac			11528	282.50	284.00	1.50	0.07						
		304.10-304.23 : V Q ₂ CARB. E, 3% PY, 55°A.C.			11529	284.00	285.50	1.50	1.20	✓					
		306.33-306.54 : ZONE À E ET HÉM.			11530	285.50	287.00	1.50	0.07						
					11531	287.00	288.50	1.50	NIL						
					11532	288.50	290.00	1.50	NIL						
					11533	290.00	291.50	1.50	0.17						
					11534	291.50	293.00	1.50	0.07						
					11535	293.00	294.50	1.50	NIL						
					11536	294.50	296.00	1.50	NIL						

LORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : 123 | 229 | _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : 41° | 40° | _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° WR-84-18

Feuille N° 2 de 9

De 46.63 à 71.00

Profondeur totale : 252.07

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
		34.16-40.34 : ZONE MAGNÉTIQUE			11563	38.50	40.00	1.50	NIL						
					11564	40.00	41.50	1.50	NIL						
					11565	41.50	43.00	1.50	NIL						
					11566	43.00	44.50	1.50	NIL						
					11567	44.50	46.00	1.50	NIL						
46.63	51.51	ANDÉSITE (V6σ ⁿ) GR. MOYEN, 2% PY			11568	46.00	47.50	1.50	NIL						
					11569	47.50	49.00	1.50	NIL						
					11570	49.00	50.50	1.50	NIL						
51.51	71.00	ANDÉSITE (V6 ⁿ) GR. FIN À MOYEN, TR. PY			11571	50.50	52.00	1.50	NIL						
		57.79-57.83 : V CARB. 1% PY, 50°A.C			11572	52.00	53.50	1.50	NIL						
					11573	53.50	55.00	1.50	NIL						
					11574	55.00	56.50	1.50	NIL						
					11575	56.50	58.00	1.50	NIL						
					11576	58.00	59.50	1.50	NIL						
					11577	59.50	61.00	1.50	NIL						
					11578	61.00	62.50	1.50	NIL						
					11579	62.50	64.00	1.50	NIL						
					11580	64.00	65.50	1.50	NIL						
					11581	65.50	67.00	1.50	NIL						
					11582	67.00	68.50	1.50	NIL						

TORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-18

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 3 de 9

De 71.00 à 112.00

Profondeur totale : 252.07

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
71.00	74.20	ANDESITE (V67) VERTE APHANITIQUE.			11583	68.50	70.00	1.50	NIL							
					11584	70.00	71.50	1.50	0.07							
					11585	71.50	73.00	1.50	NIL							
					11586	73.00	74.50	1.50	NIL							
74.20	112.00	ANDESITE (V67) GR. MOYEN E, TR. CHALCOPY			11587	74.50	76.00	1.50	NIL							
		75.41-75.46: V CARB. 2% PY, 20°A.C.			11588	76.00	77.50	1.50	NIL							
		76.40-76.60: V6, ZONE HÉM.			11589	77.50	79.00	1.50	NIL							
		91.92-92.07: V CARB. 45°A.C.			11590	79.00	80.50	1.50	NIL							
		92.14-92.21: V CARB. 30°A.C.			11591	80.50	82.00	1.50	NIL							
		92.46-92.52: V CARB. 30°A.C.			11592	82.00	83.50	1.50	NIL							
		92.58-92.65: V CARB. 40°A.C.			11593	83.50	85.00	1.50	NIL							
		92.93-92.96: V CARB. TR PY, CONTACT IRRÉGU.			11594	85.00	86.50	1.50	NIL							
		102.80-102.83: V CARB. Q2, 25°A.C.			11595	86.50	88.00	1.50	NIL							
		110.18-110.42: V CARB. Q2, CONTACT IRRÉGULIER			11596	88.00	89.50	1.50	NIL							
		111.89-111.91: V CARB. 55°A.C.			11597	89.50	91.00	1.50	NIL							
					11598	91.00	92.50	1.50	NIL							
					11599	92.50	94.00	1.50	NIL							
					11600	94.00	95.50	1.50	NIL							
					11601	95.50	97.00	1.50	NIL							

JORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-18

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 6 de 9
 De 138.46 à 172.90
 Profondeur totale : 252.07

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
138.45	148.67	SCHISTE ANDESITIQUE CARB. (M ₁ -V ₆) 139.00 = FOLIATION = 30° A.C. 140.00 - 140.10 : VQ ₂ CARB. 1% PY, CONTACT IRRE. 142.17 - 142.94 : ZONE D'ALTÉRATION ÉPIDOTISÉE CARB. 25° A.C. 147.86 - 148.08 : ZONE TRÈS CISAILLÉE CARB. 30° A.C.			11630	139.00	140.50	1.50	NIL						
					11631	140.50	142.00	1.50	NIL						
					11632	142.00	143.50	1.50	NIL						
					11633	143.50	145.00	1.50	NIL						
					11634	145.00	146.50	1.50	NIL						
					11635	146.50	148.00	1.50	0.07						
148.67	160.04	ANDESITE (V ₆) PEU SILICIFIÉE, GR. MOYEN À FIN 155.62 - 157.46 : ZONE D'ALTÉRATION CARB. E, GR. MOYEN À GROSSIER, HÉM ET O			11636	148.00	149.50	1.50	NIL						
					11637	149.50	151.00	1.50	NIL						
					11638	151.00	152.50	1.50	NIL						
					11639	152.50	154.00	1.50	NIL						
					11640	154.00	155.50	1.50	NIL						
					11641	155.50	157.00	1.50	NIL						
					11642	157.00	158.50	1.50	NIL						
					11643	158.50	160.00	1.50	NIL						
160.04	172.90	DACITE (V ₄) PORPHYRE FELDSPATHIQUE 162.74 - 162.95 : ZONE FELDSPATHIQUE CARB. 1% PY 45° A.C.			11644	160.00	161.50	1.50	0.14						
					11645	161.50	163.00	1.50	NIL						
					11646	163.00	164.50	1.50	NIL						
					11647	164.50	166.00	1.50	NIL						
					11648	166.00	167.50	1.50	NIL						

JORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-18

Projet : _____ Section : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 8 de 7

De 222 00 à _____

Profondeur totale : 252.07

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
		188.06-188.09 : V CARB. 3% PY			11666	193.00	194.50	1.50	TR						
		188.15-188.32 : V CARB. E, 1% PY			11667	194.50	196.00	1.50	NIL						
		200.30-201.00 : SCHISTE CARB. E, HÉM. FOLIATION=35°AC			11668	196.00	197.50	1.50	NIL						
		204.92-205.10 : ZONE TERREUSE, FAILLE? 30°AC, CARB			11669	197.50	199.00	1.50	0.17						
		205.10-205.20 : ZONE CISAILLÉE UN PEU TERREUSE, CARB. TR. PY, FAILLE? =45°A.C.			11670	199.00	200.50	1.50	NIL						
		214.56-215.00 : ZONE BRÉCHIFIÉE ET SILICIFIÉE DE COULEUR BEIGE, 3% PY, 1% CPY 55°A.C.			11671	200.50	202.00	1.50	NIL						
		216.50-216.56 : V CARB. ÉPIDOTE, 7% PY, CT=IRRÉ.			11672	202.00	203.50	1.50	NIL						
		216.85-217.16 : V CARB. Qz 40°A.C.			11673	203.50	205.00	1.50	NIL						
		220.50-220.58 : V CARB. Qz, 1% PY, 40°A.C.			11674	205.00	206.50	1.50	NIL						
					11675	206.50	208.00	1.50	NIL						
					11676	208.00	209.50	1.50	0.17						
					11677	209.50	211.00	1.50	0.17						
					11678	211.00	212.50	1.50	NIL						
					11679	212.50	214.00	1.50	NIL						
					11680	214.00	215.50	1.50	0.17						
					11681	215.50	217.00	1.50	0.17						
					11682	217.00	218.50	1.50	NIL						
					11683	218.50	220.00	1.50	NIL						
					11684	220.00	221.50	1.50	0.14						

ORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : 182.88 | 213.36 | _____
 Claim : _____ Section : 100351 Ord. : _____ Plongée : 42° | 40° | _____
 Canton : _____ Lat. : 1102.94 Long. : 7843.00 Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : 52.68, 69 Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : 315° Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° WR-84-19

Feuille N° 2 de 9

De 48.17 à 94.90

Profondeur totale : 215.49

Journal : *Stm Mifera*

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
48.17	61.35	ANDESITE (V ₆ h) GR. MOYEN À GROSSIER 1% PY			11714	45.50	47.00	1.50	NIL						
					11715	47.00	48.50	1.50	NIL						
					11716	48.50	50.00	1.50	0.17						
					11717	50.00	51.50	1.50	NIL						
					11718	51.50	53.00	1.50	NIL						
					11719	53.00	54.50	1.50	NIL						
					11720	54.50	56.00	1.50	NIL						
					11721	56.00	57.50	1.50	NIL						
					11722	57.50	59.00	1.50	NIL						
					11723	59.00	60.50	1.50	NIL						
61.35	94.90	SCHISTE ANDESITIQUE CARB. (M ₁ -V ₆ , M ₁ -V ₇), TR. PY			11724	60.50	62.00	1.50	NIL						
		71.00 : FOLIATION = 20° A.C.			11725	62.00	63.50	1.50	0.17						
		70.13 - 70.34 : ZONE FRACTURÉE ET CISAILLÉE			11726	63.50	65.00	1.50	0.17						
		FAILLE ? = 15° A.C.			11727	65.00	66.50	1.50	NIL						
		79.87 - 81.17 : ROCHE DÉFORMÉE AVEC V. CARB.			11728	66.50	68.00	1.50	NIL						
		CONTACT = 45° A.C.			11729	68.00	69.50	1.50	NIL						
		81.38 - 81.85 : ZONE TERREUSE CARB. FAILLE ? 35° A.C.			11730	69.50	71.00	1.50	0.17						
		83.70 - 84.22 : CAROTTE FRACTURÉE MOYENNEMENT TR. PY			11731	71.00	72.50	1.50	NIL						
		85.40 - 85.90 : CAROTTE FRACTURÉE + V CARB. = 15° A.C.			11732	72.50	74.00	1.50	NIL						
		88.30 - 92.00 : M ₁ CARB. ÉPID. (89.00 FOLIATION = 30° A.C.)			11733	74.00	75.50	1.50	NIL						

ORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-19

Projet : _____ l : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 3 de 9

De 94.90 à 126.80

Profondeur totale : 215.49

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
		94.55-94.90 : ZONE DE FAIBLESSE FAILLE AVEC CARBONATE UN PEU TERREUSE, 3% PY.			11734	75.50	77.00	1.50	NIL						
					11735	77.00	78.50	1.50	NIL						
					11736	78.50	80.00	1.50	NIL						
		65.00-94.90 : ZONE MAGNÉTIQUE.			11737	80.00	81.50	1.50	NIL						
					11738	81.50	83.00	1.50	NIL						
					11739	83.00	84.50	1.50	TR						
					11740	84.50	86.00	1.50	TR						
					11741	86.00	87.50	1.50	NIL						
					11742	87.50	89.00	1.50	TR						
					11743	89.00	90.50	1.50	TR						
					11744	90.50	92.00	1.50	NIL						
					11745	92.00	93.50	1.50	TR						
					11746	93.50	95.00	1.50	TR						
94.90	126.80	ANDÉSITE (V ₆ h) FAIBLEMENT SCHISTEUX, ASPECT PORPHYRITIQUE PAR ENDRONTS, INJECTÉE DE CARB. A LOCALEMENT ET ÉPIDOTISÉE LOCALEMENT PEU SILICEUX			11747	95.00	96.50	1.50	TR						
		98.00-98.17 : ZONE APHANITIQUE CARB. 2% PY CUBIQUE			11748	96.50	98.00	1.50	TR						
					11749	98.00	99.50	1.50	NIL						
					11750	99.50	101.00	1.50	TR						
					11751	101.00	102.50	1.50	TR						
					11752	102.50	104.00	1.50	TR						
		113.32-113.49 : ZONE CARB. E, 1% PY.			11753	104.00	105.50	1.50	NIL						

JORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-19

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 4 de 9
 De 126.80 à 138.07
 Profondeur totale : 215.49
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
		121.00-121.25 : ZONE TERREUSE FAILLE? TR PY.			11754	105.50	107.00	1.50	0.17						
		121.25-121.32 : V CARB. CONTACT IRREG.			11755	107.00	108.50	1.50	NIL						
		125.22-125.29 : V CARB. 25° A.C.			11756	108.50	110.00	1.50	NIL						
		125.29-125.59 : ZONE CARB. 7% PY			11757	110.00	111.50	1.50	NIL						
		126.33-126.52 : V CARB. E 15° A.C.			11758	111.50	113.00	1.50	NIL						
		126.52-126.66 : ZONE CARB. Qz.			11759	113.00	114.50	1.50	0.17						
					11760	114.50	116.00	1.50	0.17						
					11761	116.00	117.50	1.50	0.34						
					11762	117.50	119.00	1.50	0.34						
					11763	119.00	120.50	1.50	0.34						
					11764	120.50	122.00	1.50	0.17						
					11765	122.00	123.50	1.50	0.69						
					11766	123.50	125.00	1.50	0.34						
					11767	125.00	126.00	1.00	0.17						
					11768	126.00	127.00	1.00	NIL						
126.80	138.07	PORPHYRE FELDSPATHIQUE, V4, GRIS VERDÂTRE UN PEU SILICIFIÉ AYANT UN ASPECT SCHISTEUX			11769	127.00	128.50	1.50	NIL						
		129.00 : FOLIATION = 25° A.C.			11770	128.50	130.00	1.50	NIL						
		129.48-129.53 : V CARB. 75° A.C.			11771	130.00	131.50	1.50	NIL						
		132.53-132.57 : V CARB. 41% PY, TR CHALCOPY. 20° A.C.			11772	131.50	133.00	1.50	NIL						
					11773	133.00	134.50	1.50	TR						

JORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° WR-84-19

Feuille N° 6 de 9

De 145.15 à 167.50

Profondeur totale : 215.49

Journal : _____
Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
145.15	153.00	ANDESITE (V6 σ) MOUCHETÉE GR. FIN À MOYEN.			11781	145.00	146.50	1.50	TR							
		146.50-146.77 : ZONE DE FRACTURE TERREUSE HÉM. CARB. 45° A.C.			11782	146.50	148.00	1.50	TR							
		148.48-148.67 : ZONE FRACTURÉE HÉM. CARB. 1% PY.			11783	148.00	149.50	1.50	NIL							
		152.90-153.00 : V CARB. 1% PY, 1% CHALCOPY, 45° A.C.			11784	149.50	151.00	1.50	NIL							
					11785	151.00	152.50	1.50	NIL							
153.00	167.50	ZONE VOLCANIQUE OU PLUTONIQUE (V6-3D)? IN CARB.			11786	152.50	154.00	1.50	NIL							
		155.00-155.03 : V CARB. 1-2% PY, 20° A.C.			11787	154.00	155.50	1.50	NIL							
					11788	155.50	157.00	1.50	NIL							
					11789	157.00	158.50	1.50	TR							
					11790	158.50	160.00	1.50	TR							
					11791	160.00	161.50	1.50	TR							
					11792	161.50	163.00	1.50	TR							
					11793	163.00	164.50	1.50	TR							
					11794	164.50	166.00	1.50	NIL							
					11795	166.00	167.50	1.50	0.17							

JORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° WR-84-19

Feuille N° 7 de 9

De 167.50 à 192.00

Profondeur totale : 215.49

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
167.50	181.85	SCHISTE ANDESITIQUE CARB (M-VL) À GR. GROSSIER TR. PYRITE.			11796	167.50	169.00	1.50	NIL							
		167.71-169.23: ZONE D'ALTERATION, CARB, E, TRPY			11797	169.00	170.50	1.50	0.17							
		169.00: FOLIATION= 15° A.C.			11798	170.50	172.00	1.50	NIL							
		172.24-173.80: ZONE DE FRACTURE, SERICITE, 10° A.C.			11799	172.00	173.50	1.50	NIL							
		176.69-177.64: ZONE ALTERÉE, E, CARB, SERICITISÉ, 25° A.C.			11800	173.50	175.00	1.50	0.17							
		181.14-181.85: ZONE ALTERÉE, E, CARB, 1-2% PY.			11801	175.00	176.50	1.50	NIL							
					11802	176.50	178.00	1.50	NIL							
					11803	178.00	179.50	1.50	NIL							
					11804	179.50	181.00	1.50	NIL							
					11805	181.00	182.00	1.50	NIL							
181.85	192.00	MORITE? (20?) GR MOYEN			11806	182.00	183.50	1.50	NIL							
		185.01-185.28: ZONE À E, CARB.			11807	183.50	185.00	1.50	NIL							

ORBEAU**JOURNAL de SONDAGE**

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : 180 | 213 | _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : 33° | 33° | _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : 318° | _____ | _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° WR-84-20

Feuille N° 2 de 9

De 46.00 à 83.27

Profondeur totale : 213.97

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
46.00	53.00	ANDESITE (V6) GR. MOYEN A FIN GRIS FONCÉ PEU CARB. FAIBLE SCHISTOSITÉ ASPECT PORPHYRI- TIQUE PAR ENDROIT, PEU SILICIFIÉE ÉPIDOTISÉE LOCALEMENT. 46.77-47.28: ZONE D'ALTERATION σ , E, η 48.00-53.00: CAROTTES FRACTURÉES σ , η , 42% PY			11841	46.00	47.00	1.00	NIL						
					11842	47.00	48.50	1.50	NIL						
					11843	48.50	50.00	1.50	NIL						
					11844	50.00	51.00	1.00	NIL						
					11845	51.00	52.00	1.00	NIL						
					11846	52.00	53.00	1.00	NIL						
53.00	55.30	ANDESITE (V6) σ , η . GR. MOYEN AVEC ASPECT UN PEU PORPHYRIQUE 4% PY TR. CPY 54.80-55.10: INJECTION DE CARB. ASPECT BRÉCHIOLE			11847	53.00	54.50	1.50	NIL						
					11848	54.50	56.00	1.50	NIL						
55.30	60.05	ANDESITE (V6) VERTE A CRISE FONCÉE UN PEU TALCOUEUSE. 59.00-59.59: ZONE DE FRACTURATION 1% PY.			11849	56.00	57.50	1.50	NIL						
					11850	57.50	59.00	1.50	NIL						
					11851	59.00	60.50	1.50	NIL						
60.05	83.27	(V4 σ) PORPHYRE FELDSPATHIQUE 63.32-64.70: ZONE σ , E, CARB. TR. PY TR. CPY 64.91-67.11: ZONE σ , E, CARB. 72.24-72.50: ZONE UN PEU FRACTURÉE CARB. 75.62-76.20: ZONE DE FRACTURE. MEM, UN PEU CARB.			11852	60.50	62.00	1.50	NIL						
					11853	62.00	63.00	1.00	NIL						
					11854	63.00	64.00	1.00	0.07						
					11855	64.00	65.00	1.00	NIL						
					11856	65.00	66.00	1.00	NIL						

ORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° WR-84-20
 Feuille N° 3 de 9
 De 83.27 à 104.77
 Profondeur totale : 213.97
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
		76.90 - 77.00 : V CARB, ÉPIDOTE, HÉM.			11857	66.00	67.00	1.00	NIL						
		77.00 - 77.50 : ZONE AVEC INJECTION CARB. HÉM. E. 32M			11858	67.00	68.50	1.50	NIL						
		79.44 - 79.48 : V Q ₂ CARB. 40° A.C.			11859	68.50	70.00	1.50	NIL						
		81.95 - 82.00 : V CARB. HÉM. 35° A.C.			11860	70.00	71.50	1.50	NIL						
					11861	71.50	73.00	1.50	NIL						
					11862	73.00	74.50	1.50	0.07						
					11863	74.50	76.00	1.50	NIL						
					11864	76.00	77.50	1.50	NIL						
					11865	77.50	79.00	1.50	NIL						
					11866	79.00	80.50	1.50	NIL						
					11867	80.50	82.00	1.50	NIL						
					11868	82.00	83.00	1.50	NIL						
83.27	104.77	ANDÉSITE MOUCHETÉE (V ₆ ?) VERTE E. GR. MOYEN			11869	83.00	84.00	1.00	NIL						
		À GROSSIÈRE 1-2% PY			11870	84.00	85.50	1.50	NIL						
		83.43 - 83.52 : V CARB. HÉM. CONTACT IRRÉGULIER			11871	85.50	87.00	1.50	NIL						
		83.60 - 83.65 : V CARB. CONTACT IRRÉGULIER			11872	87.00	88.50	1.50	NIL						
		83.71 - 83.90 : V CARB. CONTACT IRRÉGULIER			11873	88.50	90.00	1.50	NIL						
		87.89 - 89.13 : ZONE E 1-2% PY			11874	90.00	91.50	1.50	NIL						
		89.38 - 89.42 : V Q ₂ CARB. 40° A.C.			11875	91.50	93.00	1.50	NIL						
		91.70 - 91.75 : V CARB. E. HÉM.			11876	93.00	94.50	1.50	NIL						

JORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° WR-84-20

Feuille N° 4 de 9

De 104.77 à 128.37

Profondeur totale : 213.97

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
		96.02 - 96.08 : V CARB. E, 30° A.C. TR. PY			11877	94.50	96.00	1.50	NIL						
		101.45 - 104.77 : ZONE À GR. MOYEN À FIN			11878	96.00	97.50	1.50	NIL						
		102.72 - 102.96 : ZONE FRACTURÉE			11879	97.50	99.00	1.50	NIL						
		CISAILLÉE, CARB. 60° A.C.			11880	99.00	100.50	1.50	NIL						
		103.13 - 103.19 : ZONE FRACTURÉE, CISAILLÉE			11881	100.50	102.00	1.50	NIL						
		TERREUSE, CARB. TR. HÉM.			11882	102.00	103.50	1.50	NIL						
104.77	128.37	SCHISTE ANDESITIQUE (M ₁ -V ₆) CARB. E, VERT			11883	103.50	105.00	1.50	0.07						
		FONCÉ, GR. FIN À MOYEN, TR. PY			11884	105.00	106.00	1.00	0.07						
		104.77 - 105.00 : ZONE CISAILLÉE, PEU FRACTURÉE,			11885	106.00	107.00	1.00	NIL						
		CARB. 15° A.C.			11886	107.00	108.00	1.00	NIL						
		105.00 - 107.35 : ZONE ALTÉRÉE, VERTE À VERTE			11887	108.00	109.50	1.50	NIL						
		OLIVE, CARB. σ, E.			11888	109.50	111.00	1.50	NIL						
		107.35 - 108.28 : ZONE TERREUSE CARB., FAILLE?			11889	111.00	112.50	1.50	NIL						
		113.44 - 113.56 : V D- CARB. 1-2% PY, 30° A.C.			11890	112.50	114.00	1.50	0.07						
		114.80 - 114.87 : V CARB. E, TR. PY, 35° A.C.			11891	114.00	115.50	1.50	NIL						
		115.56 - 115.79 : ZONE FRACTURÉE, CARB. TR. HÉM.			11892	115.50	117.00	1.50	NIL						
		116.33 - 116.44 : ZONE F ET CARB.			11893	117.00	118.50	1.50	NIL						
		116.70 - 116.80 : ZONE DE FRACTURE, CISAILLÉE ET			11894	118.50	120.00	1.50	NIL						
		CARB. TR. HÉM.			11895	120.00	121.50	1.50	NIL						

ORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-20

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 5 de 9
 De 178.77 à 199.08
 Profondeur totale : 213.97

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
		117.20-117.50: ZONE DE CAROTTES FRACTURÉES			11896	121.50	123.00	1.50	NIL						
		117.96-118.00: ZONE DE FRACTURE, CISAILLÉE			11897	123.00	124.00	1.00	NIL						
		ET CARB. 25°A.C.			11898	124.00	125.50	1.50	NIL						
		118.20-118.28: ZONE CARB. E, ±2% PY			11899	125.50	127.00	1.50	NIL						
		119.36-119.38: ZONE TERREUSE CARB. 20°A.C.			11900	127.00	128.00	1.00	NIL						
		119.82-119.89: PLAN DE FRACTURE AVEC VEINE													
		CARB. 1% PY 20°A.C.													
		119.89-120.00: ZONE À CARB. BLANCHE 3% PY													
		121.60-122.00: ZONE DE FRACTURATION CARB.													
		HÉM. 25°A.C.													
		122.00-122.80: ZONE σ, E, CARB. TR. PY													
		123.21-124.21: ZONE SCHISTEUSE σ, E, CARB.													
		20°A.C.													
		125.50-128.37: ZONE SCHISTEUSE σ, E, CARB.													
		±1% PY. TR. CHALCOPY. 25°A.C.													
128.37	199.08	ANDESITE (V.L. σ ⁿ) VERT MOYEN. ASPECT			11901	128.00	129.00	1.00	NIL						
		PORPHYRITIQUE PAR ENDOIT. INT. CARB.			11902	129.00	130.00	1.00	NIL						
		GR. FIN À MOYEN, TR. CHALCOPY. 1% PY			11903	130.00	131.00	1.00	NIL						
		LOCALEMENT Δ			11904	131.00	132.00	1.00	0.07						

ORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° WR-84-20

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 6 de 9

De _____ à _____
 Profondeur totale : 213.97

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
		130.00-132.24 : ANDÉSITE (V ₆₀) BRUNE			11905	132.00	133.00	1.00	NIL						
		(N) CARB. 2% PY			11906	133.00	134.50	1.50	NIL						
		132.06-132.09 : V CARB. 7-8% PY			11907	134.50	136.00	1.50	0.07						
		40°A.C.			11908	136.00	137.50	1.50	NIL						
		136.30-136.34 : V Q ₂ CARB. 20°A.C.			11909	137.50	139.00	1.50	0.17						
		137.14-137.18 : V CARB Q ₂ 2% PY 85°A.C.			11910	139.00	140.00	1.00	NIL						
		138.65-138.92 : ZONE BRÉCHIQUE ÉPIDOTISÉE (E) 41% PY			11911	140.00	141.00	1.00	0.17						
		139.53-139.58 : ZONE CARB. E.			11912	141.00	142.00	1.00	NIL						
		139.68-139.79 : ZONE BRÉCHIQUE CARB. E.			11913	142.00	143.50	1.00	NIL						
		140.30-140.42 : IDEM			11914	143.50	145.00	1.50	NIL						
		140.51-140.54 : V CARB. 4% PY 85°A.C.			11915	145.00	146.50	1.50	NIL						
		140.54-141.50 : ZONE CARB. O, E, 3% PY			11916	146.50	148.00	1.50	NIL						
		141.80-142.60 : ZONE BRÉCHIQUE CARB. E, O			11917	148.00	149.50	1.50	NIL						
		144.64-144.69 : IDEM + TR PY			11918	149.50	151.00	1.50	NIL						
		146.18-146.22 : IDEM 0% PY			11919	151.00	152.50	1.50	NIL						
		146.30-146.38 : IDEM 0% PY			11920	152.50	154.00	1.50	NIL						
		147.00-147.42 : IDEM 1% PY			11921	154.00	155.50	1.50	NIL						
		147.60-147.64 : IDEM 0% PY			11922	155.50	157.00	1.50	NIL						
		148.40-150.20 : IDEM 0% PY 45°			11923	157.00	158.50	1.50	NIL						
		150.60-151.20 : IDEM 0% PY 0% ÉP.			11924	158.50	160.00	1.50	NIL						

JORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° WR-84-20
 Feuille N° 7 de 9
 De _____ à _____
 Profondeur totale : 213.97
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
		151.50-152.10: ZONE ALTÉRÉE, CARB, σ, ε			11925	160.00	161.50	1.50	NIL						
		153.00-153.80: ZONE BRÉCHIQUE ET ALTÉRÉE, CARB, σ, ε, TR. PY			11926	161.50	163.00	1.50	NIL						
		154.64-156.24: IDEM			11927	163.00	164.50	1.50	NIL						
		156.53-157.34: IDEM, HÉM, 1-2% PY			11928	164.50	166.00	1.50	NIL						
		157.90-158.20: IDEM, TR HÉM, 0% PY			11929	166.00	167.50	1.50	NIL						
		158.20-160.63: ZONE FRACTURÉE, CISAILLÉE, TERREUSE, ε, CARB, σ, HÉM, FAILLE ?			11930	167.50	169.00	1.50	NIL						
		160.70-164.77: ZONE BRÉCHIQUE CARB, σ, ε, TR HÉM			11931	169.00	170.50	1.50	NIL						
		165.33-166.40: IDEM			11932	170.50	172.00	1.50	NIL						
		166.73-194.03: IDEM, TR PY			11933	172.00	173.50	1.50	NIL						
		197.05-197.40: ZONE σ, η, TR PY			11934	173.50	175.00	1.50	NIL						
		198.50-199.08: ZONE ALTÉRÉE η, σ, VERT PALE			11935	175.00	176.50	1.50	NIL						
					11936	176.50	178.00	1.50	NIL						
					11937	178.00	179.50	1.50	NIL						
					11938	179.50	181.00	1.50	NIL						
					11939	181.00	182.50	1.50	NIL						
					11940	182.50	184.00	1.50	NIL						
					11941	184.00	185.50	1.50	NIL						
					11942	185.50	187.00	1.50	NIL						
					11943	187.00	188.50	1.50	NIL						
					11944	188.50	190.00	1.50	NIL						

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **WR-84-20**
 Feuille N°: 8 de 9
 De 199.08 à 210.91
 Profondeur totale: 213.97
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
					11945	190.00	191.50	1.50	NIL				
					11946	191.50	193.00	1.50	NIL				
					11947	193.00	194.50	1.50	NIL				
					11948	194.50	196.00	1.50	NIL				
					11949	196.00	197.00	1.00	NIL				
					11950	197.00	198.00	1.00	NIL				
					11951	198.00	199.00	1.00	NIL				
199.08	210.91	SCHISTE ANDESITIQUE (M1-V6), σ, η, VERT FONCE			11952	199.00	200.00	1.00	NIL				
		200.36: ZONE DE CISAILEMENT, TERREUSE ET			11953	200.00	201.00	1.00	NIL				
		CARB. 60°A.C.			11954	201.00	202.50	1.50	0.34				
		200.90-202.10: ZONE FRACTUREE TERREUSE			11955	202.50	204.00	1.50	NIL				
		CARB. FAILLE?			11956	204.00	205.50	1.50	0.07				
		202.90-202.92: ZONE DE CISAILEMENT, CARB,			11957	205.50	207.00	1.50	7.72				
		FAILLE?			11958	207.00	208.00	1.00	7.03				
		205.00= FOLIATION=60°A.C			11959	208.00	209.00	1.00	0.34				
		206.35-208.56: ZONE ALTEREE VERTE BRUNATRE,			11960	209.00	210.00	1.00	0.07				
		σ, η, E, TR HEM TR PY			11961	210.00	211.00	1.00	0.07				
		208.56-208.83: ZONE FRACTUREE σ, CARB, E,											
		TR. PY											
		208.83-210.91: M1, VERT PALE, η, σ, ±1% PY.											

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-20
 Feuille N°: 9 de 9
 De 210.91 à 213.97
 Profondeur totale: 213.97
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
10.91	213.97	ANDESITE (V6 σ ?) GR. FIN À MOYEN			11962	211.00	212.50	1.50	0.07				
		211.72-212.00: ZONE FRACTURÉE σ, η, TR. HÉM			11963	212.50	213.97	1.47	0.07				
		212.92-213.00: ZONE FRACTURÉE + VQ₂ CARB = 65%											
	213.97	FIN DU TROU											

Projet : Y-106 Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: 0 | 46 | 91 | 137
 Claim : 373162-2 Section: 10050 N Ord. : _____ Plongée : 70° | — | 71° | 71°
 Canton: ROUYN Lat. : 11 12,43 Long.: 7856,72 Azimut : 315° | _____ | _____ | _____
 Rang : V Élévation Orifice: 5270,02 Commencé le: 18-09-84
 Lot : 14 Azimut: 315° Terminé le : 26-09-84
 N.T.S.: 32 D/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: FORAGES PHILIPPON

N° WR-84-21
 Feuille N°: 1 de _____
 De 0.00 à 69.18
 Profondeur totale: 459.33
 Journal: Steven Michalec
 Date : 26-09-84

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
0.00	19.50	TUBAGE (MORT-TERRAIN)											
19.50	20.00	BASALTE (V70) PEU CARB. VERTE FONCÉE, GR. MOYEN, MOUCHETÉE, TR. PY. MAGNÉTIQUE			11964	19.50	21.00	1.50					
20.00	69.18	BASALTE (V70-7) AVEC ASPECT PORPHYRIQUE PAR ENDRUIT, AVEC PASSÉE FAIBLEMENT SCHISTEUX											
		20.39-20.77 : ZONE ALTÉRÉE 7 GR. GROSSIER 1-2% PY			11965	21.00	22.50	1.50	NIL				
		20.77-22.00 : ZONE SCHISTEUSE, 41% PY, 15% AC			11966	22.50	24.00	1.50	NIL				
		22.00-24.23 : GR. GROSSIER À MOYEN			11967	24.00	25.50	1.50	NIL				
		24.23-29.41 : GR. MOYEN À FIN			11968	25.50	27.00	1.50	NIL				
		26.40. VEINULE CARB. 7% PY 40% AC			11969	27.00	28.50	1.50	NIL				
		29.41-30.36 : ZONE À FRAGMENTS DE Qz, FELDSPATH JUSQU'À 3.5cm DE DIAMÈTRE			11970	28.50	30.00	1.50	NIL				
		30.36-42.00 : ANDESITE (VLE?) OU (20)? AVEC ASPECT PORPHYRIQUE PAR ENDRUIT			11971	30.00	31.50	1.50	TR				
		GR. FIN À MOYEN			11972	31.50	33.00	1.50	NIL				
		41.00-41.05 : V CARB 15% AC			11973	33.00	34.50	1.50	NIL				
					11974	34.50	36.00	1.50	NIL				
					11975	36.00	37.50	1.50	NIL				
					11976	37.50	39.00	1.50	NIL				
					11977	39.00	40.50	1.50	NIL				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: 183 | 228 | 245 | 274
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : 72° | 72° | 72° | 72°
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____ | 310° | _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-21
 Feuille N°: 2 de _____
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 459.33
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
		43.32-43.50 : ZONE σ , PEU CARB, 7% PY			11978	40.50	42.00	1.50	NIL				
		44.48-45.66 : ZONE σ , PEU CARB., 5% PY			11979	42.00	43.50	1.50	NIL				
		45.66-46.81 : ZONE σ , E, TR. PY			11980	43.50	45.00	1.50	NIL				
		49.75 : FRACTURE HÉM., 3% PY, 20° A.C.			11981	45.00	46.00	1.00	NIL				
		51.57-51.66 : FRACTURE HÉM., TR. PY, 20° A.C.			11982	46.00	47.00	1.00	NIL				
		52.40-55.63 : ASPECT DIORITIQUE, GR. MOYEN A' GROSSIER, CARB, σ , 1-2% PY			11983	47.00	48.00	1.00	NIL				
		55.63-57.66 : ZONE Δ AVEC GR. FIN, VERTE, σ , VEINULE CARB., 40° A.C., 2% PY			11984	48.00	49.00	1.00	NIL				
		57.66-58.50 : VL η , PEU σ , PASSÉE À GR. GROSSIER			11985	49.00	50.50	1.50	NIL				
		60.11-60.18 : V q_2 , CARB., F, TR. PY, 55° A.C.			11986	50.50	52.00	1.50	NIL				
					11987	52.00	53.00	1.00	NIL				
					11988	53.00	54.00	1.00	NIL				
					11989	54.00	55.00	1.00	NIL				
		22.16-22.52 : ZONE MAGNÉTIQUE			11990	55.00	56.00	1.00	NIL				
		25.75-26.42 : ZONE MAGNÉTIQUE			11991	56.00	57.00	1.00	NIL				
		26.61-27.30 : ZONE MAGNÉTIQUE			11992	57.00	58.00	1.00	NIL				
		28.86-29.00 : ZONE MAGNÉTIQUE			11993	58.00	59.00	1.00	NIL				
		33.97-34.07 : ZONE MAGNÉTIQUE			11994	59.00	60.00	1.00	NIL				
		34.45-35.60 : ZONE MAGNÉTIQUE.			11995	60.00	61.00	1.00	NIL				
					11996	61.00	62.50	1.50	NIL				
					11997	62.50	64.00	1.50	NIL				

N° WR-84-21

Feuille N°: 3 de _____

De 69.18 à 86.60

Profondeur totale: 459.33

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: 320 | 411 | 366 | 451

Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : 72° | 72° | 72° | 75°

Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____ | _____ | _____ | 319°

Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____

Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____

N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

Journal: _____

Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
					11998	64.00	65.50	1.50	NIL				
					11999	65.50	67.00	1.50	NIL				
					12000	67.00	68.50	1.50	NIL				
69.18	76.00	ANDÉSITE (V6σn) GR. FIN À MOYEN			12001	68.50	70.00	1.50	NIL				
		69.18-70.88: V6σ VERTE FONCÉE, GR. FIN.			12002	70.00	71.00	1.00	NIL				
		69.92-69.97: V CARB., Q2, E, 50°A.C.			12003	71.00	72.50	1.50	NIL				
		73.54-74.77: V6σ, E, CARB., QUELQUE PEU			12004	72.50	74.00	1.50	NIL				
		PORPHYRITIQUE, 1% PY.			12005	74.00	75.00	1.00	NIL				
		75.92-76.00: V E, Q2, CARB., 2% PY, 45°A.C.			12006	75.00	76.00	1.00	NIL				
76.00	79.27	ANDÉSITE (V6σ, n, E) ASPECT PORPHYRITIQUE			12007	76.00	77.50	1.50	NIL				
		PAR ENDRUIT, TR PY, PORPHYRE QUARTZ-			12008	77.50	79.00	1.50	NIL				
		FELDSPATHIQUE DE 0.5 cm DE DIAMÈTRE											
79.27	86.60	ANDÉSITE (V6σn), GRIS-VERT PÂLE, GR. FIN			12009	79.00	80.50	1.50	NIL				
		À MOYEN			12010	80.50	82.00	1.50	NIL				
		81.32-81.47: ZONE CARB. ÉPIDOTE, TR HÉM.			12011	82.00	83.50	1.50	NIL				
		81.94-82.06: V CARB. 10°A.C.			12012	83.50	85.00	1.50	NIL				
		82.92-82.96: V CARB. Q2 20°A.C.			12013	85.00	86.00	1.00	NIL				
		85.76-85.97: V Q2 CARB, TR CHALCOPY, TR HÉM.											

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-21

Feuille N°: 4 de _____

De 86.60 à 106.47
Profondeur totale: 459.33

Journal: _____
Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	A	Long.	Au	Ag				
		86.07-86.40: V _L , GRAIN MOYEN, 2% PY CUBIQUE (±0.2)												
86.60	94.16	ANDESITE (V _L σ, CARB.), GR. MOYEN, VERTE, TR. HÉM.			12015	87.00	88.00	1.00	NIL					
		90.00-92.00: ZONE σ, CARB., E, HÉM., TR. PY			12016	88.00	89.00	1.00	NIL					
					12017	89.00	90.00	1.00	NIL					
					12018	90.00	91.00	1.00	NIL					
					12019	91.00	92.00	1.00	NIL					
					12020	92.00	93.50	1.50	NIL					
94.16	106.47	SCHISTE à ANDESITE, BASALTE (M ₁ -V ₆ , M ₁ -V ₇), σ, CARB.; AVEC VNE PASSÉE MASSIVE, 5% DE VEINULES CARB., TR. PY, TR. CHALCOPY.			12021	93.50	95.00	1.50	NIL					
		94.22-94.28: V Q ₂ CARB., E, 25° A.C.			12022	95.00	96.50	1.50	NIL					
		95.86-95.95: V Q ₂ CARB., 40° A.C.			12023	96.50	98.00	1.50	NIL					
		95.95-97.57: V ₆ à ASPECT PORPHYRITIQUE			12024	98.00	99.50	1.50	NIL					
		102.36-102.66: V CARB., 2% PY, CONTACT IRREG.			12025	99.50	101.00	1.50	NIL					
		102.96-104.40: ZONE σ, CARB., 20° A.C., 1-2% PY.			12026	101.00	102.00	1.00	TR					
					12027	102.00	103.00	1.00	NIL					
					12028	103.00	104.00	1.00	NIL					
					12029	104.00	105.00	1.00	NIL					
		102.31-102.48: ZONE MAGNÉTIQUE			12030	105.00	106.50	1.50	NIL					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-21

Feuille N°: 5 de _____

De 106.47 à 119.00
Profondeur totale: 459.33

Journal: _____
Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
106.47	111.00	BASALTE (V7) PEU σ ET PEU CARB. GR. FIN, AVEC QUELQUES PASSÉES MOUCHETÉES. D'ASPECT MASSIVE, 1-2% PY DE COULEUR VERT PÂLE, 1-2% DE VEINULES CARB. 105.08-111.00: ZONE MAGNÉTIQUE			12031	106.50	108.00	1.50	NIL				
					12032	108.00	109.50	1.50	NIL				
					12033	109.50	111.00	1.50	NIL				
111.00	116.13	BASALTE (V7) VERT FONCÉ, GR. FIN À MOYEN, MAGNÉTIQUE. 111.00-114.70: ZONE MASSIVE, 1-2% PY 113.30-113.32: ZONE ALTÉRÉE, σ, ε, TR HÉM., CARB. 114.70-116.13: ZONE UN PEU SCHISTEUSE, (V7), CARB., TR. PY. 115.87-115.94: V CARB., ε 35°A.C.			12034	111.00	112.00	1.00	NIL				
					12035	112.00	113.00	1.00	NIL				
					12036	113.00	114.00	1.00	NIL				
					12037	114.00	115.00	1.00	NIL				
					12038	115.00	116.00	1.00	NIL				
116.13	119.00	BASALTE (V7 σ), GR. MOYEN, VERT FONCÉ, MAGNÉTIQUE, 1% PY			12039	116.00	117.50	1.50	NIL				
					12040	117.50	119.00	1.50	NIL				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-21
 Feuille N°: 6 de _____
 De 119.00 à 280.40
 Profondeur totale: 459.33

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON			ANALYSES							
					N0	De	À	Long.	Au	Ag					
119.00	280.40	BASALTE (V70), MOUCHETÉ, GR. FIN À MOYEN, 1-2% PY			12041	119.00	120.00	1.00	NIL						
		119.00-119.07: ZONE MAGNÉTIQUE			12042	120.00	121.00	1.00	NIL						
		120.90-120.35: ZONE MAGNÉTIQUE			12043	121.00	122.50	1.50	NIL						
		123.16-123.22: V Q ₂ , E, CARB.; TR. HÉM, 1% PY, 35% AC			12044	122.50	124.00	1.50	NIL						
		123.59-124.48: ZONE MAGNÉTIQUE			12045	124.00	125.00	1.00	0.17						
		126.48-126.76: ZONE E, TR. PY			12046	125.00	126.00	1.00	NIL						
		127.73-128.00: ZONE À FRAGMENTS QUARTZO-FELDSPATHIQUE ≤ 4.0 cm DE DIAMÈTRE; TR. PY CONTACT=15° AC			12047	126.00	127.00	1.00	NIL						
		129.57-130.64: ZONE MAGNÉTIQUE			12048	127.00	128.00	1.00	NIL						
		130.85-131.22: ZONE MAGNÉTIQUE			12049	128.00	129.00	1.00	0.17						
		131.61-133.00: ZONE MAGNÉTIQUE			12050	129.00	130.00	1.00	NIL						
		134.11-134.40: ZONE MAGNÉTIQUE			12051	130.00	131.00	1.00	TR						
		134.80-134.90: ZONE DE QUARTZ PEU CARBONATÉE.			12052	131.00	132.00	1.00	NIL						
		136.30-136.61: ZONE σ, E, CARB., 1% PY			12053	132.00	133.50	1.50	NIL						
		138.00-138.30: PLAN DE FRACTURATION, HÉM, AVEC VEINULE DE Q ₂ CARB., 10° A.C.			12054	133.50	135.00	1.50	NIL						
		138.58-138.62: ZONE MAGNÉTIQUE			12055	135.00	136.50	1.50	NIL						
		139.05-139.14: IDEM			12056	136.50	138.00	1.50	NIL						
					12057	138.00	139.50	1.50	NIL						
					12058	139.50	141.00	1.50	NIL						
					12059	141.00	142.50	1.50	NIL						
					12060	142.50	144.00	1.50	TR						

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-21
 Feuille N°: 7 de _____
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 457.33
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
		140.28-140.36 : ZONE MAGNÉTIQUE			12061	144.00	145.50	1.50	NIL				
		140.58-141.00 : IDEM			12062	145.50	147.00	1.50	TR				
		144.45-144.64 : ZONE σ , E, CARB., HÉM., 1-2% PY			12063	147.00	148.50	1.50	TR				
		146.07-146.16 : V E, σ , CARB., 55° A.C.			12064	148.50	150.00	1.50	0.17				
		146.80-146.84 : V Qz, CARB., 1-2% PY, 30° A.C.			12065	150.00	151.50	1.50	TR				
		147.14-147.20 : V Qz, CARB., 75° A.C.			12066	151.50	153.00	1.50	NIL				
		147.20-147.60 : ZONE E, CARB. 2-3% PY			12067	153.00	154.50	1.50	NIL				
		148.35-148.85 : ZONE BRÉCHIQUE, E, σ , PEU CARB.			12068	154.50	156.00	1.50	NIL				
		148.95-149.02 : V E, σ , CARB., 1% PY, 50° A.C.			12069	156.00	157.50	1.50	NIL				
		149.87-150.00 : ZONE E, σ , TR. PY.			12070	157.50	159.00	1.50	NIL				
		150.72-150.77 : V Qz, E, CARB., TR. PY, 45° A.C.			12071	159.00	160.50	1.50	NIL				
		150.77-151.49 : ZONE Δ , E, CARB., 1% PY.			12072	160.50	162.00	1.50	NIL				
		153.05-153.21 : ZONE σ , E, CARB., TR. PY.			12073	162.00	163.50	1.50	NIL				
		162.84-162.89 : ZONE ÉPIDOTISÉE, CARB., TR. HÉM., TR. PY.			12074	163.50	165.00	1.50	NIL				
		164.93-165.18 : ZONE σ , E, CARB., TR. HÉM., TR. PY.			12075	165.00	166.50	1.50	NIL				
		166.72-166.90 : ZONE σ , E, CARB.			12076	166.50	168.00	1.50	NIL				
		167.67-167.71 : V Qz CARB., TR. PY, 55° A.C.			12077	168.00	169.50	1.50	NIL				
		169.62-169.78 : ZONE CARB., E			12078	169.50	171.00	1.50	NIL				
					12079	171.00	172.50	1.50	NIL				
					12080	172.50	174.00	1.50	NIL				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **WR-84-21**
 Feuille N°: **8** de _____
 De _____ à _____
 Profondeur totale: **459.33**
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
		173.00-173.65: ZONE ALTÉRÉE, CARB, D, E, TR, PY			12081	174.00	175.50	1.50	NIL				
		174.88-176.34: V7, ZONE CARB (5%), TR, PY			12082	175.50	177.00	1.50	NIL				
		178.27-178.31: V CARB, CONTACT IRRÉGULIER			12083	177.00	178.50	1.50	NIL				
		178.39-178.57: V CARB, CONTACT IRRÉGULIER			12084	178.50	180.00	1.50	NIL				
		179.85-179.98: V Qz, CONTACT IRRÉGULIER			12085	180.00	181.50	1.50	NIL				
		196.35-196.43: ZONE O, E, CARB			12086	181.50	183.00	1.50	NIL				
		200.26-202.70: ZONE SCHISTEUSE, 1% PY, 15°A.C.			12087	183.00	184.50	1.50	NIL				
		202.07-202.13: V CARB, 7% PY, 35°A.C.			12088	184.50	186.00	1.50	NIL				
		204.00-204.13: V CARB, 1% PY, 35°A.C.			12089	186.00	187.50	1.50	TR				
		208.14-210.66: ZONE FRACTURÉE			12090	187.50	189.00	1.50	TR				
		208.56-210.66: ZONE MAGNÉTIQUE			12091	189.00	190.50	1.50	NIL				
		210.66-211.70: ZONE MAGNÉTIQUE			12092	190.50	192.00	1.50	NIL				
		210.00-211.00: PERTE DE CAROTTES DE 0.57m			12093	192.00	193.50	1.50	NIL				
		211.91-212.00: V CARB, 1-2% PY, 40°A.C.			12094	193.50	195.00	1.50	NIL				
		213.00-214.00: ZONE CISAILLÉE, 25°A.C.			12095	195.00	196.50	1.50	NIL				
		214.42-214.88: ZONE SCHISTEUSE, AVEC 5-10% DE VEINULES DE CARB, 40°A.C.			12096	196.50	198.00	1.50	NIL				
		219.57-219.61: V Qz, CARB, TOURMALINE, 1% PY, 55°A.C.			12097	198.00	199.50	1.50	NIL				
		219.57-219.61: V Qz, CARB, TOURMALINE, 1% PY, 55°A.C.			12098	199.50	201.00	1.50	0.17				
		220.52-220.62: ZONE MAGNÉTIQUE			12099	201.00	202.50	1.50	0.69				
		220.93-220.95: ZONE MAGNÉTIQUE			12100	202.50	204.00	1.50	TR				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-21
 Feuille N°: 9 de _____
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 459.33

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
		224.77 - 224.99: V Q ₂ , TR. PY, 75° A.C.			12101	204.00	205.50	1.50	0.69				
		225.85 - 227.00: ZONE MAGNÉTIQUE			12102	205.50	207.00	1.50	0.17				
		227.78 - 228.69: ZONE MAGNÉTIQUE			12103	207.00	208.00	1.00	0.17				
		240.61 - 241.19: ZONE MAGNÉTIQUE			12104	208.00	209.00	1.00	0.34				
		241.47 - 241.57: ZONE E, σ, CARB, ≅ 1% PY			12105	209.00	211.00	2.00	0.17				
		242.04 - 242.14: V CARB, E, TR. HÉM, 1-2% PY, 60° A.C.			12106	211.00	212.50	1.50	NIL				
		242.70: ZONE MAGNÉTIQUE			12107	212.50	214.00	1.50	0.17				
		243.14 - 243.20: V E, CARB., 1% PY, 55° A.C.			12108	214.00	215.50	1.50	TR				
		248.00 - 248.28: ZONE MAGNÉTIQUE			12109	215.50	217.00	1.50	TR				
		248.73 - 255.47: ZONE MAGNÉTIQUE			12110	217.00	218.50	1.50	TR				
		254.72 - 254.83: ZONE σ, E, 1% PY			12111	218.50	220.00	1.50	0.17				
		255.47 - 256.00: ZONE MAGNÉTIQUE, E, CARB., TR. HÉM, ≅ 1% PY.			12112	220.00	221.50	1.50	NIL				
		256.00 - 280.40: ZONE MAGNÉTIQUE, VERTE FONCÉE			12113	221.50	223.00	1.50	NIL				
		262.46 - 263.81: 7% V CARB, 2% PY			12114	223.00	224.50	1.50	NIL				
		269.70 - 269.80: V CARB, E, TR. HÉM., ≅ 1% PY, 30° A.C.			12115	224.50	226.00	1.50	NIL				
					12116	226.00	227.50	1.50	NIL				
					12117	227.50	229.00	1.50	NIL				
					12118	229.00	230.50	1.50	NIL				
					12119	230.50	232.00	1.50	NIL				
					12120	232.00	233.50	1.50	NIL				



JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-21

Feuille N°: 10 de _____

De _____ à _____
 Profondeur totale: 459.33

Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
					12121	233.50	235.00	1.50	NIL				
					12122	235.00	236.00	1.50	NIL				
					12123	236.00	237.50	1.50	NIL				
					12124	237.50	239.00	1.50	NIL				
					12125	239.00	240.50	1.50	NIL				
					12126	240.50	242.00	1.50	NIL				
					12127	242.00	243.50	1.50	NIL				
					12128	243.50	245.00	1.50	NIL				
					12129	245.00	246.50	1.50	NIL				
					12130	246.50	248.00	1.50	NIL				
					12131	248.00	249.50	1.50	NIL				
					12132	249.50	251.00	1.50	NIL				
					12133	251.00	252.50	1.50	NIL				
					12134	252.50	254.00	1.50	NIL				
					12135	254.00	255.50	1.50	NIL				
					12136	255.50	257.00	1.50	NIL				
					12137	257.00	258.50	1.50	NIL				
					12138	258.50	260.00	1.50	NIL				
					12139	260.00	261.50	1.50	NIL				
					12140	261.50	263.00	1.50	0.07				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **WR-84-21**
 Feuille N°: **11** de _____
 De **280.40** à **288.00**
 Profondeur totale: **459.33**
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	À	Long.	Au	Ag			
					12141	263.00	264.50	1.50	NIL				
					12142	264.50	266.00	1.50	NIL				
					12143	266.00	267.50	1.50	NIL				
					12144	267.50	269.00	1.50	NIL				
					12145	269.00	270.50	1.50	NIL				
					12146	270.50	272.00	1.50	NIL				
					12147	272.00	273.50	1.50	NIL				
					12148	273.50	275.00	1.50	NIL				
					12149	275.00	276.50	1.50	NIL				
					12150	276.50	278.00	1.50	NIL				
					12151	278.00	279.50	1.50	NIL				
					12152	279.50	281.00	1.50	NIL				
					12153	281.00	282.50	1.50	NIL				
					12154	282.50	284.00	1.50	NIL				
					12155	284.00	285.50	1.50	NIL				
					12156	285.50	287.00	1.50	NIL				
					12157	287.00	288.00	1.00	NIL				
280.40	282.50	ANDESITE-BASALTE (V6-V7), σ, GR MOYEN, UN PEU E ET CARB., 1-2% DE VEINULES CARB.											
282.50	288.00	ANDESITE-BASALTE (V6-V7) 282.50-285.60: V6-V7, GR. FIN, CARB., UN PEU SCHISTEUX, 30°A.C. 282.50-282.55: ZONE FRACTURÉE 283.26-283.33: ZONE DE FRACTURE PEU CIRCULAIRE TR. 27											

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **WR-84-21**
 Feuille N°: 12 de _____
 De 288.00 à 337.41
 Profondeur totale: 459.33
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON			ANALYSES							
					N0	De	A	Long.	Au	Ag					
		285.60-288.00 : V6-V7, GR. FIN À MOYEN													
		287.70-287.93 : ZONE CISAILLÉE													
288.00	299.24	SCHISTE ANDÉSITIQUE (M1-V6 η), GR. MOYEN À FIN 1% PY, 35° A.C.			12158	288.00	289.50	1.50	0.07						
		297.24-297.60 : ZONE CARB., σ, TR. PY			12159	289.50	291.00	1.50	NIL						
		298.66-298.75 : ZONE FRACTURÉE CARB.			12160	291.00	292.50	1.50	0.07						
					12161	292.50	294.00	1.50	NIL						
					12162	294.00	295.50	1.50	0.07						
					12163	295.50	297.00	1.50	NIL						
					12164	297.00	298.50	1.50	0.07						
299.24	307.05	PORPHYRE QUARTZO-FELDSPATHIQUE ≤ 1cm DE DIAMÈTRE, 1-2% PY (V4)			12165	298.50	300.00	1.50	NIL						
		303.07-303.13 : V CARB Q2, 30° A.C., 4-5% PY			12166	300.00	301.50	1.50	NIL						
					12167	301.50	303.00	1.50	NIL						
					12168	303.00	304.50	1.50	0.07						
					12169	304.50	306.00	1.50	NIL						
307.05	337.41	DACITE-RHYOLITE (V40-V2), VERT PÂLE À OLIVE, LOCALEMENT A, η, 5-10% DE VEINULES CARB., 2-3% PY.			12170	306.00	307.50	1.50	0.07						
		311.91-312.08 : V CARB., Q2, 2-3% PY, 55° A.C.			12171	307.50	309.00	1.50	0.07						
		318.10-318.23 : V CARB. CONTACT IRRÉGULIER			12172	309.00	310.50	1.50	NIL						
					12173	310.50	312.00	1.50	0.07						
					12174	312.00	313.50	1.50	NIL						

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-21
 Feuille N°: 13 de _____
 De 337.41 à 390.70
 Profondeur totale: 459.33
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		320.00-320.14: V Q ₂ CARB 2-3% PY, CONTACT IRRÉ			12175	313.50	315.00	1.50	NIL				
		323.52-323.85: V Q ₂ CARB., 2-3% PY, CONTACT IRRÉ			12176	315.00	316.50	1.50	NIL				
		328.72-328.98: V CARB., Q ₂ , 2-3% PY, 40°A.C.			12177	316.50	318.00	1.50	NIL				
					12178	318.00	319.50	1.50	NIL				
					12179	319.50	321.00	1.50	0.34				
					12180	321.00	322.50	1.50	NIL				
					12181	322.50	324.00	1.50	0.17				
					12182	324.00	325.50	1.50	NIL				
					12183	325.50	327.00	1.50	0.07				
					12184	327.00	328.00	1.00	NIL				
					12185	328.00	329.00	1.00	0.17				
					12186	329.00	330.50	1.50	NIL				
					12187	330.50	332.00	1.50	0.07				
					12188	332.00	333.50	1.50	0.42				
					12189	333.50	335.00	1.50	NIL				
					12190	335.00	336.50	1.50	NIL				
337.41	390.70	ANDÉSITE (V ₆₀) LOCALEMENT Δ ET DÉFOR- MÉE, GR. FIN, 1-2% PY.			12191	336.50	338.00	1.50	NIL				
		347.30-347.95: V CARB., TR. PY., 40°A.C.			12192	338.00	339.00	1.00	NIL				
		350.00-350.10: V Q ₂ , TOURMALINE, TR. PY., TR. Q ₂ , 45°A.C.			12193	339.00	340.50	1.50	NIL				
					12194	340.50	342.00	1.50	0.07				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-21

Feuille N°: 14 de _____

De _____ à _____
 Profondeur totale: 459.33

Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
		358.80-360.00: ZONE ALTÉRÉE σ , η , UN PEU, 1% PY			12195	342.00	343.50	1.50	NIL				
					12196	343.50	345.00	1.50	NIL				
		367.26-367.29: VEINULE CARB., TR. E ET TR. HÉM., CONTACT IRÉGULIER			12197	345.00	346.50	1.50	NIL				
					12198	346.50	348.00	1.50	0.07				
		368.78-369.16: V Q ₂ , TOURMALINE, FUSCHITE, CARB., TR. PY, TR. CHALCOPY, 45°A.C.			12199	348.00	349.50	1.50	NIL				
					12200	349.50	351.00	1.50	NIL				
		373.30-373.68: V Q ₂ , TOURMALINE, FUSCHITE, CARB., TR. PY, TR. CHALCOPY, 65°A.C.			12201	351.00	352.50	1.50	NIL				
					12202	352.50	354.00	1.50	NIL				
		386.58-386.90: ZONE 5-7% PY CUBIQUE $\approx 1cm$			12203	354.00	355.50	1.50	NIL				
					12204	355.50	357.00	1.50	0.07				
					12205	357.00	358.50	1.50	0.07				
					12206	358.50	360.00	1.50	NIL				
					12207	360.00	361.50	1.50	NIL				
					12208	361.50	363.00	1.50	0.07				
					12209	363.00	364.50	1.50	NIL				
					12210	364.50	366.00	1.50	0.07				
					12211	366.00	367.50	1.50	0.07				
					12212	367.50	369.00	1.50	NIL				
					12213	369.00	370.00	1.00	NIL				
					12214	370.00	371.50	1.50	NIL				

gr/t



JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-21
 Feuille N°: 15 de _____
 De 390.70 à 445.50
 Profondeur totale: 459.33
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
					12215	371.50	373.00	1.50	NIL				
					12216	373.00	374.00	1.00	NIL				
					12217	374.00	375.50	1.50	NIL				
					12218	375.50	377.00	1.50	NIL				
					12219	377.00	378.50	1.50	NIL				
					12220	378.50	380.00	1.50	NIL				
					12221	380.00	381.50	1.50	NIL				
					12222	381.50	383.00	1.50	NIL				
					12223	383.00	384.50	1.50	NIL				
					12224	384.50	386.00	1.50	NIL				
					12225	386.00	387.50	1.50	0.17				
					12226	387.50	389.00	1.50	NIL				
					12227	389.00	390.50	1.50	NIL				
					12228	390.50	392.00	1.50	NIL				
					12229	392.00	393.50	1.50	NIL				
					12230	393.50	395.00	1.50	NIL				
					12231	395.00	396.50	1.50	NIL				
					12232	396.50	398.00	1.50	NIL				
					12233	398.00	399.50	1.50	NIL				
					12234	399.50	400.00	1.00	NIL				
390.70	445.50	ANDÉSITE (V60 ^h), GR. FIN À MOYEN											
		1-2% PY CUBIQUE ± 0.5 cm.											
		392.86-392.93: V Q ₂ CARB. 1% PY 35°A.C.											
		400.08-400.10: VEINULE DE CARB. 10-15% PY, 30°A.C.											
		400.10-402.33: ZONE J, h, é VERT PÂLE											
		2% PY											

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-21
 Feuille N°: 16 de _____
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 459.33
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
		401.88-401.96: V CARB., 2-3% PY, 30°A.C.			12235	400.00	401.00	1.00	NIL				
		404.38-404.40: VEINULE CARB., 1-2% PY, 25°A.C.			12236	401.00	402.00	1.00	NIL				
		417.83-417.84: VEINULE CARB., 5-10% PY, CT. IRRE			12237	402.00	403.00	1.00	NIL				
		417.89-417.97: V CARB. ≤1% PY, CT: IRRE.			12238	403.00	404.00	1.00	NIL				
		421.70-421.76: V CARB. 2% PY, 30°A.C.			12239	404.00	405.00	1.00	0.07				
		422.75-426.00: VLN FONCÉE, GR. FIN À MOYEN, 2-3% PY.			12240	405.00	406.50	1.50	NIL				
		427.30-427.84: ZONE DE FRACTURE CISAILLÉE ET TRÈS BRUÉE, FAILLE? UN PEU TERREUSE CARB., 1% PY.			12241	406.50	408.00	1.50	NIL				
		427.30-427.84: ZONE DE FRACTURE CISAILLÉE ET TRÈS BRUÉE, FAILLE? UN PEU TERREUSE CARB., 1% PY.			12242	408.00	409.50	1.50	NIL				
		427.30-427.84: ZONE DE FRACTURE CISAILLÉE ET TRÈS BRUÉE, FAILLE? UN PEU TERREUSE CARB., 1% PY.			12243	409.50	411.00	1.50	NIL				
		427.30-427.84: ZONE DE FRACTURE CISAILLÉE ET TRÈS BRUÉE, FAILLE? UN PEU TERREUSE CARB., 1% PY.			12244	411.00	412.50	1.50	NIL				
		427.30-427.84: ZONE DE FRACTURE CISAILLÉE ET TRÈS BRUÉE, FAILLE? UN PEU TERREUSE CARB., 1% PY.			12245	412.50	414.00	1.50	NIL				
		428.84-429.64: ZONE ALTÉRÉE ? D, E, TR. PY			12246	414.00	415.50	1.50	NIL				
		429.64-429.68: V CARB. 3-4% PY, 45°A.C.			12247	415.50	417.00	1.50	0.07				
		430.00-431.90: ZONE Δ 5-10% CARB.			12248	417.00	418.00	1.00	0.34				
		433.64-433.70: V CARB., 2-3% PY, CONTACT IRRÉGULIER.			12249	418.00	419.50	1.50	NIL				
		433.64-433.70: V CARB., 2-3% PY, CONTACT IRRÉGULIER.			12250	419.50	421.00	1.50	0.07				
		433.64-433.70: V CARB., 2-3% PY, CONTACT IRRÉGULIER.			12251	421.00	422.50	1.50	0.07				
		433.64-433.70: V CARB., 2-3% PY, CONTACT IRRÉGULIER.			12252	422.50	424.00	1.50	NIL				
		433.64-433.70: V CARB., 2-3% PY, CONTACT IRRÉGULIER.			12253	424.00	425.50	1.50	NIL				
		433.64-433.70: V CARB., 2-3% PY, CONTACT IRRÉGULIER.			12254	425.50	427.00	1.50	NIL				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-21
 Feuille N°: 17 de _____
 De 445.50 à 459.33
 Profondeur totale: 459.33

Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
					12255	427.00	428.00	1.00	0.17				
					12256	428.00	429.00	1.00	0.69				
					12257	429.00	430.50	1.50	NIL				
					12258	430.50	432.00	1.50	NIL				
					12259	432.00	433.50	1.50	NIL				
					12260	433.50	435.00	1.50	1.54				
					12261	435.00	436.50	1.50	NIL				
					12262	436.50	438.00	1.50	NIL				
					12263	438.00	439.50	1.50	NIL				
					12264	439.50	441.00	1.50	NIL				
					12265	441.00	442.50	1.50	NIL				
					12266	442.50	444.00	1.50	NIL				
					12267	444.00	445.50	1.50	NIL				
					12268	445.50	447.00	1.50	NIL				
					12269	447.00	448.50	1.50	NIL				
					12270	448.50	450.00	1.50	NIL				
					12271	450.00	451.50	1.50	NIL				
					12272	451.50	453.00	1.50	NIL				
					12273	453.00	454.50	1.50	NIL				
					12274	454.50	456.00	1.50	NIL				
445.50	459.33	ANDESITE (V ₆) GR. FIN, GRISE FONCÉE, 1% PY											
		449.06-449.09: V CARB. Q ₂ , 3-4% PY, CONTACT IRRÉG.											
		451.50-451.59: V CARB. Q ₂ , 45° A.C.											
		453.80-453.82: VEINLE DE CARB., 7-10% PY, 30° A.C.											
		454.00-459.33: M.-V ₆ À GR. FIN J ₀											
		457.85-458.94: V CARB. 2-3% PY 35° A.C.											

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-21

Feuille N°: 18 de _____

De _____ à _____

Profondeur totale: 459.33

Journal: _____
Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES						
					N0	De	À	Long.	Au	Ag					
					12275	456.00	457.50	1.50	NIL						
					12276	457.50	459.33	1.83	NIL						
	459.33	FIN DU TROU TUBAGE LAISSÉ SUR PLACE													

Projet : WRIGHT-Rouyn Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: 0m 46m | 91m | 157m | 183m
 Claim : 37 3162-2 Section: 10095 N | 10110 N Ord. : _____ Plongée : 70° 70° | 72° | 72° | 72°
 Canton: Rouyn Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice: _____ Commencé le: 18/09/84
 Lot : 14 Azimut: 315° Terminé le : 28/09/84
 N.T.S.: 32 D/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: FORAGES PHILIPPON

N° WR-84-22
 Feuille N°: 1 de _____
 De 0.00 à 46.00
 Profondeur totale: 455.98
 Journal: S. Tena Myliss
 Date : 28-09-84

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	À	Long.	Au	Ag				
0.00	18.29	TUBAGE (MORT-TERRAIN) LAISSÉ SUR PLACE												
18.29	46.00	PORPHYRE QUARTZO-FELDSPATHIQUE (V40h) 1% PY, GRIS MOYEN			12279	18.29	20.00	1.71	NIL					
		18.29-36.24: PORPHYRE QUARTZO-FELDSPATHIQUE À GR. MOYEN			12280	20.00	21.00	1.00	NIL					
		18.56-18.65: ZONE HÉM.			12281	21.00	22.00	1.00	NIL					
		21.60-22.30: ZONE HÉM.			12282	22.00	23.00	1.00	NIL					
		35.10-35.24: ZONE HÉM., CARB., TR. PY			12283	23.00	24.50	1.50	0.07					
		35.60-35.70: ZONE HÉM., CARB., 5% PY			12284	24.50	26.00	1.50	NIL					
		36.24-46.00: PORPHYRE QUARTZO-FELDSPATHIQUE À GR. PLUS FIN			12285	26.00	27.50	1.50	NIL					
		36.54-36.64: V CARB. 2% PY CONTACT IRRE			12286	27.50	29.00	1.50	NIL					
		44.57-44.61: V CARB. 30% A.C.			12287	29.00	30.50	1.50	0.07					
					12288	30.50	32.00	1.50	0.07					
					12289	32.00	33.50	1.50	0.51					
					12290	33.50	35.00	1.50	0.07					
					12291	35.00	36.50	1.50	NIL					
					12292	36.50	38.00	1.50	0.07					
					12293	38.00	39.50	1.50	NIL					
					12294	39.50	41.00	1.50	NIL					
					12295	41.00	42.50	1.50	NIL					
					12296	42.50	44.00	1.50	NIL					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: 228m | 274m | 320m | 366m
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : (Natic) | 72° | 72° | 75°
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-22
 Feuille N°: 2 de _____
 De 46.00 à 119.00
 Profondeur totale: 455.98

Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	À	Long.	Au	Ag			
					12297	44.00	45.50	1.50	NIL				
46.00	119.00	SCHISTE ANDESITIQUE (M ₁ -V ₆ n) UN PEU σ, 15% DE VEINULES CARB. TR. HÉM. GRIS FONCÉ TR. HÉM., 20° A.C. 54.00 : FOLIATION 15° A.C. 62.06-62.14 : V CARB. TR. CHALCOPY, 1% PY, 25° A.C. 62.28-62.36 : ZONE CISAILLÉE UN PEU TERREUSE, CARB, 15° A.C. 62.50-62.64 : ZONE CISAILLÉE, CARB. TR. PY, 20° A.C. 62.80-62.90 : V CARB. TR. PY, TR. CHALCOPY, 35° A.C. 63.16-63.28 : V CARB. 1% PY, CONTACT IRRÉGUL. 63.41-64.62 : ZONE CISAILLÉE, CARB. FAILLE? 64.70-64.74 : ZONE CISAILLÉE, FAILLE?, TR. PY. 64.89-65.20 : V Q ₂ CARB. TOURMALINE, 1% PY, 10° A.C. 65.27-65.40 : V CARB. Q ₂ CONTACT IRRÉGULIER 67.52-67.55 : VEINULE DE CARB. 1% PY, 10° A.C. 67.67-67.86 : V CARB. 2% PY, CONTACT IRRÉGULIER 67.97-68.00 : VEINULE DE CARB. 25° A.C. 69.10-69.19 : V CARB. CONTACT IRRÉGULIER. 75.15-75.54 : ZONE CARB. TR. PY, 10° A.C.			12298	45.50	47.00	1.50	NIL				
					12299	47.00	48.50	1.50	NIL				
					12300	48.50	50.00	1.50	NIL				
					12301	50.00	51.50	1.50	NIL				
					12302	51.50	53.00	1.50	NIL				
					12303	53.00	54.50	1.50	NIL				
					12304	54.50	56.00	1.50	NIL				
					12305	56.00	57.50	1.50	0.07				
					12306	57.50	59.00	1.50	NIL				
					12307	59.00	60.50	1.50	NIL				
					12308	60.50	62.00	1.50	NIL				
					12309	62.00	63.50	1.50	NIL				
					12310	63.50	65.00	1.50	0.07				
					12311	65.00	66.50	1.50	NIL				
					12312	66.50	68.00	1.50	NIL ^{tr}				
					12313	68.00	69.50	1.50	NIL ^{tr}				
					12314	69.50	71.00	1.50					
					12315	71.00	72.00	1.00	NIL				
					12316	72.00	73.00	1.00	NIL				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: 411.5m | 448m | 456m
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : 76° | 76° | 76°
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____ | 325° | _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-22
 Feuille N°: 3 de _____
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 455.18
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		90.87-90.94: V CARB., 10°A.C.			12317	73.00	74.50	1.50	NIL				
		100.00: FOLIATION = 10°A.C.			12318	74.50	76.00	1.50	0.17				
		103.00-105.08: PASSÉE MASSIVE À GR. GROSSIER			12319	76.00	77.50	1.50	0.17				
		105.08-105.40: V Q ₂ CARB, TOURMALINE, 12% PY 30°A.C.			12320	77.50	79.00	1.50	TR				
		108.00-108.60: V Q ₂ CARB, TOURMALINE, 20°A.C.			12321	79.00	80.50	1.50	0.17				
		108.60-110.54: ZONE CARB., GR. MOYEN, MASSIVE			12322	80.50	82.00	1.50	NIL				
		110.88-110.93: V CARB., 20°A.C.			12323	82.00	83.50	1.50	0.17				
		112.50-112.57: V CARB., CONTACT IRRÉGULIER			12324	83.50	85.00	1.50	0.17				
		112.87-113.60: V CARB., σ, 25°A.C.			12325	85.00	86.50	1.50	0.17				
		118.51-118.67: V CARB., CONTACT IRRÉGULIER			12326	86.50	88.00	1.50	NIL				
					12327	88.00	89.50	1.50	NIL				
					12328	89.50	91.00	1.50	0.17				
					12329	91.00	92.50	1.50	0.17				
					12330	92.50	94.00	1.50	NIL				
					12331	94.00	95.50	1.50	NIL				
					12332	95.50	97.00	1.50	TR				
					12333	97.00	98.50	1.50	TR				
					12334	98.50	100.00	1.50	0.17				
					12335	100.00	101.50	1.50	0.17				
					2336	101.50	103.00	1.50	NIL				



JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-22
 Feuille N°: 4 de _____
 De 119.00 à 184.30
 Profondeur totale: 455.98

Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	I	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
						N0	De	À	Long.	Au	Ag			
						12337	103.00	104.50	1.50	NIL				
						12338	104.50	106.00	1.50	NIL				
						12339	106.00	107.50	1.50	NIL				
						12340	107.50	109.00	1.50	NIL				
						12341	109.00	110.50	1.50	NIL				
						12342	110.50	112.00	1.50	NIL				
						12343	112.00	113.50	1.50	NIL				
						12344	113.50	115.00	1.50	0.17				
						12345	115.00	116.50	1.50	NIL				
						12346	116.50	118.00	1.50	0.69				
119.00	184.30	ANDÉSITE (V ₆₀ h), 10-15% DE VEINULES DE CARB. GR MOYEN, GRIS VERDÂTRE.				12347	118.00	119.50	1.50	0.34				
		136.95-137.29: V CARB. Q ₂ , 3-4% PY, 50°A.C.				12348	119.50	121.00	1.50	NIL				
		138.37-138.41: V CARB. Q ₂ , 2-3% PY, 30°A.C.				12349	121.00	122.50	1.50	0.17				
		143.58-143.64: V Q ₂ , CARB., 15°A.C.				12350	122.50	124.00	1.50	0.17				
		152.50-153.18: ZONE ÉPIDOTISÉE, HÉM.				12351	124.00	125.50	1.50	0.17				
		160.90-161.00: V CARB. 1% PY 45°A.C.				12352	125.50	127.00	1.50	NIL				
		168.09-168.14: V CARB. Q ₂ , 30°A.C.				12353	127.00	128.50	1.50	NIL				
						12354	128.50	130.00	1.50	NIL				
						12355	130.00	131.50	1.50	NIL				
						12356	131.50	133.00	1.50	0.17				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR - 84-22

Feuille N°: 5 de _____

De _____ à _____
 Profondeur totale: 455.18

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
					12357	133.00	134.50	1.50	NIL				
					12358	134.50	136.00	1.50	NIL				
					12359	136.00	137.50	1.50	NIL				
					12360	137.50	139.00	1.50	NIL				
					12361	139.00	140.50	1.50	TR				
					12362	140.50	142.00	1.50	TR				
					12363	142.00	143.50	1.50	NIL				
					12364	143.50	145.00	1.50	NIL				
					12365	145.00	146.50	1.50	NIL				
					12366	146.50	148.00	1.50	NIL				
					12367	148.00	149.50	1.50	NIL				
					12368	149.50	151.00	1.50	NIL				
					12369	151.00	152.50	1.50	NIL				
					12370	152.50	154.00	1.50	NIL				
					12371	154.00	155.00	1.00	NIL				
					12372	155.00	156.00	1.00	NIL				
					12373	156.00	157.00	1.00	NIL				
					12374	157.00	158.00	1.00	NIL				
					12375	158.00	159.50	1.50	NIL				
					12376	159.50	161.00	1.50	NIL				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **WR-84-22**
 Feuille N°: 6 de _____
 De 184.30 à 187.89
 Profondeur totale: 455.98
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
					12377	161.00	162.50	1.50	NIL				
					12378	162.50	164.00	1.50	NIL				
					12379	164.00	165.50	1.50	NIL				
					12380	165.50	167.00	1.50	0.17				
					12381	167.00	168.50	1.50	NIL				
					12382	168.50	170.00	1.50	TR				
					12383	170.00	171.50	1.50	TR				
					12384	171.50	173.00	1.50	TR				
					12385	173.00	174.50	1.50	TR				
					12386	174.50	176.00	1.50	TR				
					12387	176.00	177.50	1.50	TR				
					12388	177.50	179.00	1.50	NIL				
					12389	179.00	180.50	1.50	NIL				
					12390	180.50	182.00	1.50	NIL				
					12391	182.00	183.50	1.50	NIL				
184.30	187.89	ANDÉSITE (Vg), ZONE ALTERÉE, C, E, CARB., TR. HÉM. GR. MOYEN À GROSSIER.			12392	183.50	185.00	1.50	NIL				
					12393	185.00	186.50	1.50	NIL				
					12394	186.50	188.00	1.50	NIL				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-22
 Feuille N°: 7 de _____
 De 187.89 à 226.04
 Profondeur totale: 455.98
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
187.89	201.40	ANDESITE - BASALTE (V6=V7), σ, η, AVEC PASSÉES VARIOLITQUES ≤ 1.0cm DE DIAMÈTRE 175.12-182.07: ZONE MAGNÉTIQUE 193.00-193.64: ZONE À CARB. TOURMALINE, ≤ 1% PY 193.63-193.72: V CARB. 35° A.C.			12395	188.00	189.50	1.50	NIL				
					12396	189.50	191.00	1.50	NIL				
					12397	191.00	192.50	1.50	NIL				
					12398	192.50	194.00	1.50	NIL				
					12399	194.00	195.50	1.50	NIL				
					12400	195.50	197.00	1.50	NIL				
					12401	197.00	198.50	1.50	NIL				
					12402	198.50	200.00	1.50	NIL				
201.40	209.00	BASALTE (V7σ) PEU CARB. VERT FONCÉ GR. FIN À MOYEN, MAGNÉTIQUE, 1-2% PY. 200.92-200.97: V E, CARB., 40° A.C. 206.44-206.48: V CARB. E, TR. PY, 35° A.C. 207.05-207.09: V CARB., 5% PY, 40° A.C.			12403	200.00	201.50	1.50	NIL				
					12404	201.50	203.00	1.50	NIL				
					12405	203.00	204.50	1.50	NIL				
					12406	204.50	206.00	1.50	0.69				
					12407	206.00	207.50	1.50	NIL				
					12408	207.50	209.00	1.50	NIL				
209.00	226.04	BASALTE (V7), PEU SILICIFIÉ, GR. GROSSIER, MAGNÉTIQUE, TR. PY, TR. CHALCOPYRITE 217.43-217.47: V CARB. σ, TR. PY, 60° A.C. 223.43-224.04: V CARB. E, 1% PY, 40° A.C. 225.47-225.65: ZONE À GR. FIN.			12409	209.00	210.50	1.50	NIL				
					12410	210.50	212.00	1.50	NIL				
					12411	212.00	213.50	1.50	NIL				
					12412	213.50	215.00	1.50	NIL				
					12413	215.00	216.50	1.50	NIL				
					12414	216.50	218.00	1.50	NIL				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-22

Feuille N°: 8 de _____

De 226.04 à 248.83
Profondeur totale: 455.98

Journal: _____
Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
					12415	218.00	219.50	1.50	NIL				
					12416	219.50	221.00	1.50	NIL				
					12417	221.00	222.50	1.50	NIL				
					12418	222.50	224.00	1.50	NIL				
					12419	224.00	225.50	1.50	NIL				
226.04	248.83	BASALTE (V70), GR. FIN À MOYEN, VERT FONCÉ			12420	225.50	227.00	1.50	NIL				
		226.95-227.00: V E, CARB. 30°A.C.			12421	227.00	228.50	1.50	NIL ^{tr}				
		229.12-229.30: ZONE ALTÉRÉE, E, CARB.			12422	228.50	230.00	1.50	NIL				
		231.42-231.47: V CARB. 1-2% PY, 30°A.C.			12423	230.00	231.50	1.50	NIL				
		231.70-231.74: V Q ₂ CARB. 1-2% PY, 40°A.C.			12424	231.50	233.00	1.50	0.69				
		232.50-232.58: V Q ₂ CARB. 2-3% PY, 50°A.C.			12425	233.00	234.50	1.50	TR				
		234.40-234.45: V CARB. 35°A.C.			12426	234.50	236.00	1.50	TR				
		234.79-234.90: V Q ₂ CARB. 2% PY, CONTACT IRREG.			12427	236.00	237.50	1.50	TR				
		235.43-235.49: V CARB. 3-4% PY, CONTACT IRREG.			12428	237.50	239.00	1.50	TR				
		245.42-245.47: V CARB. 1-2% PY 50°A.C.			12429	239.00	240.50	1.50	NIL				
		247.86-248.11: ZONE FRACTURÉE.			12430	240.50	242.00	1.50	NIL				
		248.80-248.90: V CARB. ≤ 1% PY, 25°A.C.			12431	242.00	243.50	1.50	NIL				
		250.60-251.16: ZONE FRACTURÉE ET CISAILLÉE			12432	243.50	245.00	1.50	NIL				
		PLUS OU MOINS PARALLÈLE À A.C.			12433	245.00	246.50	1.50	NIL				
		254.09-254.40: ZONE À CARB.			12434	246.50	248.00	1.50	NIL				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-22

Feuille N°: 9 de _____

De 268.83 à 270.56
Profondeur totale: 455.98

Journal: _____

Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
		256.12-256.21: ZONE FRACTURÉE (10°A.C)			12435	248.00	249.50	1.50	NIL				
		256.29-256.58: ZONE CARB. 2-3% PY			12436	249.50	251.00	1.50	NIL				
		256.85-256.96: V CARB. 5% PY			12437	251.00	252.50	1.50	NIL				
		260.07-260.07: V CARB. (40°A.C)			12438	252.50	254.00	1.50	NIL				
					12439	254.00	255.50	1.50	TR				
					12440	255.50	257.00	1.50	NIL				
					12441	257.00	258.50	1.50	NIL				
					12442	258.50	260.00	1.50	NIL				
					12443	260.00	261.00	1.00	NIL				
					12444	261.00	262.50	1.50	NIL				
					12445	262.50	264.00	1.50	NIL				
					12446	264.00	265.50	1.50	NIL				
					12447	265.50	267.00	1.50	0.69				
					12448	267.00	268.50	1.50	0.69				
268.83	270.56	SCHISTE BASALTIQUE (M ₁ -V ₂ h) 10-15% DE VEINULES			12449	268.50	270.00	1.50	0.69				
		CARB. 35°A.C.			12450	270.00	271.50	1.50	1.03				
		269.14-269.28: V CARB. 3-4% PY											
		269.34-270.56: ZONE MAGNÉTIQUE											

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-22
 Feuille N°: 1.0 de _____
 De 270.56 à _____
 Profondeur totale: 455.98
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
270.56	368.92	BASALTE (V7) GR. FIN À MOYEN, MAGNÉTIQUE			12451	271.50	273.00	1.50	NIL				
		271.30-271.54: ZONE CARB., E, TR. PY.			12452	273.00	274.50	1.50	NIL				
		277.00-277.28: V CARB. CONTACT IRRÉGULIER			12453	274.50	276.00	1.50	NIL				
		277.87-278.44: ZONE CARB. UN PEU E, ±1% PY			12454	276.00	277.50	1.50	TR				
		282.70-283.21: ZONE E, CARB., ±1% PY.			12455	277.50	279.00	1.50	1.03				
		290.53-290.76: ZONE E, CARB.			12456	279.00	280.50	1.50	0.17				
		296.20-296.54: ZONE FRACTURÉE ET CISAILLÉE, PLUS OU MOINS PARALLÈLE À A.C.			12457	280.50	282.00	1.50	NIL				
		301.00-301.15: ZONE FRACTURÉE, CISAILLÉE, CARB. 30° A.C.			12458	282.00	283.50	1.50	0.69				
		309.68-309.77: ZONE TERREUSE, CARB. FAILLE ? MAGNÉTIQUE, 45° A.C.			12459	283.50	285.00	1.50	NIL				
		310.46-310.52: ZONE FRACTURÉE UN PEU TERREUSE, CARB., MAGNÉTIQUE, 45° A.C.			12460	285.00	286.50	1.50	NIL				
		312.73-313.15: ZONE BROYÉE CARB.			12461	286.50	288.00	1.50	NIL				
		315.18-316.32: ZONE À Q ₂ CARB. 4-5% PY CONTACT=45° A.C.			12462	288.00	289.50	1.50	NIL				
		317.62-318.25: ZONE CARB. Q ₂ , 1-2% PY CONTACT IRRÉGULIER			12463	289.50	291.00	1.50	NIL				
		318.90-319.95: ZONE CARB. Q ₂ ±2% PY.			12464	291.00	292.50	1.50	TR				
					12465	292.50	294.00	1.50	NIL				
					12466	294.00	295.50	1.50	NIL				
					12467	295.50	297.00	1.50	NIL				
					12468	297.00	298.50	1.50	NIL				
					12469	298.50	300.00	1.50	NIL				
					12470	300.00	301.50	1.50	NIL				



JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-22
 Feuille N°: 11 de _____
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 455.98

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		320.90-321.59: V Q ₂ 50°A.C			12471	301.50	303.00	1.50	TR				
		322.18-322.45: V Q ₂ CARB. CONTACT IRRÉGULIER			12472	303.00	304.50	1.50	TR				
		325.20-325.24: V Q ₂ CARB. ±1% PY. 5% MAGNÉTITE, 45°A.C.			12473	304.50	306.00	1.50	1.03				
		325.44-326.05: V Q ₂ CARB. TR. PY. CONTACT IRRÉ.			12474	306.00	307.50	1.50	TR				
		326.28-326.89: V Q ₂ CARB. ±% MAGNÉTITE EN BAGUETTE CONTACT IRRÉ.			12475	307.50	309.00	1.50	TR				
		327.60-327.74: V Q ₂ CARB. ±4% MAGNÉTITE, 15°A.C.			12476	309.00	310.50	1.50	NIL				
		327.80-327.92: V Q ₂ CARB. ±2% MAGNÉTITE TR. CHALCOPYRITE, TR. PYRITE CONTACT IRRÉGULIER			12477	310.50	312.00	1.50	NIL				
		327.91-328.28: V Q ₂ CARB. PLUS OU MOINS PARALLÈLE A L' A.C. TR PY CONTACT IRRÉGULIER.			12478	312.00	314.00	2.00	NIL	✓			
		329.00-329.28: ZONE FRACTURÉE MAGNÉTIQUE 60°A.C.			12479	314.00	315.00	1.00	NIL	✓			
		329.60-329.83: ZONE FRACTURÉE MAGNÉTIQUE 1-2% PY. 10°A.C.			12480	315.00	316.00	1.00	10.05	✓			
		330.35-330.59: ZONE FRACTURÉE 1°A.C.			12481	316.00	317.00	1.00	1.89	✓			
		331.01-332.09: V Q ₂ CARB. TR. PY CONTACT IRRÉ.			12482	317.00	318.00	1.00	0.69	✓			
					12483	318.00	319.00	1.00	TR				
					12484	319.00	320.00	1.00	TR				
					12485	320.00	321.00	1.00	TR				
					12486	321.00	322.00	1.00	TR				
					12487	322.00	323.00	1.00	NIL				
					12488	323.00	324.00	1.00	0.17				
					12489	324.00	325.00	1.00	NIL				
					12490	325.00	326.00	1.00	NIL				



JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-22
 Feuille N°: 12 de _____
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 455.98
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	À	Long.	Au	Ag				
		333.12 - 334.00 : ZONE DE VEINULES DE Q ₂ CARB (3-4%) 10° A.C. TR. PY												
		335.31 - 337.31 : V Q ₂ TOURMALINE 35° A.C.												
		338.58 - 340.00 : ZONE À Q ₂ TOURMALINE 2-3% PY. CONTACT=30° A.C.												
		342.95 - 343.15 : V Q ₂ CARB. 3% PY, 45° A.C.												
		344.38 - 344.60 : ZONE Q ₂ CARB, 4% PY, CONTACT IRRE.												
		344.60 - 345.65 : ZONE Q ₂ CARB, 3-4% PY, CONTACT IRRE.												
		347.37 - 348.00 : ZONE À Q ₂ TOURMALINE, CARB.												
		348.00 - 349.00 : ZONE Q ₂ CARB, PLUS OU MOINS PARALLELE À L.A.C., 3-4% PY.												
		351.00 - 353.00 : ZONE À Q ₂ CARB, 2-3% PY												
		353.61 - 354.00 : V Q ₂ CARB, 4-3% PY, CONTACT=20° A.C.												
		354.25 - 354.40 : V Q ₂ CARB, 1-2% PY, CONTACT=IRRE.												
		357.00 - 357.40 : ZONE À Q ₂ CARB.												
		358.46 - 358.85 : ZONE FRACTURÉE AVEC VEINULE Q ₂ CARB, 25° A.C., 1% PY												
		359.00 - 359.18 : V Q ₂ CARB, TR. PY, CONTACT IRRE.												
		366.96 - 366.94 : V CARB, Q ₂ 5-2% PY, 40° A.C.												
		367.04 - 367.42 : V Q ₂ CARB, 50° A.C.												

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-22
 Feuille N°: 13 de _____
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 455.98
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
					12491	326.00	327.00	1.00	TR				
					12492	327.00	328.00	1.00	0.69				
					12493	328.00	329.00	1.00	0.69				
					12494	329.00	330.00	1.00	TR				
					12495	330.00	331.00	1.00	0.81				
					12496	331.00	332.00	1.00	TR				
					12497	332.00	333.00	1.00	NIL				
					12498	333.00	334.00	1.00	0.34				
					12499	334.00	335.00	1.00	0.51				
					12500	335.00	336.00	1.00	0.69				
					12501	336.00	337.00	1.00	0.17				
					12502	337.00	338.00	1.00	0.17				
					12503	338.00	339.00	1.00	0.17				
					12504	339.00	340.00	1.00	0.69				
					12505	340.00	341.00	1.00	0.17				
					12506	341.00	342.00	1.00	0.17				
					12507	342.00	343.00	1.00	2.06				
					12508	343.00	344.00	1.00	1.03				
					12509	344.00	345.00	1.00	17.49				
					12510	345.00	346.00	1.00	29.49				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-22

Feuille N°: 14 de _____

De 368.92 à 406.40
Profondeur totale: 455.98

Journal: _____
Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
					12511	346.00	347.00	1.00	1.37				
					12512	347.00	348.00	1.00	0.69				
					12513	348.00	349.00	1.00	1.71				
					12514	349.00	350.00	1.00	0.69				
					12515	350.00	351.00	1.00	0.69				
					12516	351.00	352.00	1.00	0.69				
					12517	352.00	353.00	1.00	1.37				
					12518	353.00	354.00	1.00	1.71				
					12519	354.00	355.00	1.00	TR				
					12520	355.00	356.50	1.50	TR				
					12521	356.50	358.00	1.50	NIL				
					12522	358.00	359.50	1.50	TR				
					12523	359.50	361.00	1.50	0.17				
					12524	361.00	362.50	1.50	TR				
					12525	362.50	364.00	1.50	NIL				
					12526	364.00	365.50	1.50	0.17				
					12527	365.50	367.00	1.50	0.69				
					12528	367.00	368.50	1.50	0.69				
					12529	368.50	370.00	1.50	0.34				
					12530	370.00	371.50	1.50	NIL				
368.92	406.40	BASALTE (V7?) ASPECT MOUCHETÉE GR. MOYEN, MAGNÉTIQUE, 1-2% PY											

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-22

Feuille N°: 15 de _____

De _____ à _____
 Profondeur totale: 455.98

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
		375.53-375.70: ZONE CISAILLÉE 45°A.C.			12531	371.50	373.00	1.50	NIL				
		376.22: PLAN CISAILLÉ 25°A.C.			12532	373.00	374.50	1.50	NIL				
		384.65-384.70: ZONE FRACTURÉE ET CISAILLÉE,			12533	374.50	376.00	1.50	NIL				
		UN PEU TERREUSE, CARB. 20°A.C.			12534	376.00	377.50	1.50	NIL				
		384.86-384.94: ZONE CISAILLÉE TERREUSE, CARB.			12535	377.50	379.00	1.50	NIL				
		PLUS OU MOINS PARALLÈLE, A.C. 1%PY.			12536	379.00	380.50	1.50	NIL				
		385.49-385.74: ZONE FRACTURÉE, CARB. 1% PY,			12537	380.50	382.00	1.50	NIL				
		CONTACT = 45°A.C.			12538	382.00	383.50	1.50	NIL				
		401.86-403.50: M ₁ -V ₇ CARB., 1% PY, 20°A.C.			12539	383.50	385.00	1.50	0.34				
					12540	385.00	386.50	1.50	NIL				
					12541	386.50	388.00	1.50	NIL				
					12542	388.00	389.50	1.50	NIL				
					12543	389.50	391.00	1.50	0.17				
					12544	391.00	392.50	1.50	NIL				
					12545	392.50	394.00	1.50	NIL				
					12546	394.00	395.50	1.50	TR				
					12547	395.50	397.00	1.50	NIL				
					12548	397.00	398.50	1.50	NIL				
					12549	398.50	400.00	1.50	NIL				
					12550	400.00	401.50	1.50	NIL				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-22

Feuille N°: 16 de _____

De 406.40 à 446.00

Profondeur totale: 455.98

Journal: _____

Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
					12551	401.50	403.00	1.50	NIL				
					12552	403.00	404.50	1.50	0.17				
					12553	404.50	406.00	1.50	0.17				
406.40	446.00	BASALTE (V7) GR. MOYEN, LOCALEMENT MAGNÉTIQUE, TR. PY.			12554	406.00	407.50	1.50	NIL				
		411.20 - 411.29 : ZONE FRACTURÉE UN PEU CISAILLÉE, HÉM. CARB. 40° A.C.			12555	407.50	409.00	1.50	TR				
		415.13 - 416.94 : CAROTTES FRACTURÉES ET BROYÉES, CARB., TR. MAGNÉTITE			12556	409.00	410.50	1.50	TR				
		417.22 - 419.20 : ZONE FRACTURÉE CARB.			12557	410.50	412.00	1.50	0.17				
		419.40 - 420.00 : ZONE FRACTURÉE			12558	412.00	413.50	1.50	NIL				
		421.07 - 421.10 : V Q ₂ CARB., 3% PY.			12559	413.50	415.00	1.50	NIL				
		434.32 - 434.50 : ZONE À VEINULE CARB., 3-4% PY, 40° A.C.			12560	415.00	416.00	1.00	NIL				
		437.06 - 437.10 : V CARB., CONTACT IRRÉGULIER			12561	416.00	417.00	1.00	NIL				
		437.64 - 437.69 : ZONE FRACTURÉE, 20° A.C.			12562	417.00	419.00	1.00	NIL				
					12563	419.00	420.00	2.00	TR				
					12564	420.00	421.00	1.00	TR				
					12565	421.00	422.50	1.50	NIL				
					12566	422.50	424.00	1.50	NIL				
					12567	424.00	425.50	1.50	TR				
					12568	425.50	427.00	1.50	TR				
					12569	427.00	428.50	1.50	0.17				
					12570	428.50	430.00	1.50	NIL				



JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-22
 Feuille N°: 17 de _____
 De 446.00 à 455.98
 Profondeur totale: 455.98
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
					12571	430.00	431.50	1.50	TR				
					12572	431.50	433.00	1.50	NIL				
					12573	433.00	434.50	1.50	0.34				
					12574	434.50	436.00	1.50	0.34				
					12575	436.00	437.50	1.50	TR				
					12576	437.50	439.00	1.50	TR				
					12577	439.00	440.50	1.50	0.17				
					12578	440.50	442.00	1.50	0.17				
					12579	442.00	443.50	1.50	NIL				
					12580	443.50	445.00	1.50	TR				
					12581	445.00	446.50	1.50	NIL				
					12582	446.50	448.00	1.50	0.34				
446.00	448.50	BASALTE (V7) GRIS FONCÉ, GR. FIN, 35°A.C.											
		447.00-447.72 : ZONE À Qz, CARB. 2-3% PY.											
		447.74-448.00 : V CARB. 40°A.C. TR. PY.											
448.50	455.98	SCHISTE ANDESITIQUE (M1-VL ⁿ) VERT MOYEN			12583	448.00	449.50	1.50	NIL				
		1-2% PY, 25°A.C.			12584	449.50	451.00	1.50	NIL				
					12585	451.00	452.50	1.50	TR				
					12586	452.50	454.00	1.50	0.17				
					12587	454.00	455.00	1.00	0.17				
					12588	455.00	455.98	0.98	0.17				

gr/t

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-22

Feuille N°: 18 de _____

De _____ à _____
 Profondeur totale: 455.98

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	A	Long.	Au	Ag				
	455.98	FIN DU TROU												

Projet : Y-106 Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: 0m | 44.81 | 91.44 | 137.16
 Claim : 373162-2 Section: 9960N Ord. : _____ Plongée : 65° | 64° | 64° | 63°
 Canton: ROUYN Lat. : 11143.032N Long.: 7697.001E Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice: 5267.23 Commencé le: 27-09-84
 Lot : 14 Azimut : 315° Terminé le : 02-10-84
 N.T.S.: 32 0/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: FORAGES PHILIPPON

N° WR-84-23
 Feuille N°: 1 de 8
 De 200 à 2138
 Profondeur totale: 165.20
 Journal: Steven Migliacci
 Date : 03-10-84

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	A	Long.	Au	Ag				
0.00	5.47	TUBAGE (MORT-TERRAIN) LAISSÉ EN PLACE												
5.47	2138	DYKE DIABASE (3D) GRIS-NOIR, MAGNÉTIQUE, MASSIVE, DENSE, HOMOGENE, GRAIN FIN À MOYEN, TR PY, TR CHALCOPYRITE, PEU CARBONATÉE 6.37-21.38: ZONE MAGNÉTIQUE 5.78-6.10: CAROTTES FRACTURÉES, PEU CARB ET HÉM. 2-3% 5.97-5.98: VEINULE CARB. 6.24-6.65: CAROTTES FRACTURÉES CARB. TR. PY. 11.60-11.76: PLAN DE FRACTURE, PEU CARB. ET SÉRIC. 10% 12.15-12.80: CAROTTES FRACTURÉES, CARBONATÉES 14.33-14.40: CAROTTES FRACTURÉES, CARBONATÉES 15.58-15.85: CAROTTES FRACTURÉES, CARBONATÉES 17.10-17.12: CAROTTES FRACTURÉES, CARBONATÉES 17.71-18.00: CAROTTES FRACTURÉES, CARBONATÉES 18.30-18.45: CAROTTES FRACTURÉES, CARBONATÉES 18.79-19.00: CAROTTES FRACTURÉES, CARBONATÉES 19.00-19.15: ZONE ÉPIDOTISÉE UN 15% 15%			12589	18.00	19.00	1.00	0.17					
					12590	19.00	20.00	1.00	TR					
					12591	20.00	21.00	1.00	NIL					
					12592	21.00	22.50	1.50	0.17					

gr/t

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: 114.59
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : 60°
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-23
 Feuille N°: 2 de 8
 De 21.38 à 103.70
 Profondeur totale: 165.20
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	A	Long.	Au	Ag				
		19.24-20.42 CAROTTES FRACTURÉES, CARBONATÉES, 5% PY												
		20.30-20.40 ZONE BRÉCHIQUE À FRAGMENTS SUB-ANGULEUX												
		20.54-21.00 CAROTTES BROYÉES, UN PEU TERREUSES, 5% PY												
21.38	28.17	BRÈCHE ANDESITIQUE (V, Δ, E) : ÉPIDOTISÉE, PEU CARBONATÉE, UN PEU SILICIFIÉE, TR. HÉM., TR. PY			12593	22.50	24.00	1.50	NIL					
					12594	24.00	25.50	1.50	NIL					
					12595	25.50	27.00	1.50	NIL					
		21.38-22.00 ZONE BRÉCHIQUE À FRAGMENTS SUB-ANGULEUX TR. PY.			12596	27.00	28.50	1.50	TR					
		23.30-23.40 CAROTTES FRACTURÉES, BROYÉES, HÉM.												
		25.90-25.92 : V CARB. 30° A.C. 4-5% PY												
28.17	103.70	BRÈCHE ANDESITIQUE (V, Δ, σ, E), SILICIFIÉE, ÉPIDOTISÉE, PEU CARB. TR. HÉM. À GRAIN FIN.			12597	28.50	30.00	1.50	0.17					
		29.57-29.66 CAROTTES FRACTURÉES CARBONATÉES TR. PY			12598	30.00	31.50	1.50	0.17					
		35.00-35.25 CAROTTES FRACTURÉES			12599	31.50	33.00	1.50	TR					
		35.30-35.40 ZONE SILICIFIÉE ÉPIDOTISÉE CARB. TR. PY 55° A.C.			12600	33.00	34.50	1.50	TR					
					12601	34.50	36.00	1.50	0.34					
					12602	36.00	37.50	1.50	TR					
		35.61-35.66 : V CARB. TR. PY 50° A.C.			12603	37.50	39.00	1.50	1.03					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-23
 Feuille N°: 3 de 8
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 165.20

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		35.66-36.00: ZONE SILICIFIÉE CARBONATÉE, ÉPIDOTISÉE, ±1% PY ET CHALCOPY.			12604	39.00	40.50	1.50	NIL				
					12605	40.50	42.00	1.50	0.17				
		36.85-37.20: ZONE DE FRACTURE, SILICIFIÉE, ÉPIDOTISÉE, CARBONATÉE, TR. PY.			12606	42.00	43.50	1.50	0.17				
					12607	43.50	45.00	1.50	TR				
		38.07-38.12: ZONE FRACTURÉE, BROyée, SILICIFIÉE ET ÉPIDOTISÉE.			12608	45.00	46.50	1.50	0.17				
					12609	46.50	48.00	1.50	TR				
		38.20-38.29: ZONE À VEINULES DE CARB. ÉPIDOTISÉE ET HÉMATISÉE, 1-2% PY 45°A.C.			12610	48.00	49.50	1.50	NIL				
					12611	49.50	51.00	1.50	NIL				
		39.40-39.50: ZONE FRACTURÉE, ÉPIDOTISÉE, CARBONATÉE ET HÉMATISÉE			12612	51.00	52.50	1.50	NIL				
					12613	52.50	54.00	1.50	NIL				
		40.60-40.77: ZONE FRACTURÉE, CARB. ET HÉM.			12614	54.00	55.50	1.50	NIL				
		42.83-42.84: VEINULE DE Q ₂ , CARB. TR. PY 50°Ac			12615	55.50	57.00	1.50	NIL				
		44.72-44.73: VEINULE DE Q ₂ , CARB. 2% PY			12616	57.00	58.50	1.50	TR				
		45.00-45.30: ZONE SILICIFIÉE, ÉPIDOTISÉE, CARB., 2-3% CHALCOPYRITE.			12617	58.50	60.00	1.50	0.17				
					12618	60.00	61.50	1.50	0.17				
		45.36-45.52: ZONE MAGNÉTIQUE			12619	61.50	63.00	1.50	2.74				
		47.00-50.78: ZONE MAGNÉTIQUE			12620	63.00	64.50	1.50	0.17				
					12621	64.50	66.00	1.50	0.17				
		47.47-47.52: ZONE MINÉRA. 3-4% PY ET COP.			12622	66.00	67.50	1.50	0.17				
		47.81-48.37: ZONE silic. ÉPID. TR. PY			12623	67.50	69.00	1.50	TR				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-23
 Feuille N°: 4 de 8
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 165.20
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		48.58-48.60: VEINULE DE Q ₂ CARB. 2-3% PY 45°A.C.			12624	69.00	70.50	1.50	0.17				
		52.00-52.09: ZONE MAGNÉTIQUE			12625	70.50	72.00	1.50	0.17				
		53.38-53.75: ZONE MAGNÉTIQUE			12626	72.00	73.50	1.50	0.17				
		54.25-54.66: ZONE MAGNETIQUE			12627	73.50	75.00	1.50	0.17				
		54.97-55.00: VEINULE DE CARB, Q ₂ , ÉPID., TR.			12628	75.00	76.00	1.00	0.34				
		HÉM TR. PY. 50°A.C.			12629	76.00	77.00	1.00	0.69				
		55.61-55.97: ZONE MAGNÉTIQUE			12630	77.00	78.00	1.00	2.06				
		56.40-57.50: ZONE MAGNÉTIQUE			12631	78.00	79.00	1.00	0.17				
		57.74-57.80: CAROTTES FRACTURÉES CARB. HÉM.			12632	79.00	80.00	1.00	0.69				
		57.92-57.95: V Q ₂ CARB. = 70°A.C.			12633	80.00	81.00	1.00	0.34				
		58.15-58.46: ZONE FRACTURÉE CARB. HÉM.			12634	81.00	82.00	1.00	0.17				
		±1% PY 35°A.C.			12635	82.00	83.00	1.00	13.26				
		61.93-61.95: VEINULE CARB. 4% PY, 40°A.C.			12636	83.00	84.00	1.00	6.86				
		62.04-62.20: V Q ₂ CARB. ÉPIDOÏTE HÉMA-			12637	84.00	85.00	1.00	9.94				
		TISÉE 4% PY 45°A.C.			12638	85.00	86.00	1.00	12.52				
		65.10-65.30: V Q ₂ CARB. ÉPID. HÉM. ±1% PY 40°A.C.			12639	86.00	87.00	1.00	1.71				
		66.84-66.91: V CARB. TR. ÉPID. ±1% PY 55°A.C.			12640	87.00	88.00	1.00	0.69				
		73.76-74.80: CAROTTES FRACTURÉES CARB. HÉM.			12641	88.00	89.00	1.00	0.69				
		76.90-77.38: ZONE ALTERÉE OLIGOCÈNE SANS			12642	89.00	90.00	1.00	0.69				
		CARB. TR. HÉM. TR. PY.			12643	90.00	91.00	1.00	0.34				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-23
 Feuille N°: 5 de 8
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 165.20
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		79.00-79.74: ZONE ALTÉRÉE, SILICIFIÉE, ÉPIDOTISÉE, CARBONATÉE, TR. PY, HÉM.			12644	91.00	92.00	1.00	TR				
					12645	92.00	93.00	1.00	0.34				
					12646	93.00	94.00	1.00	TR				
		82.25-82.40: ZONE ALTÉRÉE, CARBONATÉE, ÉPIDOTISÉE, HÉMATISÉE, 2-3% PY			12647	94.00	95.00	1.00	TR				
		82.40-82.70: V Q ₂ 30°A.C.			12648	95.00	96.00	1.00	TR				
		82.66: 4 POINTS D'OR VISIBLE			12649	96.00	97.00	1.00	0.17				
		82.85-82.90: VEINULE DE CARB. ÉPIDOTE, 35°A.C.			12650	97.00	98.00	1.00	0.34				
		83.14-83.24: ZONE SILICIFIÉE À 5% PY			12651	98.00	99.00	1.00	3.97				
		83.14: 1 POINT D'OR VISIBLE			12652	99.00	100.00	1.00	4.57				
		83.50: FOLIATION = 30°A.C.			12653	100.00	101.00	1.00	2.06				
		84.15-85.93: V Q ₂ , 1% PY, TR. CHALCOPY, 35°A.C.			12654	101.00	102.00	1.00	1.37				
		84.86: POINT D'OR VISIBLE			12655	102.00	103.00	1.00	0.34				
		84.99 et 85.03: POINT D'OR VISIBLE			12656	103.00	104.50	1.50	0.34				
		85.93-87.13: ZONE ALTÉRÉE SILICIFIÉE, ÉPIDOTISÉE, CARBONATÉE, TR. PY.											
		89.80-89.88: ZONE SILICIFIÉE, ÉPIDOT., CARB. HÉM. 7% PY											
		90.44-91.20: ZONE ALTÉRÉE, SILICIFIÉE, ÉPIDOT., CARBONATÉE, HÉMATISÉE, TR. PY.											

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-23
 Feuille N°: 6 de 8
 De 103.70 à 133.35
 Profondeur totale: 165.20

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	A	Long.	Au	Ag				
		95.71-96.56 : ZONE BRÉCHIQUE, SILICIFIÉE, ÉPIDOTISÉE, CARB., TR. HÉM. 1-2% PY												
		97.50-97.65: ZONE SILICIFIÉE, ÉPIDOTISÉE, CARBONATÉE, HÉMATISÉE, 1% PY.												
		97.73-98.20: ZONE SILICIFIÉE, CARBONATÉE, ÉPIDOT. HÉMATISÉE, TR. PY. 20° A.C.												
		98.30-98.78: V Qz 1% PY												
		99.85-100.47: V Qz 35° A.C.												
103.70	111.40	ANDESITE (V.L.) VERTE, GRAINS MOYENS À GROSSIERS, HOMOGÈNE, MASSIVE, TR. PY.			12657	104.50	106.00	1.50	0.69					
		105.76-105.88: V Qz TR. CHALCOPYRITE, 50° A.C.			12658	106.00	107.00	1.00	NIL					
		107.86-107.93: V Qz CARB., ÉPIDOT., TR. PY.			12659	107.00	108.00	1.00	TR					
		109.00-109.23: V Qz, CARB., ÉPIDOT., HÉM., TR. PY.			12660	108.00	109.00	1.00	TR					
					12661	109.00	110.00	1.00	TR					
					12662	110.00	111.00	1.00	TR					
111.40	133.35	ANDESITE (V.L.) VERTE À GRAINS FINS, SILICIFIÉE, CARBONATÉE, ÉPIDOTISÉE, LOCALEMENT HÉMATISÉE 1-2% PY, TR. CHALCOPYRITE			12663	111.00	112.00	1.00	TR					
		111.69-111.80: V Qz 50° A.C.			12664	112.00	113.50	1.50	NIL					
					12665	113.50	115.00	1.50	NIL					
					12666	115.00	116.50	1.50	TR					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-23
 Feuille N°: 7 de 8
 De 133.35 à 143.66
 Profondeur totale: 165.20
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
		119.90-120.18: ZONE À VEINULES CARB. ET ÉPIDOT. TR. PY.			12667	116.50	118.00	1.50	NIL				
					12668	118.00	119.50	1.50	NIL				
		120.68-120.82: V Q ₂ CARB., ÉPIDOT, HÉM. ±1% PY, 35°A.C.			12669	119.50	121.00	1.50	TR				
		120.84-121.00: CAROTTES FRACTURÉES ET BROYÉES			12670	121.00	122.50	1.50	0.17				
		122.87-123.00: CAROTTES FRACTURÉES ET BROYÉES			12671	122.50	124.00	1.50	TR				
		125.30-125.50: ZONE FRACTURÉE, VN PEU TERREUSE CARBONATÉE.			12672	124.00	125.50	1.50	TR				
		126.06-126.70: ZONE FRACTURÉE, CARB., TR. HÉM.			12673	125.50	127.00	1.50	0.69				
		128.36-128.60: ZONE FRACTURÉE, CARB., TR. HÉM.			12674	127.00	128.50	1.50	TR				
					12675	128.50	130.00	1.50	TR				
					12676	130.00	131.50	1.50	NIL				
					12677	131.50	133.00	1.50	NIL				
133.35	143.66	SCHISTE CARBONATÉ ET CHLORITISÉ GRIS- VERT, LAMINÉ (SCHISTOSITÉ) 35°A.C. TR-3% PY, TR. CHALCOPYRITE			12678	133.00	134.50	1.50	NIL				
					12679	134.50	136.00	1.50	TR				
		137.07-137.31: ZONE FRACTURÉE ET CISAIL- LÉE, VN PEU TERREUSE, CARB.			12680	136.00	137.00	1.00	1.37				
					12681	137.00	138.00	1.00	0.69				
		137.31-138.04: V Q ₂ ±1% PY, 45°A.C.			12682	138.00	139.00	1.00	1.37				
		138.70-139.00: ZONE SILICIFIÉE, 2%, 25°A.C.			12683	139.00	140.50	1.50	3.43				
		140.12-140.19: V Q ₂ , 2% PY ET CPY, 40°A.C.			12684	140.50	142.00	1.50	0.34				
		142.29-142.35: V Q ₂ ±1% PY, 35°A.C.			12685	142.00	143.50	1.50	TR				

gr/t

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-23
 Feuille N°: 8 de 8
 De 143.66 à 165.20
 Profondeur totale: 165.20
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
143.66	145.90	ANDÉSITE CARBONATÉE (V ₆ h) GRISE, INJECTÉE DE CARBONATES (10-15%) TR PY CONTACT GRANITE			12686	143.50	145.00	1.50	TR				
					12687	145.00	146.50	1.50	NIL				
145.90	165.20	DIORITE - GRANODIORITE VERT FONCÉ A GRIS, GRAINS MOYENS A GROSSIERS, HOMOGENE MASSIVE TR. PY, PASSÉES ANDESITIQUES: 153.25-154.67, 156.65-157.70. 157.70-159.00: PORPHYRE QUARTZO-FEIN PATHIQUE			12688	146.50	148.00	1.50	TR				
					12689	148.00	149.50	1.50	NIL				
					12690	149.50	151.00	1.50	NIL				
					12691	151.00	152.50	1.50	NIL				
					12692	152.50	154.00	1.50	NIL				
					12693	154.00	155.50	1.50	NIL				
					12694	155.50	157.00	1.50	0.34				
					12695	157.00	158.50	1.50	TR				
					12696	158.50	160.00	1.50	TR				
					12697	160.00	161.11	1.11	TR				
165.20		FIN DU TROU											

Projet : Y-106 Ligne: 244.70 W Ord. : 344.70 N Profondeur: 0.00 | 45.72 | 91.44 | 127.10
 Claim : 373162-2 Section: A Bowdidge Ord. : _____ Plongée : -50° | -52° | -51° | -52°
 Canton: ROUYN Lat. : 1116,947 Long.: 7652,551 Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice: 5269,25 Commencé le: 01-10-84
 Lot : 14 Azimut: 020° Terminé le : 04-10-84
 N.T.S.: 32 D/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: FORAGES PHILIPPON

N° WR-84-24
 Feuille N°: 1 de 5
 De 0.00 à 65.60
 Profondeur totale: 127.10 m
 Journal: SM
 Date : 05-10-84

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N°	De	A	Long.	Au	Ag				
0.00	4.27	TUBAGE (MORT-TERRAIN) LAISSÉ EN PLACE												
4.27	65.60	ANDÉSITE (V6), GRAIN MOYEN À FIN, VERTE ET GRISE, 5% DE VEINULES CARBONATÉES, 1% PY.			12698	4.27	6.00	1.73	NIL					
					12699	6.00	7.50	1.50	NIL					
					12700	7.50	9.00	1.50	NIL					
		4.27-33.00: V6 À GRAIN MOYEN, TEXTURE DE DIABASE.			12701	9.00	10.50	1.50	NIL					
		14.16-14.28: V q2 CARB., 2-3% PY, 45° A.C.			12702	10.50	12.00	1.50	NIL					
		19.06-19.15: V q2 CARB., 7% PY, 35° A.C.			12703	12.00	13.50	1.50	NIL					
		26.18-26.21: V CARB., 1% PY, 60° A.C.			12704	13.50	15.00	1.50	TR					
		27.12-27.22: V CARB., q2, 2-3% PY, 20° A.C.			12705	15.00	16.50	1.50	TR					
		32.86-33.00: ZONE BRÉCHIQUE CARB., 1-2% PY			12706	16.50	18.00	1.50	TR					
					12707	18.00	19.50	1.50	TR					
					12708	19.50	21.00	1.50	NIL					
		33.00-35.50: V6 À GRAIN FIN.			12709	21.00	22.50	1.50	NIL					
		35.78-35.81: V q2 CARB., 3% PY, 55° A.C.			12710	22.50	24.00	1.50	TR					
		38.70-38.82: V q2 CARB., 2-3% PY, 30° A.C.			12711	24.00	25.50	1.50	NIL					
					12712	25.50	27.00	1.50	TR					
					12713	27.00	28.50	1.50	NIL					
					12714	28.50	30.00	1.50	NIL					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-24
 Feuille N°: 2 de 5
 De 65.60 à 91.80
 Profondeur totale: 127.10
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES						
				NO	De	À	Long.	Au	Ag					
		35.50-65.60 V6 À GRAIN MOYEN		12715	30.00	31.50	1.50	NIL						
		40.20: VQZ CARB. 60° A.C. 2cm.		12716	31.50	33.00	1.50	TR						
		40.90 45° A.C. 1cm.		12717	33.00	34.50	1.50	NIL						
		41.50-41.60 40° A.C.		12718	34.50	36.00	1.50	TR						
		42.00 45° A.C. 1cm.		12719	36.00	37.50	1.50	TR						
		42.10 40° A.C. 1cm.		12720	37.50	39.00	1.50	TR						
		43.30 60° A.C. 2cm.		12721	39.00	40.50	1.50	NIL						
		43.65 35° A.C. 1cm.		12722	40.50	42.00	1.50	0.34						
		43.90 65° A.C. 1cm.		12723	42.00	43.50	1.50	TR						
		60.50 40° A.C. 2cm.		12724	43.50	45.00	1.50	TR						
		62.50 50 A.C. 3cm.		12725	45.00	46.50	1.50	TR						
				12726	46.50	48.00	1.50	0.17						
65.60	91.80	ANDESITE ; V6 σ Δ F À GRAIN TRÈS FIN, GRISE-VERTE		12727	48.00	49.50	1.50	NIL						
				12728	49.50	51.00	1.50	NIL						
				12729	51.00	52.50	1.50	NIL						
		71.15-71.80 0.5% PY		12730	52.50	54.00	1.50	NIL						
				12731	54.00	55.50	1.50	NIL						
				12732	55.50	57.00	1.50	NIL						
				12733	57.00	58.50	1.50	NIL						
				12734	58.50	60.00	1.50	TR						

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-24
 Feuille N°: 3 de 5
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 127.10

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
		68.65 : V QZ CARB. 70° A.C. 3cm.			12735	60.00	61.50	1.50	NIL				
		69.05 90° A.C. 2cm.			12736	61.50	63.00	1.50	TR				
		70.20 IRREG. 3cm.			12737	63.00	64.50	1.50	NIL				
		71.23 40° A.C. 3cm.			12738	64.50	66.00	1.50	NIL				
		71.40 45° A.C. 4cm.			12739	66.00	67.50	1.50	NIL				
		71.47 45° A.C. 2cm.			12740	67.50	69.00	1.50	NIL				
		71.50 45° A.C. 1cm.			12741	69.00	70.50	1.50	NIL				
		71.60 45° A.C. 1cm.			12742	70.50	72.00	1.50	0.17				
		71.95 45° A.C. 1cm.			12743	72.00	73.50	1.50	NIL				
		73.60 40° A.C. 3cm.			12744	73.50	75.00	1.50	NIL				
		74.50 55° A.C. 1cm.			12745	75.00	76.50	1.50	NIL				
		80.00-80.05 IRREG.			12746	76.50	78.00	1.50	0.69				
		82.83-82.95 IRREG.			12747	78.00	79.50	1.50	TR				
					12748	79.50	81.00	1.50	TR				
					12749	81.00	82.50	1.50	TR				
					12750	82.50	84.00	1.50	NIL				
					04751	84.00	85.50	1.50	NIL				
					04752	85.50	87.00	1.50	NIL				
					04753	87.00	88.50	1.50	NIL				
					04754	88.50	90.00	1.50	0.17				

gr/t

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-24
 Feuille N°: 4 de 5
 De 91.80 à 127.10
 Profondeur totale: 127.10
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
91.80	99.95	ANDESITE SILICIFIED: V65 Δ + ANKERITE			4755	90.00	91.50	1.50	0.34				
		95.80-96.05 ANKERITE RICH ZONE			4756	91.50	92.47	0.97	1.37				
		MINOR PY THROUGHOUT			4757	92.47	93.00	0.53	3.09				
		92.40-92.75: VQZ CARB. <small>UPPER CT. 60° A.C. LOWER CT. 35° A.C.</small>			4758	93.00	93.78	0.78	2.23				
		92.90-92.96: VQZ CARB. 55° A.C.			4759	93.78	94.30	0.52	6.34				
		93.75-93.90: VQZ CARB. 50° A.C.			4760	94.30	96.00	1.70	1.37				
		94.04-94.20: VQZ CARB. 45° A.C.			4761	96.00	97.50	1.50	5.32				
					4762	97.50	99.00	1.50	TR				
99.95	127.10	DIABASE: 3D			4763	99.00	99.95	0.95	TR				
		99.95-103.00: À GRAIN FIN			4764	99.95	101.50	1.55	NIL				
		103.00-127.10: À GRAIN MOYEN			4765	101.50	103.00	1.50	NIL				
					4766	103.00	104.50	1.50	NIL				
					4767	104.50	106.00	1.50	TR				
					4768	106.00	107.50	1.50	TR				
					4769	107.50	109.00	1.50	NIL				
					4770	109.00	110.50	1.50	NIL				
					4771	110.50	112.00	1.50	NIL				
					4772	112.00	113.50	1.50	NIL				
					4773	113.50	115.00	1.50	NIL				
					4774	115.00	116.50	1.50	TR				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR - 84 - 24
 Feuille N°: 5 de 5
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 127.10
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
				NO	De	A	Long.	Au	Ag			
				4775	116.50	118.00	1.50	TR				
				4776	118.00	119.50	1.50	NIL				
				4777	119.50	121.00	1.50	NIL				
				4778	121.00	122.50	1.50	TR				
				4779	122.50	124.00	1.50	NIL				
				4780	124.00	125.50	1.50	NIL				
				4781	125.50	127.10	1.60	TR				
	127.10	FIN DU TROU										

Projet : Y-106 Ligne: 244.70 W Ord. : 344.70 N Profondeur: 0.00 | 45.72 | 91.44
 Claim : 373162-2 Section: A Bowdidge Ord. : _____ Plongée : -43° | -43° | -41°
 Canton: ROUYN Lat. : 1117, 294 Long. : 7052, 656 Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice: 5269, 25 Commencé le: 04-10-84
 Lot : 14 Azimut : 020° Terminé le : 05-10-84
 N.T.S.: 32 D/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: FORAGES PHILIPPON

N° WR-84-25
 Feuille N°: 1 de 4
 De 0.00 à 66.58
 Profondeur totale: 106.68
 Journal: Steen Michaux
 Date : 09-10-84

De	A	GÉOLOGIE	1:200		ÉCHANTILLON				ANALYSES					
			I	1.5 m	N0	De	A	Long.	Au	Ag				
0.00	3.66	TUBAGE (MORT-TERRAIN) LAISSÉ EN PLACE												
3.66	66.58	ANDÉSITE (V ₆), GRAIN FIN À MOYEN 5% DE VEINULES CARBONATÉES, 1% PY, UN PEU SILICIFIÉ, DE COULEUR GRISÂTRE			4782	3.66	5.00	1.34	0.17					
		3.66-36.47: V ₆ À GRAIN FIN			4783	5.00	6.50	1.50	0.17					
		8.93-8.95: VEINULE DE CARB, 1% PY, 45° A.C.			4784	6.50	8.00	1.50	0.17					
		12.06-12.10: V ₉ CARB, 20° A.C., 1-2% PY			4785	8.00	9.50	1.50	tr					
		15.00-15.30: V ₉ CARB, SPD, TR. HÉN., 2-3% PY, 60° A.C.			4786	9.50	11.00	1.50	0.17					
		26.27-26.29: VEINULE Q ₂ CARB, 60° A.C.			4787	11.00	12.50	1.50	0.17					
		26.65-26.66: VEINULE Q ₂ CARB, 40° A.C.			4788	12.50	14.00	1.50	0.17					
		29.36-36.47: ZONE BRÉCHIQUE ET ALTÉRÉE SILICIFIÉE, CARB ÉPIDOTISÉE, 1-2% PY			4789	14.00	15.00	1.00	tr					
		36.47-39.00: V ₆ À GRAIN MOYEN, TEXTURE DE DIABASE.			4790	15.00	16.00	1.00	0.17					
		38.20-38.23: VEINULE Q ₂ CARB, 1-2% PY, 55° A.C.			4791	16.00	17.00	1.00	0.17					
					4792	17.00	18.50	1.50	tr					
					4793	18.50	20.00	1.50	tr					
					4794	20.00	21.50	1.50	nil					
					4795	21.50	23.00	1.50	nil					
					4796	23.00	24.50	1.50	nil					
					4797	24.50	26.00	1.50	nil					
					4798	26.00	27.50	1.50	nil					



JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-25
 Feuille N°: 2 de 4
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 106.68

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		39.00-66.58: ANDÉSITE (V6), GRAIN FIN, VERTE			4799	27.50	29.00	1.50	nil				
		39.86-40.00: V Q ₂ CARB., 1-2% PY, 45° A.C.			4800	29.00	30.00	1.00	nil				
		42.43-42.48: V Q ₂ CARB., 1% PY, 40° A.C.			12751	30.00	31.00	1.00	nil				
		48.50-46.58: V Q ₂ CARB., <1% PY, CONTACT IARÉ			12752	31.00	32.00	1.00	nil				
		55.08-55.16: V Q ₂ CARB., ≈1% PY, 35° A.C.			12753	32.00	33.00	1.00	nil				
		61.64-61.67: VEINULE DE Q ₂ , CARB., ≈1% PY, 35° A.C.			12754	33.00	34.00	1.00	tr				
		63.27-63.42: ZONE SILICIFIÉE ET CARB., 3-4% PY, HÉM.			12755	34.00	35.00	1.00	0.69				
		65.44-65.64: V Q ₂ CARB., 1-2% PY, 40° A.C.			12756	35.00	36.00	1.00	nil				
					12757	36.00	37.50	1.50	nil				
					12758	37.50	39.00	1.50	0.69				
					12759	39.00	40.00	1.00	tr				
					12760	40.00	41.50	1.50	nil				
					12761	41.50	43.00	1.50	nil				
					12762	43.00	44.50	1.50	nil				
					12763	44.50	46.00	1.50	tr				
					12764	46.00	47.50	1.50	nil				
					12765	47.50	49.00	1.50	nil				
					12766	49.00	50.50	1.50	nil				
					12767	50.50	52.00	1.50	nil				
					12768	52.00	53.50	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **WR-84-25**
 Feuille N°: **3** de **4**
 De **66.58** à **83.77**
 Profondeur totale: **106.68**
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
					12769	53.50	55.00	1.50	nil				
					12770	55.00	56.50	1.50	nil				
					12771	56.50	58.00	1.50	nil				
					12772	58.00	59.50	1.50	tr				
					12773	59.50	61.00	1.50	0.17				
					12774	61.00	62.50	1.50	nil				
					12775	62.50	64.00	1.50	0.34				
					12776	64.00	65.00	1.00	tr				
					12777	65.00	66.00	1.00	0.34				
66.58	83.77	ANDÉSITE : V Δ À GRAIN TRÈS FIN, GRISE-VERTE, TR-1% PY			12778	66.00	67.50	1.50	nil				
		67.23-67.27: V Q ₂ CARB., TR. PY, 45°A.C.			12779	67.50	69.00	1.50	0.51				
		67.92-67.94: VEINULE CARB, Q ₂ , 1% PY, 55°A.C.			12780	69.00	70.50	1.50	tr				
		69.58-69.70: V CARB, Q ₂ , 2% PY, CONTACT IRRÉ.			12781	70.50	72.00	1.50	nil				
		70.67-70.70: V Q ₂ CARB, TR. PY, 30°A.C.			12782	72.00	73.50	1.50	nil				
		71.58-71.59: VEINULE DE Q ₂ CARB., 30°A.C.			12783	73.50	75.00	1.50	nil				
		71.89-71.93: V CARB, Q ₂ , ÉPIDOTE, 7% PY, 65°A.C.			12784	75.00	76.50	1.50	0.69				
		74.37-74.40: VEINULE CARB., 2-3% PY, 45°A.C.			12785	76.50	78.00	1.50	nil				
		75.78-75.82: V Q ₂ CARB., 2% PY, 75°A.C.			12786	78.00	79.50	1.50	0.34				
		78.89-78.93: V Q ₂ CARB., 35°A.C.			12787	79.50	81.00	1.50	nil				
					12788	81.00	82.50	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-25
 Feuille N°: 4 de 4
 De 83.77 à 106.68
 Profondeur totale: 106.68
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	À	Long.	Au	Ag				
		82.49-83.00 : ZONE FRACTURÉE ET CARB., 35°A.C.			12789	82.50	84.00	1.50	tr					
83.77	89.18	ANDESITE SILICIFIÉE : V60 Δ, 1% PY, HÉM.			12790	84.00	85.00	1.00	tr					
		85.76-86.00 : V CARB., Qz, EPID., TR. HÉM, 55°A.C.			12791	85.00	86.00	1.00	0.69					
					12792	86.00	87.50	1.50	nil					
					12793	87.50	89.00	1.50	0.17					
89.18	106.68	DIABASE : 3D, MAGNÉTIQUE, TR-1% PY			12794	89.00	90.50	1.50	tr					
		CONTACT = 25°A.C.			12795	90.50	92.00	1.50	nil					
		89.18-97.84 : 3D, GRAIN FIN À MOYEN			12796	92.00	93.50	1.50	nil					
		97.84-106.68 : 3D, GRAIN MOYEN À GROSSIER.			12797	93.50	95.00	1.50	tr					
					12798	95.00	96.50	1.50	nil					
					12799	96.50	98.00	1.50	nil					
					12800	98.00	99.50	1.50	0.17					
					12801	99.50	101.00	1.50	tr					
					12802	101.00	102.50	1.50	0.17					
					12803	102.50	104.00	1.50	0.17					
					12804	104.00	105.50	1.50	tr					
					12805	105.50	106.68	1.18	0.17					
	106.68	FIN DU TROU.												

Projet : Y-106 Ligne: 244.70 W Ord. : 344.70 N Profondeur: 0.00 | 45.72 | 91.44 | 121.92
 Claim : 373162-2 Section: A Bowdidge Ord. : _____ Plongée : -56° | -57° | -57° | -56°
 Canton: ROUYN Lat. : 1116,40E Long.: 7652,36 Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice: 5269,25 Commencé le: 09-10-84
 Lot : 14 Azimut: 020° Terminé le : 11-10-84
 N.T.S.: 32 D/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: FORAGES PHILIPPON

N° WR-84-26
 Feuille N°: 1 de 5
 De 0.00 à 48.95
 Profondeur totale: 124.05
 Journal: Stem Phillips
 Date : 11-10-84

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	A	Long.	Au	Ag				
0.00	3.66	TUBAGE (MORT-TERRAIN) LAISSÉ EN PLACE												
3.66	11.40	ANDESITE (V6σ), SILICIFIÉE, VERTE ET GRISE, 1-5% DE VEINULES DE CARB.			12806	3.66	5.00	1.34	tr					
					12807	5.00	6.50	1.50	tr					
					12808	6.50	8.00	1.50	tr					
					12809	8.00	9.50	1.50	nil					
					12810	9.50	10.50	1.00	tr					
11.40	48.95	ANDESITE (V6σ, γ, E, Δ); ZONE D'ALTÉRATION SILICIFIÉE, CARBONATÉE, ÉPIDOTISÉE, BRÉCHIFIÉE. COUSSINS?, TR. PY.			12811	10.50	12.00	1.50	nil					
		13.34-13.40: V CARB. TR PY, 55° A.C.			12812	12.00	13.50	1.50	0.34					
		14.20: FOLIATION = 30° A.C.			12813	13.50	15.00	1.50	tr					
		15.24-15.29: V Qz CARB. 5-7% PY, 75° A.C.			12814	15.00	16.50	1.50	tr					
		25.70: FOLIATION = 15° A.C.			12815	16.50	18.00	1.50	nil					
		26.63: V CARB. Qz 5% PY, 25° A.C.			12816	18.00	19.50	1.50	nil					
		33.74: VEINULE DE CARB. 7% PY, 60° A.C.			12817	19.50	21.00	1.50	nil					
		39.72-39.76: V Qz CARB. 1-2% PY, 35° A.C.			12818	21.00	22.50	1.50	nil					
		41.60-41.96: V Qz CONTACT SUP: 30° A.C. CONTACT INF: RÉGULIER 1-2% PY			12819	22.50	24.00	1.50	nil					
					12820	24.00	25.50	1.50	nil					
					12821	25.50	27.00	1.50	nil					
					12822	27.00	28.50	1.50	nil					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84=26
 Feuille N°: 2 de 5
 De 48.95 à 88.15
 Profondeur totale: 124.05
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
		41.96-48.96: V ₆ GRAIN MOYEN À FIN			12823	28.50	30.00	1.50	nil				
		47.38-47.45: V CARB. 1% PY, CONTACT IRRÉGULIER			12824	30.00	31.50	1.50	nil				
		48.88-48.95: V CARB. 2-3% PY, CONTACT IRRÉGULIER			12825	31.50	33.00	1.50	0.34				
					12826	33.00	34.50	1.50	0.17				
					12827	34.50	36.00	1.50	0.17				
					12828	36.00	37.50	1.50	tr				
					12829	37.50	39.00	1.50	tr				
					12830	39.00	40.00	1.00	0.69				
					12831	40.00	41.00	1.00	0.34				
					12832	41.00	42.00	1.00	tr				
					12833	42.00	43.50	1.50	0.17				
					12834	43.50	45.00	1.50	nil				
					12835	45.00	46.50	1.50	nil				
					12836	46.50	48.00	1.50	0.34				
48.95	88.67	ANDESITE (V ₆ Δ) À GRAIN TRÈS FIN, GRISE-VERTE, TR. PY.			12837	48.00	49.50	1.50	tr				
		60.71-60.74: VEINULE DE CARB. 2% PY, 55° A.C.			12838	49.50	51.00	1.50	tr				
		60.90-60.95: V CARB. q ₂ , TR. PY., 60° A.C.			12839	51.00	52.50	1.50	tr				
		63.63-63.66: VEINULE DE CARB. q ₂ , 4-5% PY, 25° A.C.			12840	52.50	54.00	1.50	tr				
		70.34-74.68: ZONE MAGNÉTIQUE			12841	54.00	55.50	1.50	nil				
					12842	55.50	57.00	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-26
 Feuille N°: 3 de 5
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 124.05
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
		74.89-74.92 VEINULE DE Q ₂ CARB, 3-4% PY, 30° A.C.			12843	57.00	58.50	1.50	nil				
		75.21-75.49: V Q ₂ CARB, TR-1% PY, CONTACT IRREG			12844	58.50	60.00	1.50	tr				
		75.46-75.49: ZONE MAGNETIQUE, 3-4% MAG.			12845	60.00	61.50	1.50	0.69				
		76.08-76.11: VEINULE DE Q ₂ CARB, 1-2% PY, 1-2% MAGNE-			12846	61.50	63.00	1.50	nil				
		TITE, ZONE MAGNETIQUE			12847	63.00	64.50	1.50	nil				
		76.43-76.48 ZONE MAGNETIQUE			12848	64.50	65.50	1.50	nil				
		76.88-77.05: ZONE MAGNETIQUE, 1-2% MAGNETITE			12849	65.50	67.00	1.50	tr				
		76.94-77.17: V Q ₂ CARB., 1-2% PY, 40° A.C.			12850	67.00	68.50	1.50	0.07				
		77.86: ZONE MAGNETIQUE			12851	68.50	70.00	1.50	0.07				
		78.10-78.14: V CARB, Q ₂ MAGNETIQUE, 3-4% PY, 65° A.C.			12852	70.00	71.50	1.50	NIL				
		78.62-78.68: V Q ₂ CARB, 4-5% PY, 45° A.C.			12853	71.50	73.00	1.50	NIL				
		79.10-81.75: ZONE MAGNETIQUE			12854	73.00	74.50	1.50	0.07				
		81.83-82.00: V Q ₂ CARB., 1-2% PY, 35° A.C.			12855	74.50	76.00	1.50	0.17				
		82.57-82.88: ZONE MAGNETIQUE, TR PY.			12856	76.00	77.50	1.50	0.51				
		82.78-82.96: ZONE FRACTUREE ET CISAILLEE,			12857	77.50	79.00	1.50	1.12				
		1-2% PY, CARBONATEE.			12858	79.00	80.50	1.50	NIL				
		83.82-84.17: V Q ₂ 2% PY, 50° A.C.			12859	80.50	82.00	1.50	0.17				
		84.37-84.82: ZONE MAGNETIQUE			12860	82.00	83.50	1.50	0.69				
		84.95-85.00: V Q ₂ CARB, 1-2% PY, 20° A.C.			12861	83.50	85.00	1.50	2.74				
		86.86-86.90: V Q ₂ CARB 1% PY 25° A.C.			12862	85.00	86.50	1.50	0.07				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-26
 Feuille N°: 4 de 5
 De 88.15 à 115.75
 Profondeur totale: 124.05

Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	À	Long.	Au	Ag				
88.15	115.75	ANDESITE (VLAONNÉ) ZONE SILICIFIÉE CARBONATÉE ÉPIDOTISÉE 4-5% ANKÉRITE BRÉCHIQUE 96.00-96.24: V Qz. 1% PY 30°A.C. 101.53-101.93: V Qz ANKÉRITE 1% PY TR. CPY 35°A.C. 101.93-102.50: CAROTTES FRACTURÉES CARB. ANKÉRITE 102.41-102.80: V Qz 1% PY 40°A.C. 102.83: POINT D'OR VISIBLE 102.85: POINT D'OR VISIBLE 102.89: POINT D'OR VISIBLE 102.94-103.00: V Qz 1% PY 30°A.C. 106.20-106.82: V Qz TR-1% PY 50°A.C. 108.81-109.10: CAROTTES FRACTURÉES HÉMATISÉES CARBONATÉES.												
					12863	86.50	88.00	1.50	0.07					
					12864	88.00	89.00	1.00	0.17					
					12865	89.00	90.00	1.00	0.07					
					12866	90.00	91.00	1.00	0.17					
					12867	91.00	92.00	1.00	0.07					
					12868	92.00	93.00	1.00	0.07					
					12869	93.00	94.00	1.00	0.34					
					12870	94.00	95.00	1.00	0.51					
					12871	95.00	96.00	1.00	3.43					
					12872	96.00	97.00	1.00	5.40					
					12873	97.00	98.00	1.00	0.07					
					12874	98.00	99.00	1.00	0.07					
					12875	99.00	100.00	1.00	0.34					
					12876	100.00	101.00	1.00	0.07					
					12877	101.00	102.00	1.00	7.63					
					12878	102.00	103.00	1.00	9.43					
					12879	103.00	104.00	1.00	7.20					
					12880	104.00	105.00	1.00	1.37					
					12881	105.00	106.00	1.00	4.80					
					12882	106.00	107.00	1.00	3.09					



JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-26
 Feuille N°: 5 de 5
 De 115.75 à 124.05
 Profondeur totale: 124.05
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
					12883	107.00	108.00	1.00	0.51				
					12884	108.00	109.00	1.00	0.07				
					12885	109.00	110.00	1.00	0.07				
					12886	110.00	111.00	1.00	NIL				
					12887	111.00	112.00	1.00	NIL				
					12888	112.00	113.00	1.00	NIL				
					12889	113.00	114.00	1.00	NIL				
					12890	114.00	115.00	1.00	NIL				
115.75	124.05	DIABASE (3D) MAGNÉTIQUE EN PARTIE			12891	115.00	116.00	1.00	0.34				
		123.12-123.23 : 3D MAGNÉTIQUE			12892	116.00	117.50	1.50	NIL				
					12893	117.50	119.00	1.50	NIL				
					12958	119.00	120.50	1.50	NIL				
					12959	120.50	122.00	1.50	NIL				
	124.05	FIN DU TROU			12960	122.00	123.50	1.50	NIL				
					12961	123.50	124.05	0.55	NIL				

233.50 W 366.50 N

Projet : Y-106 Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: 0.00 | 45.72 | 91.44
 Claim : 373162-2 Section: B. Bowdidge Ord. : _____ Plongée : -43° | -41° | -40°
 Canton: ROUYN Lat. : 1149,657 Long.: 7644,702 Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice: 5273,49 Commencé le: 11-10-84
 Lot : 14 Azimut : 020° Terminé le : 12-10-84
 N.T.S.: 32 D/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: FORAGES PHILIPPON

N° WR-84-27
 Feuille N°: 1 de 4
 De 0.00 à 69.18
 Profondeur totale: 102.11
 Journal: Steven Migliaro
 Date : 13-10-84

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	A	Long.	Au	Ag				
0.00	6.24	TUBAGE (MORT-TERRAIN)												
6.24	69.18	ANDESITE (V6σ, 7, E, Δ) SILICIFIÉE CARBONATÉE ÉPIDOTISÉE BRÉCHIFIÉE TR. PY, CPY 14.81-14.94: V Qz CARB. 1% PY, 30° A.C. 25.06-25.51: ZONE SILICEUSE CARBONATÉE ÉPIDOTISÉE 1% PY 33.50-33.60: ZONE FRACTURÉE PEU CISAILLÉE CARBONATÉE HÉMATISÉE. 40.00-40.05: V Qz, CARB, TR. PY, 60° A.C. 45.31-45.33: V CARB, Qz, 7% PY, 75° A.C. 46.00-46.04: V CARB, Qz, 5-7% PY, 65° A.C. 59.60-59.65: V CARB, Qz, 3% PY, 65° A.C. 59.00: PLAN DE FRACTURATION = CARB, 1-3% PY, FAILLE ? 60° A.C. 62.65 - 62.79: V CARB, Qz, ÉPIDOTE, TR. HÉM. 55° A.C. TR. PY												
					12894	6.24	8.00	1.76	nil					
					12895	8.00	9.50	1.50	0.07					
					12896	9.50	11.00	1.50	0.07					
					12897	11.00	12.50	1.50	nil					
					12898	12.50	14.00	1.50	nil					
					12899	14.00	15.50	1.50	1.71					
					12900	15.50	17.00	1.50	nil					
					12901	17.00	18.50	1.50	nil					
					12902	18.50	20.00	1.50	nil					
					12903	20.00	21.50	1.50	nil					
					12904	21.50	23.00	1.50	nil					
					12905	23.00	24.50	1.50	nil					
					12906	24.50	26.00	1.50	nil					
					12907	26.00	27.50	1.50	nil					
					12908	27.50	29.00	1.50	nil					
					12909	29.00	30.50	1.50	0.07					
					12910	30.50	32.00	1.50	nil					
					12911	32.00	33.50	1.50	nil					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-27

Feuille N°: 2 de 4

De _____ à _____
 Profondeur totale: 102.11

Journal: _____

Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
					12912	33.50	35.00	1.50	nd				
					12913	35.00	36.50	1.50	0.07				
					12914	36.50	38.00	1.50	nd				
					12915	38.00	39.50	1.50	0.07				
					12916	39.50	41.00	1.50	nd				
					12917	41.00	42.50	1.50	nd				
					12918	42.50	44.00	1.50	nd				
					12919	44.00	45.50	1.50	nd				
					12920	45.50	47.00	1.50	0.07				
					12921	47.00	48.50	1.50	nd				
					12922	48.50	50.00	1.50	0.07				
					12923	50.00	51.50	1.50	0.07				
					12924	51.50	53.00	1.50	nd				
					12925	53.00	54.50	1.50	0.07				
					12926	54.50	56.00	1.50	nd				
					12927	56.00	57.50	1.50	0.07				
					12928	57.50	59.00	1.50	nd				
					12929	59.00	60.50	1.50	nd				
					12930	60.50	62.00	1.50	nd				
					12931	62.00	63.50	1.50	0.17				

gr/t

N° WR-84-27

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

Feuille N°: 3 de 4

De 69.18 à 93.40
Profondeur totale: 102.11

Journal: _____
Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
					12932	63.50	65.00	1.50	nil				
					12933	65.00	66.50	1.50	nil				
					12934	66.50	68.00	1.50	0.07				
69.18	93.40	ANDESITE (VLON A) SILICIFIÉE CARBONATÉE ÉPIDOTISÉE, BRÉCHIQUE, PRÉSENCE D'ANKÉRITE (COULEUR ROUGE-ORANGE), TR-2% PY			12935	68.00	69.66	1.00	0.07				
					12936	69.00	71.50	2.50	1.98				
					12937	71.50	73.00	1.50	0.34				
					12938	73.00	74.50	1.50	2.40				
		69.18-69.34: V Qz CARB, TR. PY, 35° A.C.			12939	74.50	76.00	1.50	0.51				
		72.18-72.28: ZONE SILICIFIÉE, ÉPIDOTISÉE TR-1% PY, 60° A.C.			12940	76.00	77.50	1.50	0.34				
					12941	77.50	79.00	1.50	0.07				
		72.50-72.54: V Qz, ÉPIDOTISÉE, CARBONATÉE, ANKÉRITE 1% PY, 50° A.C.			12942	79.00	80.50	1.50	nil				
					12943	80.50	82.00	1.50	0.07				
		73.60-73.87: ZONE SILICIFIÉE, CARBONATÉE, ÉPIDOTISÉE 50° A.C., 2-3% PY			12944	82.00	83.50	1.50	nil				
					12945	83.50	85.00	1.50	nil				
		74.16-74.21: V Qz, ÉPIDOTE, CARB 5-7% PY CONTACT = 65° A.C.			12946	85.00	86.50	1.50	nil				
					12947	86.50	88.00	1.50	nil				
		77.94-78.00: V Qz, ÉPIDOTE CARBONATÉE, 20° A.C.			12948	88.00	89.50	1.50	nil				
					12949	89.50	91.00	1.50	nil				
		78.44-78.60: ZONE FRACTURÉE, CARBONATÉE FAILLE? 75° A.C.			12950	91.00	92.50	1.50	nil				
					12951	92.50	93.40	0.90	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-27
 Feuille N°: 4 de 4
 De 93.40 à 102.11
 Profondeur totale: 102.11
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	A	Long.	Au	Ag				
		78.61-78.65 : V Q ₂ CARB, ÉPIDOTE, ANKÉRITE 80°A.C. TR PY.												
		83.27-83.92 : V Q ₂ CARB. ANKÉRITE 35°A.C.												
		86.86-86.89: V Q ₂ CARB. E, ANKÉRITE, 40°A.C. TR PY ET ARSENO PY.												
		87.37-87.40: V Q ₂ CARB., E, ANKÉRITE, 10°A.C.												
		89.30-89.68: ZONE SILICIFIÉE CARB. E, ANKÉRITE, 65°A.C.												
		89.70-91.42 ZONE SILICIFIÉE, DAUNATRE, 50°A.C.												
93.40	102.11	DIABASE (3D)			12952	93.40	95.00	1.60	nil					
		100.18-101.32: 3D MAGNÉTIQUE			12953	95.00	96.50	1.50	nil					
					12954	96.50	98.00	1.50	nil					
					12955	98.00	99.50	1.50	2.07					
					12956	99.50	101.00	1.50	nil					
					12957	101.00	102.11	1.11	nil					

Projet : Y-106 Ligne: 233.50 W Ord. : 366.50 N
 Claim : 373162-2 Section: B Bowdidge Ord. : _____
 Canton: ROUYN Lat. : 11143,054 Long. : 7644,460
 Rang : V Élévation Orifice: 5279,49
 Lot : 14 Azimut : 020°
 N.T.S.: 32 D/3 U.T.M.: _____

Profondeur: 0.00 | 45.72 | 91.44 | 127.24
 Plongée : -56° | -57° | -56° | -56°
 Azimut : _____
 Commencé le: 12-10-84
 Terminé le : 17-10-84
 Entrepreneur: FORAGES PHILIPPON

N° WR-84-28
 Feuille N°: 1 de 6
 De 0.00 à 65.56
 Profondeur totale: 129.24 m
 Journal: S. Terni Migliarese
 Date : 16-10-84

De	A	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES									
					N0	De	A	Long.	Au	Ag								
0.00	6.08	TUBAGE (MORT-TERRAIN)																
6.08	65.56	ANDÉSITE (V6 Δ, 0, 7, E), SILICIFIÉE, CARBONATÉE, ÉPIDOTISÉE, BRÉCHIQUE 16.25-16.50: V Qz CARB, TR. PY ET ANKÉRITE 16.64-16.68: V CARB. Qz 1-2% PY CUBIQUE, CONTACT IRRÉGULIER 21.24-21.27: VEINULE DE CARBONATE, 7% PY, 30° A.C. 26.28-27.60: ZONE MAGNÉTIQUE 33.58-33.62: V CARB., ÉPIDOTE, ANKÉRITE, 4-5% PY, 55° A.C. 47.60-47.73: V Qz CARB., 3-4% PY, 60° A.C. 50.57-50.70: ZONE MAGNÉTIQUE 50.11: MAGNÉTIQUE 51.50-51.69: ZONE SILICIFIÉE, ÉPIDOTISÉE, CARBONATÉE, AVEC ANKÉRITE, 2% PY, CONTACT IRRÉGUL. 52.08-52.44: ZONE MAGNÉTIQUE 52.93-53.41: ZONE MAGNÉTIQUE			12962	6.08	7.50	1.42	nil									
					12963	7.50	9.00	1.50	nil									
					12964	9.00	10.50	1.50	nil									
					12965	10.50	12.00	1.50	nil									
					12966	12.00	13.50	1.50	nil									
					12967	13.50	15.00	1.50	nil									
					12968	15.00	16.50	1.50	0.34									
					12969	16.50	18.00	1.50	0.07									
					12970	18.00	19.50	1.50	nil									
					12971	19.50	21.00	1.50	nil									
					12972	21.00	22.50	1.50	0.07									
					12973	22.50	24.00	1.50	nil									
					12974	24.00	25.50	1.50	nil									
					12975	25.50	27.00	1.50	nil									
					12976	27.00	28.50	1.50	0.07									
					12977	28.50	30.00	1.50	nil									
					12978	30.00	31.50	1.50	nil									
					12979	31.50	33.00	1.50	nil									

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR 84-28

Feuille N°: 2 de 6

De _____ à _____
 Profondeur totale: 127.24m

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	A	Long.	Au	Ag				
		54.12 - 54.16: V CARB, Qz, 3-4% PY, MAGNÉTIQUE 65° A.C.			12980	33.00	34.50	1.50	nil					
					12981	34.50	36.00	1.50	nil					
		54.66 - 54.84: ZONE SILICIFIÉE, ÉPIDOTISÉE, CARBONATÉE, AVEC ANKÉRITE, 2% PY, 40° A.C.			12982	36.00	37.50	1.50	nil					
					12983	37.50	39.00	1.50	nil					
					12984	39.00	40.50	1.50	nil					
		56.33 - 56.36: ZONE MAGNÉTIQUE			12985	40.50	42.00	1.50	nil					
		56.42 - 56.44: ZONE MAGNÉTIQUE			12986	42.00	43.50	1.50	nil					
		60.21 - 60.68: ZONE MAGNÉTIQUE			12987	43.50	45.00	1.50	nil					
		62.57 - 62.94: ZONE MAGNÉTIQUE			12988	45.00	46.50	1.50	nil					
		64.40 - 64.55: V Qz CARB., 2-3% PY, CARB. 70° A.C.			12989	46.50	48.00	1.50	0.07					
					12990	48.00	49.50	1.50	nil					
		65.22 - 65.56: ZONE MAGNÉTIQUE			12991	49.50	51.00	1.50	nil					
					12992	51.00	52.50	1.50	0.07					
					12993	52.50	54.00	1.50	0.07					
					12994	54.00	55.50	1.50	0.17					
					12995	55.50	57.00	1.50	0.07					
					12996	57.00	58.50	1.50	nil					
					12997	58.50	60.00	1.50	nil					
					12998	60.00	61.50	1.50	0.07					
					12999	61.50	63.00	1.50	nil					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR 84-28
 Feuille N°: 3 de 6
 De 65.56 à 76.85
 Profondeur totale: 129.24m
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
					13000	63.00	64.50	1.50	0.69				
					16001	64.50	65.56	1.06	0.69				
65.56	73.80	ANDÉSITE (V6 h), PEU SILICIFIÉE, GRAIN MOYEN À GROSSIER, CARBONATÉE, VERTE			16002	65.56	67.00	1.44	0.17				
		65.56 - 67.47 : ZONE MAGNÉTIQUE À GRAIN MOYEN CARB.			16003	67.00	68.50	1.50	TR				
		67.47 - 70.37 : ZONE, GRAIN MOYEN À GROSSIER, CARBONATÉE, 5 % DE VEINULES CARB.			16004	68.50	70.00	1.50	TR				
		70.37 - 73.80 : ZONE MAGNÉTIQUE			16005	70.00	71.50	1.50	0.69				
					16006	71.50	73.00	1.50	0.17				
					16007	73.00	73.80	0.80	0.17				
73.80	74.40	ANDÉSITE (V6 σ, Δ), TRÈS SILICIFIÉE, BRÉCHIQUE ET UN PEU SCHISTEUX, MAGNÉTIQUE, VERT PÂLE, UN PEU CARBONATÉE, 1-2 % MAGNÉTITE, 40°A.C. CONTACT = 45°A.C.			16008	73.80	74.40	0.60	3.43				
74.40	76.85	VEINE DE QUARTZ, AVEC UN PEU DE TOUR- MALINE, 2-3 % PY, TR. ARSÉNOPY, CT SUP 45°, CT INF 60°A.C.			16009	74.40	76.00	1.60	11.15				
					16010	76.00	76.85	0.85	7.03				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR 84-28
 Feuille N°: 4 de 6
 De 76.85 à 91.15
 Profondeur totale: 129.24m
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
76.85	79.00	(V6) ANDÉSITE, ZONE SCHISTEUSE SILICIFIÉE, TR. ARSÉNOPY., 1-2% PY			16011	76.85	78.50	1.65	1.37				
79.00	80.47	(V6) ANDÉSITE, ZONE SILICIFIÉE VERT PÂLE, BRÉCHIQUE, 1-2% PY, TR. ARSÉNOPYRITE. 80.28-80.47: ZONE MAGNÉTIQUE.			16012	78.50	80.47	1.97	1.37				
80.47	82.03	ZONE À QUARTZ TOURMALINE, 1-2% PY, TR. ARSÉNOPY. 81.47-81.56: ZONE MAGNÉTIQUE 81.85-82.03: ZONE MAGNÉTIQUE			16013	80.47	82.00	1.53	7.37				
82.03	91.15	ANDÉSITE (V6 σ, Δ, η) ZONE SILICIFIÉE, CARBONATÉE, BRÉCHIQUE, SCHISTEUX PAR ENDRUIT. TR. PY 82.49-82.81: ZONE MAGNÉTIQUE 83.12-88.27: ZONE MAGNÉTIQUE 85.79-86.07: V Q ₂ CARB., 30° A.C.			16014	82.00	83.00	1.00	0.17				
					16015	83.00	84.00	1.00	0.69				
					16016	84.00	85.00	1.00	0.69				
					16017	85.00	86.00	1.00	1.37				
					16018	86.00	87.00	1.00	1.03				
					16019	87.00	88.00	1.00	TR				
					16020	88.00	89.00	1.00	TR				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **WR 84-28**
 Feuille N°: **5** de **6**
 De **91.15** à **119.40**
 Profondeur totale: **129.24m**
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		88.95-88.97 : ZONE MAGNÉTIQUE CONTACT = 20° A.C.			16021	89.00	90.00	1.00	0.34				
					16022	90.00	91.00	1.00	TR				
91.15	119.40	ANDÉSITE (V ₆ σ, η, Δ) SILICIFIÉE, CARBONATÉE, BRÉCHIQUE, AVEC ANKÉRITE.			16023	91.00	92.00	1.00	0.34				
					16024	92.00	93.00	1.00	0.69				
					16025	93.00	94.00	1.00	0.69				
					16026	94.00	95.00	1.00	0.69				
		100.00 - 104.00 TRÈS SILICIFIÉE ET ANKÉRITE 0.5% Cpy, 1-2% Py			16027	95.00	96.00	1.00	0.69				
		104.00 - 105.25 SILICIFIÉE, ANKÉRITE 1-2% Cpy + Py			16028	96.00	97.00	1.00	2.06				
					16029	97.00	98.00	1.00	TR				
					16030	98.00	99.00	1.00	TR				
					16031	99.00	100.00	1.00	0.17				
		100.00: V QZ, ANKÉRITE A.C. 25°			16032	100.00	101.00	1.00	3.60				
		103.00: V QZ, ANKÉRITE A.C. 15°			16033	101.00	102.00	1.00	0.34				
		104.00: V " " A.C. 15°			16034	102.00	103.00	1.00	TR				
		105.00: V " " A.C. 30°			16035	103.00	104.00	1.00	0.34				
		106.25: V " " A.C. 5°			16036	104.00	105.00	1.00	1.03				
		108.00: V " " A.C. 15°			16037	105.00	106.00	1.00	1.03				
		112.00: V " " A.C. 20°			16038	106.00	107.00	1.00	0.69				
		115.00: V " " A.C. 25°			16039	107.00	108.00	1.00	0.69				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR 84-28
 Feuille N°: 6 de 6
 De 119.40 à 129.24
 Profondeur totale: 129.24m
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
		118.00 : V QZ, ANKÉRITE A.C. 10°			16040	108.00	109.00	1.00	TR				
					16041	109.00	110.00	1.00	0.69				
		105.64 - 105.70 CAROTTES FRACTURÉES			16042	110.00	111.00	1.00	0.34				
		110.44 - 110.80 " "			16043	111.00	112.00	1.00	2.91				
		113.50 - 114.76 " "			16044	112.00	113.00	1.00	0.34				
		115.14 - 115.23 " "			16045	113.00	114.00	1.00	TR				
					16046	114.00	115.00	1.00	TR				
					16047	115.00	116.00	1.00	TR				
					16048	116.00	117.00	1.00	TR				
					16049	117.00	118.00	1.00	TR				
					16050	118.00	119.40	1.40	TR				
119.40	129.24	DIABASE 3D			16051	119.40	121.00	1.60	NIL				
		GRAIN FIN À MOYEN			16052	121.00	122.50	1.50	TR				
		MALNETIQUE			16053	122.50	124.00	1.50	NIL				
		122.13 - 123.00 XENOLITH DE V6			16054	124.00	125.50	1.50	NIL				
		122.70 - 122.76 : V QZ, CARB A.C. 45°			16055	125.50	127.00	1.50	NIL				
					16056	127.00	128.50	1.50	TR				
					16057	128.50	129.24	0.74	TR				
		129.24 FIN DE TROU											

Projet : Y-106 Ligne: 225 W Ord. : 390 N Profondeur: 0.00 | 45.72 | 91.44
 Claim : 373162-7/1 Section: C. Bowdidge Ord. : _____ Plongée : -43° | -45° | -45°
 Canton: ROUYN Lat. : 11167.252 Long.: 7635.755 Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice: 5276.49 Commencé le: 18-10-84
 Lot : 14 Azimut: 020° Terminé le : 19-10-84
 N.T.S.: 32 D/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: FORAGES PHILIPPON

N° WR-84-29
 Feuille N°: 1 de 6
 De 3.05 à 30.60
 Profondeur totale: 112.77
 Journal: S. Toussaint Michaux
 Date : 22/10/84

De	A	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES									
					NO	De	A	Long.	Au	Ag								
0.00	3.05	TUBAGE (MORT-TERRAIN)																
3.05	30.60	ANDESITE (V6 A, 0, 7, E), SILICIFIÉE, CARBONATÉE, ÉPIDOTISÉE, PARFOIS BRÉCHIQUE. C'EST UNE ZONE ALTÉRÉE ET DÉLAVÉE, GRAIN FIN À MOYEN, TR. ANKÉRITE.			16058	3.05	5.50	2.45	nil									
					16059	5.50	7.00	1.50	nil									
					16060	7.00	8.50	1.50	nil									
					16061	8.50	10.00	1.50	nil									
					16062	10.00	11.50	1.50	0.07									
		3.00 - 4.00 : CAROTTES FRACTURÉES			16063	11.50	13.00	1.50	nil									
		36.00 - 36.60 : ZONE À CARBONATE, ÉPIDOTE, 3-4% PY, CONTACT = 80° A.C.			16064	13.00	14.50	1.50	nil									
					16065	14.50	16.00	1.50	nil									
					16066	16.00	17.50	1.50	nil									
					16067	17.50	19.00	1.50	nil									
					16068	19.00	20.50	1.50	0.07									
					16069	20.50	22.00	1.50	nil									
					16070	22.00	23.50	1.50	nil									
					16071	23.50	25.00	1.50	0.07									
					16072	25.00	26.50	1.50	nil									
					16073	26.50	28.00	1.50	nil									
					16074	28.00	29.50	1.50	nil									
					16075	29.50	31.00	1.50	2.05									

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR 84-29
 Feuille N°: 2 de 6
 De 30.60 à 54.40
 Profondeur totale: 112.77
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON			ANALYSES					
					N°	De	À	Long.	Au	Ag			
0.66	33.90	ANDÉSITE CARBONATÉE (V6n)			16076	31.00	32.50	1.50	0.17				
					16077	32.50	34.00	1.50	nil				
33.90	46.30	ANDÉSITE (V6 Δ, σ, η, ε)			16078	34.00	35.50	1.50	0.07				
					16079	35.50	37.00	1.50	nil				
					16080	37.00	38.50	1.50	nil				
					16081	38.50	40.00	1.50	0.07				
					16082	40.00	41.50	1.50	0.07				
					16083	41.50	43.00	1.50	nil				
					16084	43.00	44.50	1.50	nil				
					16085	44.50	46.00	1.50	nil				
					16086	46.00	46.50	0.50	1.37				
46.30	54.40	ANDÉSITE (V6) AVEC RÉSEAU DE VERNULÉ DE CARBONATE			16087	46.50	48.00	1.50	nil				
					16088	48.00	48.70	0.70	1.71				
					16089	48.70	50.00	1.30	1.71				
		48.38-48.68: V QZ, CARB CPY + PY			16090	50.00	51.50	1.50	0.07				
		A.C. 45°, 50°			16091	51.50	53.00	1.50	nil				
					16092	53.00	54.40	1.40	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **WR 84-29**
 Feuille N°: **3** de **6**
 De **54.40** à **70.18**
 Profondeur totale: **112.77**
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
4.40	58.00	ANDÉSITE (V6 A, C, T, E)			16093	54.40	56.00	1.60	0.07				
					16094	56.00	57.00	1.00	nil				
					16095	57.00	58.00	1.00	0.07				
58.00	63.76	ANDÉSITE (V6) AVEC RÉSEAU DE VEINULE DE CARBONATE			16096	58.00	59.50	1.50	nil				
		61.03-61.20 : V Qz, CARB A.C. 50°, 60°			16097	59.50	61.00	1.50	0.07				
					16098	61.00	62.50	1.50	0.69				
					16099	62.50	64.00	1.50	tr				
63.76	65.84	Porphyre feldspatique (FP), calcitique, 10% de veinules de calcite			16100	64.00	65.50	1.50	tr				
65.84	66.87	Andésite (V6) avec cristaux de calcite			16101	65.50	67.00	1.50	3.60				
		66.57-66.87 : zone silicifiée, 5% py, présence minuscule de v.g. blanche.											
66.87	70.18	Andésite (V6), calcitique, < 5% de veinules de calcite			16102	67.00	68.50	1.50	0.86				
		66.87-70.18 zone à magnétite			16103	68.50	70.00	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-29
 Feuille N°: 4 de 6
 De 70.18 à 93.48
 Profondeur totale: 112.77
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
70.18	7263	Diabase (3D) grain moyen 70.18-71.05 : zone à magnétite			16104	70.00	71.50	1.50	nil				
7263	7342	Andésite (V6) , 5% de veinules de calcite 72.82-72.96 : réseau de v. g.c. 73.08-73.13 : v. g.c.			16105	71.50	73.00	1.50	0.34				
7342	75.93	Porphyre feldspathique (FP), calcifé- rique			16106	73.00	74.50	1.50	tr				
					16107	74.50	76.00	1.50	tr				
75.93	93.48	Dacite (V4) , massif, uniforme, grain moyen à fin, dure, grain fin, quelques fines veinules de calcite 83.00 : vltts de py (2mm) F.C. 30° 83.36 : vltts de py (2mm) F.C. 90° 88.37-93.48 : zone de blanchissement			16108	76.00	77.50	1.50	tr				
					16109	77.50	79.00	1.50	0.69				
					16110	79.00	80.50	1.50	tr				
					16111	80.50	82.00	1.50	0.17				
					16112	82.00	83.50	1.50	0.17				
					16113	83.50	85.00	1.50	0.17				
					16114	85.00	86.50	1.50	tr				
					16115	86.50	88.00	1.50	tr				
					16116	88.00	89.50	1.50	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-29
 Feuille N°: 5 de 6
 De 93.48 à 108.29
 Profondeur totale: 112.77
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
					16117	89.50	91.00	1.50	tr				
					16118	91.00	92.50	1.50	nil				
					16119	92.50	94.00	1.50	0.17				
93.48	108.29	Zone d'altération, surtout siliceuse, quelques très rares minéraux de calcite, pattern d'altération: 1) épidote - calcite - antérite) 2) silice - antérite 3) silice 97.30-97.56 : 1-2% py, épidote - calcite 97.95-98.67 : 2% asp + py, calcite - épidote - antérite 105.85-105.96 : 2% py, silice - antérite			16120	94.00	95.00	1.00	0.17				
					16121	95.00	96.00	1.00	0.17				
					16122	96.00	97.00	1.00	0.17				
					16123	97.00	98.00	1.00	0.34				
					16124	98.00	99.00	1.00	0.51				
					16125	99.00	100.00	1.00	tr				
					16126	100.00	101.00	1.00	tr				
					16127	101.00	102.00	1.00	tr				
					16128	102.00	103.00	1.00	0.17				
					16129	103.00	104.00	1.00	tr				
					16130	104.00	105.00	1.00	0.34				
					16131	105.00	106.00	1.00	0.34				
					16132	106.00	107.00	1.00	0.34				
					16133	107.00	108.00	1.00	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° *WR-84-29*

Feuille N°: *6* de *6*
 De *108.29* à *112.77*
 Profondeur totale: *112.77*

Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200 1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES						
				N0	De	À	Long.	Au	Ag					
<i>8.29</i>	<i>112.77</i>	<i>Diabase (3D) , grain fin faiblement magnétique</i>		<i>16134</i>	<i>108.00</i>	<i>109.50</i>	<i>1.50</i>	<i>tr</i>						
				<i>16135</i>	<i>109.50</i>	<i>111.00</i>	<i>1.50</i>	<i>tr</i>						
				<i>16136</i>	<i>111.00</i>	<i>112.77</i>	<i>1.77</i>	<i>nil</i>						
	<i>112.77</i>	<i>FIN DU TRON</i>												

Projet : Y-106 Ligne: 225 W Ord. : 390 N Profondeur: 0.00 | 45.72 | 91.44 | 137.16
 Claim : 373162-21 Section: C Bowdidge Ord. : _____ Plongée : -60° | -61° | -61° | -63°
 Canton: Raun Lat. : 1167,252 Long.: 7635,755 Azimut : _____
 Rang : II Élévation Orifice: 5276,49 Commencé le: 19-10-84
 Lot : 14 Azimut: 020° Terminé le : 23-10-84
 N.T.S.: 320/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: Forages Philippon

N° WR-84-30
 Feuille N°: 1 de 8
 De 0.00 à 28.45
 Profondeur totale: 169.16
 Journal: PLD
 Date : 24-10-84

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	A	Long.	Au	Ag				
0.00	2.90	Tubage (mort terrain)												
2.90	8.23	Dacite (V4?) grise, grain fin, silicifiée, délavée, bouillons tachetés (75% de minéraux mafiques) alternés d'horizons gris uniformes, tr. py 2.90-3.14 zone magnétique			16137	2.90	4.50	1.50	tr					
					16138	4.50	6.00	1.50	tr					
					16139	6.00	7.50	1.50	tr					
					16140	7.50	9.00	1.50	tr					
8.23	28.45	Dacite (V4?), grise, grain fin, silicifiée, un peu délavée et carbonatisée 8.40-9.15 : zone bréchique 9.21 : mts de gts + epidote H.C. 50° 10.00-10.50 : sarotte fracturée 11.20-11.93 : zone bréchique 12.16-12.18 : mts de gts, ankénite, salite, H.C. 35° 17.87-18.10 : zone bréchique, epidote			16141	9.00	10.50	1.50	nil					
					16142	10.50	12.00	1.50	nil					
					16143	12.00	13.50	1.50	0.34					
					16144	13.50	15.00	1.50	tr					
					16145	15.00	16.50	1.50	tr					
					16146	16.50	18.00	1.50	tr					
					16147	18.00	19.50	1.50	nil					
					16148	19.50	21.00	1.50	0.17					
					16149	21.00	22.50	1.50	tr					
					16150	22.50	24.00	1.50	tr					
					16151	24.00	25.50	1.50	tr					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: 167.64
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -63°
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-30
 Feuille N°: 2 de 8
 De 28.45 à 44.95
 Profondeur totale: 169.16
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		mineur, zone très blanchie et silicifiée, fragment ≤ 3 cm.			16152	25.50	27.00	1.50	tr				
		15.10-20.34 : zone ± bréchique, silicifiée			16153	27.00	28.50	1.50	nil				
		21.31-22.46 : zone bréchique, très silicifiée et blanchie, fragments ≤ 7 cm.											
28.45	31.32	Andésite (V6?) tachetée (60% de minéraux mafiques) avec des poissées de veinules de gtz + calcite laiteux inéguilières, roche silicifiée			16154	28.50	30.00	1.50	nil				
					16155	30.00	31.50	1.50	nil				
31.32	44.95	Andésite roussinée (V6?), silicifiée, brèche roussinée mineure			16156	31.50	33.00	1.50	nil				
		43.20-43.27 v.g. + tourmaline et 10% py en bordure			16157	33.00	34.50	1.50	nil				
					16158	34.50	36.00	1.50	0.69				
					16159	36.00	37.50	1.50	0.17				
					16160	37.50	39.00	1.50	nil				
					16161	39.00	40.50	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-30
 Feuille N°: 3 de 8
 De 44.95 à 57.67
 Profondeur totale: 169.16
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
					16162	40.50	42.00	1.50	0.17				
					16163	42.00	43.50	1.50	0.69				
					16164	43.50	45.00	1.50	nil				
44.95	51.10	Zone d'altération : silicifiée, roche cuite			16165	45.00	46.50	1.50	tr				
		44.95-47.87 zone à vlt c. (10%)			16166	46.50	47.90	1.40	1.54				
		47.87-49.51 zone de g.v. R.C. 30°			16167	47.90	48.50	0.60	8.40		7.78		
		47.87-50.20 zone de stock work silicifiée			16168	48.50	49.00	0.50	17.49		2.10		
		49.41-49.97 zone magnétique			16169	49.00	50.00	1.00	2.57				
		50.20-51.10 zone légèrement chloritigée			16170	50.00	51.00	1.00	0.69				
51.10	57.67	Stock work, roche très altérée, délavée, silicifiée, verte pâle jaunée			16171	51.00	52.00	1.00	0.34				
		54.29-55.30 zone magnétique			16172	52.00	53.00	1.00	0.69				
		55.30-55.75 v. gte vitreux à tourmaline + 3% py			16173	53.00	54.00	1.00	tr				
		55.75-57.67 zone magnétique			16174	54.00	55.00	1.00	tr				
					16175	55.00	56.00	1.00	6.51				
					16176	56.00	57.27	1.27	2.06				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **WR-84-30**
 Feuille N°: **4** de **8**
 De **57.67** à **83.13**
 Profondeur totale: **169.16**
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
57.67	78.96	Andésite (V6) salcitique, vent moyen, grain fin, ± 10% de minules de calcite			16177	57.27	58.50	1.23	1.03				
					16178	58.50	60.00	1.50	tr				
					16179	60.00	61.50	1.50	0.69				
		57.67 - 62.65 : zone magnétique			16180	61.50	63.00	1.50	nil				
		64.90 - 66.00 : roche délavée			16181	63.00	64.00	1.00	0.17				
		64.90 - 65.00 : g.v. + tourmaline + 2% py			16182	64.00	64.90	0.90	0.69				
		69.17 - 69.86 : roche délavée			16183	64.90	66.00	1.10	1.20				
		69.71 - 69.86 : g.v. + tourmaline + 1-2% py			16184	66.00	67.00	1.00	0.69				
		78.42 - 78.96 : zone magnétique			16185	67.00	68.00	1.00	1.20				
					16186	68.00	69.00	1.00	tr				
					16187	69.00	70.00	1.00	0.69				
					16188	70.00	71.50	1.50	1.03				
					16189	71.50	73.00	1.50	0.69				
					16190	73.00	74.50	1.50	tr				
					16191	74.50	76.00	1.50	tr				
					16192	76.00	77.50	1.50	tr				
					16193	77.50	79.00	1.40	tr				
					16194	79.00	80.50	1.50	tr				
78.96	83.13	Zone bréchique, stockwork, silicification, délavée, vts de c.			16195	80.50	82.00	1.50	0.69				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-30
 Feuille N°: 5 de 8
 De 83.13 à 103.82
 Profondeur totale: 169.16
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
		78.96 - 79.60 : zone magnétique			16196	82.00	83.50	1.50	tr				
		82.90 - 83.13 : zone magnétique											
83.13	89.55	Andésite (V6) calcitique, ± bréchique, 15% de veinules de calcite			16197	83.50	85.00	1.50	tr				
					16198	85.00	86.50	1.50	nil				
					16199	86.50	88.00	1.50	nil				
		87.15 - 87.55 : zone magnétique			16200	88.00	89.50	1.50	1.71				
		89.40 - 89.55 : v.g., tourmaline mineure, 5% py, P.C. 25°											
89.55	100.30	Porphyre quartzo-feldspathique (QFP), très schisteux, schonite-zation mineure, 10% de veinules de calcite			16201	89.50	91.00	1.50	0.69				
					16202	91.00	92.50	1.50	tr				
					16203	92.50	94.00	1.50	tr				
					16204	94.00	95.50	1.50	tr				
					16205	95.50	97.00	1.50	nil				
					16206	97.00	98.50	1.50	1.37				
					16207	98.50	100.00	1.50	0.34				
100.30	103.82	Andésite (V6) calcitique, 5% de veinules de calcite			16208	100.00	101.00	1.00	0.69				
					16209	101.00	102.00	1.00	8.06				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **WR-84-30**
 Feuille N°: **6** de **8**
 De **103.82** à **113.00**
 Profondeur totale: **169.16**
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
		101.90-103.03 : réseau de v.g. ta py. carbonatization H.C. 350			16210	102.00	103.03	1.03	32.91				
		103.14-103.82 : réseau de v.g. ta py carbonatization			16211	103.03	104.00	0.97	13.03				
103.82	107.48	Porphyre quartzo-feldspathique (RFP)			16212	104.00	105.00	1.00	4.46				
		103.82 - 106.40 : zone à salcité			16213	105.00	106.00	1.00	0.69				
					16214	106.00	107.00	1.00	tr				
					16215	107.00	108.00	1.00	0.17				
07.48	113.00	Dacite (V4), gris foncé, grain fin. ta py+cp, quelques sars minimes de salcité			16216	108.00	109.00	1.00	0.69				
		109.70-111.10 : réseau de v.g.c., 15% py H.C. 45°			16217	109.00	110.00	1.00	26.06				
		110.47-110.51 : réseau de v.g.c., 15% py			16218	110.00	111.00	1.00	42.17				
		110.64-110.83 : réseau de v.g.c., 15% py H.C. 45°			16219	111.00	112.00	1.00	2.57				
		111.38-111.47 : réseau de v.g.c., 15% py			16220	112.00	113.50	1.50	0.69				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-30
 Feuille N°: 7 de 8
 De 113.00 à 145.58
 Profondeur totale: 169.16
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
113.00	128.35	<i>Diorite (10) à grain moyen-fin, comprenant quelques blocs volcaniques</i>			16221	113.50	115.00	1.50	0.17				
			16222	115.00	116.50	1.50	tr						
			16223	116.50	118.00	1.50	0.17						
			16224	118.00	119.50	1.50	0.17						
			16225	119.50	121.00	1.50	tr						
			16226	121.00	122.50	1.50	0.17						
			16227	122.50	124.00	1.50	tr						
			16228	124.00	125.50	1.50	0.17						
			16229	125.50	127.00	1.50	tr						
			16230	127.00	128.50	1.50	tr						
128.35	145.58	<i>Diorite (10) à grain grossier avec quelques dykes de diabase (3D) mineurs</i> <i>131.14 : inclusion de py (2-3mm)</i> <i>145.10-145.58: roche volcanique mé-tamorphisée et carbonatée</i>			16231	128.50	130.00	1.50	0.17				
			16232	130.00	131.50	1.50	tr						
			16233	131.50	133.00	1.50	0.69						
			16234	133.00	134.50	1.50	0.17						
			16235	134.50	136.00	1.50	0.17						
			16236	136.00	137.50	1.50	nil						
			16237	137.50	139.00	1.50	tr						
			16238	139.00	140.50	1.50	0.34						
			16239	140.50	142.00	1.50	0.17						

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-30
 Feuille N°: 8 de 8
 De 145.58 à 169.16
 Profondeur totale: 169.16
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
					16240	142.00	143.50	1.50	tr				
					16241	143.50	145.00	1.50	nil				
145.58	169.16	Diabase (3D) magnétique, grain moyen.			16242	145.00	146.50	1.50	nil				
					16243	146.50	148.00	1.50	nil				
					16244	148.00	149.50	1.50	nil				
					16245	149.50	151.00	1.50	tr				
					16246	151.00	152.50	1.50	tr				
					16247	152.50	154.00	1.50	0.17				
					16248	154.00	155.50	1.50	nil				
					16249	155.50	157.00	1.50	tr				
					16250	157.00	158.50	1.50	tr				
					16251	158.50	160.00	1.50	tr				
					16252	160.00	161.50	1.50	tr				
					16253	161.50	163.00	1.50	nil				
					16254	163.00	164.50	1.50	nil				
					16255	164.50	166.00	1.50	nil				
					16256	166.00	167.50	1.50	nil				
					16257	167.50	169.16	1.66	nil				
169.16		FIN DU TRON											

Projet : Y 106 Ligne: 266.80 W Ord. : 333.00 N
 Claim : 373162-2 Section: A Bowdidge Ord. : _____
 Canton: ROUYN Lat. : 11093,818 Long.: 7648,518
 Rang : V Élévation Orifice: 5264,61
 Lot : 14 Azimut: 020°
 N.T.S.: 32 D/3 U.T.M.: _____

Profondeur: 0.00 45,7m 91,44m 137,16m
 Plongée : 56° 54° 54° 52°
 Azimut : _____
 Commencé le: 24-10-84
 Terminé le : 29-10-84
 Entrepreneur: Phillipon

N° WR 84-31
 Feuille N°: 1 de 8
 De 0.00 à 100.35
 Profondeur totale: 189.59
 Journal: G.L. SMITH
 Date : 25/10/1984

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	A	Long.	Au	Ag				
0.00	5.49	Tubage (Mort terrain)												
5.49	100.35	Andesite (V6) délavée (bleached) silicifiée et carbonatée. coussinée en partie			16258	5.49	7.00	1.51	tr					
					16259	7.00	8.50	1.50	tr					
					16260	8.50	10.00	1.50	tr					
					16261	10.00	11.50	1.50	nil					
					16262	11.50	13.00	1.50	tr					
		14.81-15.21 zone magnétique			16263	13.00	14.50	1.50	tr					
		28.54-29.57 " "			16264	14.50	16.00	1.50	0.34					
		30.05-30.43 " "			16265	16.00	17.50	1.50	0.17					
		30.67-32.08 " "			16266	17.50	19.00	1.50	nil					
		34.70-36.43 " "			16267	19.00	20.50	1.50	tr					
		39.05-39.70 " "			16268	20.50	22.00	1.50	tr					
		39.79-40.22 " "			16269	22.00	23.50	1.50	0.17					
		40.90-43.84 " "			16270	23.50	25.00	1.50	nil					
		47.20-47.38 " "			16271	25.00	26.50	1.50	tr					
		50.46-51.47 " "			16272	26.50	28.00	1.50	nil					
		50.81-50.90 V QZ CARB 5%py 65° A.C.			16273	28.00	29.50	1.50	nil					
		53.16-53.50 zone à QZ carb 12%py			16274	29.50	31.00	1.50	nil					
					16275	31.00	32.50	1.50	nil					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: 182,88m
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : 52°
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR 84-31
 Feuille N°: 2 de 8
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 189.59
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	À	Long.	Au	Ag				
		53.78-54.65 zone magnetique			16276	32.50	34.00	1.50	0.34	.				
		55.90-56.05 "			16277	34.00	35.50	1.50	tr					
		57.53-61.80 "			16278	35.50	37.00	1.50	nil					
		61.96-62.30 "			16279	37.00	38.50	1.50	nil					
		69.73-70.17 "			16280	38.50	40.00	1.50	nil					
		70.67-71.00 "			16281	40.00	41.50	1.50	nil					
		71.19-71.78 "			16282	41.50	43.00	1.50	tr					
		72.19-72.42 "			16283	43.00	44.50	1.50	tr					
		73.10-73.41 : V Q ₂ VITREUX, CARBONATÉE, 1-2% PY, 70° A.C			16284	44.50	46.00	1.50	tr					
		73.67-74.80 : ZONE MAGNÉTIQUE			16285	46.00	47.50	1.50	tr					
		74.98-76.15 : "			16286	47.50	49.00	1.50	nil					
		79.92-80.24 : "			16287	49.00	50.50	1.50	nil					
		81.12-84.16 : "			16288	50.50	52.00	1.50	tr					
		87.62-92.47 : "			16289	52.00	53.00	1.00	nil					
		92.92-93.07 : "			16290	53.00	54.00	1.00	19.03					
		96.75-96.81 : "			16291	54.00	55.50	1.50	0.34					
		97.05-97.18 : "			16292	55.50	57.00	1.50	0.34					
		97.63-98.30 : "			16293	57.00	58.50	1.50	tr					
		98.51-98.90 : "			16294	58.50	60.00	1.50	tr					
					16295	60.00	61.50	1.50	tr					



JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR 84-31
 Feuille N°: 3 de 8
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 189.59
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
		99.15 - 99.95 : ZONE MAGNÉTIQUE			16296	61.50	63.00	1.50	tr				
					16297	63.00	64.50	1.50	0.34				
					16298	64.50	66.00	1.50	0.69				
					16299	66.00	67.50	1.50	1.03				
					16300	67.50	69.00	1.50	0.34				
					16301	69.00	70.50	1.50	0.17				
					16302	70.50	72.00	1.50	0.69				
					16303	72.00	73.50	1.50	1.20				
					16304	73.50	75.00	1.50	0.69				
					16305	75.00	76.50	1.50	0.69				
					16306	76.50	78.00	1.50	0.34				
					16307	78.00	79.50	1.50	tr				
					16308	79.50	81.00	1.50	0.17				
					16309	81.00	82.50	1.50	tr				
					16310	82.50	84.00	1.50	0.17				
					16311	84.00	85.50	1.50	0.17				
					16312	85.50	87.00	1.50	0.17				
					16313	87.00	88.50	1.50	0.34				
					16314	88.50	90.00	1.50	nil				
					16315	90.00	91.50	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **WR-84-31**
 Feuille N°: **4** de **8**
 De **100.35** à **113.04**
 Profondeur totale: **189.59**
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
					16316	91.50	93.00	1.50	nil				
					16317	93.00	94.50	1.50	nil				
					16318	94.50	96.00	1.50	nil				
					16319	96.00	97.50	1.50	0.34				
					16320	97.50	99.00	1.50	0.17				
100.35	100.85	(V6) ANDESITE, ZONE ALTERÉE, VERT PÂLE, CARBONATÉE, ÉPIDOTISÉE, 3-5% MAGNÉTITE, ≤ 1% PY CONTACT SUP.: 35° A.C. CONTACT INF.: 55° A.C. 100.50-100.80: ZONE MAGNÉTIQUE.			16321	99.00	100.50	1.50	0.17				
100.85	108.90	(V6) ANDESITE, VERTE, GRAIN MOYEN À GROSSIER, TR. PY. 108.16-108.19: ZONE TERREUSE, FAILLE?, CARBONATÉE.			16322	100.50	102.00	1.50	0.51				
					16323	102.00	103.50	1.50	0.34				
					16324	103.50	105.00	1.50	0.17				
					16325	105.00	106.50	1.50	nil				
					16326	106.50	108.00	1.50	nil				
108.90	113.04	(V6) ANDESITE, ALTERÉE, GRAIN MOYEN À FIN, 2-5% DE VEINULES CARB., EN PARTIE = SILICIFIÉE 109.10-109.15: V Qz VITREUX, 55° A.C.			16327	108.00	109.50	1.50	0.69				
					16328	109.50	111.00	1.50	0.19				
					16329	111.00	112.00	1.00	tr				
					16330	112.00	113.00	1.00	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **WR-84-31**
 Feuille N°: **5** de **8**
 De **113.04** à **120.27**
 Profondeur totale: **189.59**
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	À	Long.	Au	Ag				
		109.89 - 113.87 : ZONE MAGNÉTIQUE												
		112.24 - 113.04 : ZONE ALTÉRÉE, SILICIFIÉE, CARB., 1-2% PY, CONT=55%												
113.04	117.62	ANDÉSITE (V6), GRAIN MOYEN À FIN, 113.87 - 114.08: V Qz BLANCHE, 2-5% TOURM., 2% PY, CONTACT SUP. = 40°A.C. CONTACT INF. = 55°A.C., PEU CARB.			16331	113.00	114.50	1.50	309					
					16332	114.50	116.00	1.50	0.34					
					16333	116.00	117.50	1.50	tr					
		114.44 - 114.60 : V Qz BLANCHE, 2-5% TOURM., TR-1% PY, 40°A.C.												
117.62	120.27	ANDÉSITE ± SCHISTEUX (M ₁ -V6), CARBONATÉE 118.00 : FOLIATION = 35°A.C. 118.20 - 118.57 : V Qz BLANCHE, TOURMALINE, CARB., CONTACT SUP. : 40°A.C. CONTACT INF. : 25°A.C. 119.52 - 119.57 : V CARB., CONTACT SUP. : 35°A.C. CONTACT INF. : 55°A.C. 1% PY			16334	117.50	119.00	1.50	7.20					
					16335	119.00	120.50	1.50	0.17					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-31
 Feuille N°: 6 de 8
 De 120.27 à 151.05
 Profondeur totale: 189.59
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
120.27	127.10	ANDESITE (V6), À GRAIN FIN, CARB., 3-5% DE VEINULES CARBONATES			16336	120.50	122.00	1.50	tr				
		120.75-120.78: VEINULE DE CARB. BLANCHE, 2-3% PY, 40° A.C.			16337	122.00	123.50	1.50	tr				
					16338	123.50	125.00	1.50	nil				
					16339	125.00	126.50	1.50	tr				
127.10	151.05	ANDESITE (V6 Δ, σ, η, ε), ALTÉRÉE = SILICIFICATION, CARBONATISATION, ÉPIDOTISATION, TR. PY.			16340	126.50	128.00	1.50	0.69				
		127.64-127.88: V Q2, ÉPIDOTE, ANKÉRITE, 1-2% PY			16341	128.00	129.50	1.50	0.17				
		CONTACT SUP. = 40° A.C.			16342	129.50	131.00	1.50	tr				
		CONTACT INF. = 35° A.C.			16343	131.00	132.50	1.50	nil				
		128.63-128.89: V Q2 CARB, TR. PY, TR ANKÉ- RITE, 50° A.C.			16344	132.50	134.00	1.50	tr				
		132.38-132.48: ZONE FRACTURÉE ET UN PEU CISAILLÉE FAILLE? 65° A.C.			16345	134.00	135.50	1.50	tr				
					16346	135.50	137.00	1.50	tr				
		136.57-136.86: ZONE ÉPIDOTISÉE, CARB, TR. PY.			16347	137.00	138.50	1.50	tr				
		150.00-150.92: ZONE BRÉCHIQUE HÉMATISÉE ET CARB.			16348	138.50	140.00	1.50	0.17				
					16349	140.00	141.50	1.50	0.17				
					16350	141.50	143.00	1.50	tr				
					16351	143.00	144.00	1.00	tr				
					16352	144.00	145.00	1.00	0.34				
					16353	145.00	146.00	1.00	0.17				
					16354	146.00	147.00	1.00	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-31
 Feuille N°: 7 de 8
 De 151.05 à 189.59
 Profondeur totale: 189.59
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
					16355	147.00	148.00	1.00	0.17				
					16356	148.00	149.00	1.00	tr				
					16357	149.00	150.00	1.00	0.17				
					16358	150.00	151.00	1.00	tr				
151.05	189.59	DIABASE (30), GRAIN MOYEN TR PY, MAGNÉTIQUE EN GRANDE PARTIE.			16359	151.00	152.50	1.50	nil				
		164.56-164.65: XÉNOLITHE D'ANDÉSITE (VL) TR. PY ET ANKÉRITE, CARBONATÉ PRÉSENCE DE VEINULE CARBONATÉE.			16360	152.50	154.00	1.50	nil				
					16361	154.00	155.50	1.50	nil				
					16362	155.50	157.00	1.50	nil				
					16363	157.00	158.50	1.50	nil				
					16364	158.50	160.00	1.50	0.17				
					16365	160.00	161.50	1.50	nil				
					16366	161.50	163.00	1.50	nil				
					16367	163.00	164.50	1.50	nil				
					16368	164.50	166.00	1.50	nil				
					16369	166.00	167.50	1.50	nil				
					16370	167.50	169.00	1.50	nil				
					16371	169.00	170.50	1.50	nil				
					16372	170.50	172.00	1.50	0.17				
					16373	172.00	173.50	1.50	tr				
					16374	173.50	175.00	1.50	tr				



JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-31
 Feuille N°: 8 de 8
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 189.59

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
					16375	175.00	176.50	1.50	tr				
					16376	176.50	178.00	1.50	nil				
					16377	178.00	179.50	1.50	nil				
					16378	179.50	181.00	1.50	nil				
					16379	181.00	182.50	1.50	nil				
					16380	182.50	184.00	1.50	nil				
					16381	184.00	185.50	1.50	nil				
					16382	185.50	187.00	1.50	tr				
					16383	187.00	188.50	1.50	nil				
					16384	188.50	189.59	1.50	0.17				
	189.59	FIN DU TROU											

Projet : Y-106 Ligne: 255.00 W Ord.: 358 N Profondeur: 0.00 | 45.72 | 91.44 | 137.16
 Claim : 373162-21 Section: B Bowditch Ord.: _____ Plongée : -56° | -56° | -55° | -56°
 Canton: ROUYN Lat. : 11 120,380 Long.: 76 35,220 Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice: 5270,95 Commencé le: 29-10-84
 Lot : 14 Azimut : 020° Terminé le : 01-11-84
 N.T.S.: 32 D/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: FORAGES PHILIPPON

N° WR-84-32
 Feuille N°: 1 de 10
 De 0.00 à 53.63
 Profondeur totale: 181.96
 Journal: SM
 Date : 1-11-84

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	A	Long.	Au	Ag				
0.00	7.32	Tubage (mont-terrain)												
7.32	21.96	Andésite rouscinée (V6Θ)			16385	7.32	8.50	1.18	nil					
		7.32-21.14 : zone d'altération: roche délavée, silicifiée, carbonatisée, pyritisée (≤ 1% py)			16386	8.50	9.50	1.00	tr					
		12.64-12.71 : zone fracturée, un peu tenueuse, carbonatisée			16387	9.50	10.50	1.00	tr					
		12.81-12.92 : v.g.c., ≤ 1% py, 65° A.C.			16388	10.50	11.50	1.00	nil					
		13.83-13.87 : v.c. 55° A.C.			16389	11.50	12.50	1.00	0.17					
		13.87-13.94 : roche fracturée, un peu tenueuse, carbonatisée			16390	12.50	13.50	1.00	0.69					
		13.94-14.00 : v.g.c., tr py			16391	13.50	14.50	1.00	0.34					
		14.00-14.95 : v.c., 7% py, ct sup. 85° A.C., ct inf. 65° A.C.			16392	14.50	15.50	1.00	1.03					
		15.51-15.54 : alt. g.c. 35° A.C.			16393	15.50	16.50	1.00	nil					
					16394	16.50	17.50	1.00	0.17					
					16395	17.50	18.50	1.00	0.17					
					16396	18.50	19.50	1.00	nil					
					16397	19.50	20.50	1.00	NIL					
					16398	20.50	22.00	1.50	NIL					
21.96	53.63	Andésite (V6) tachetée, grain grossier, tr py, silicifiée, QUELQUES VEINULES DE CARBONATES			16399	22.00	23.50	1.50	NIL					
					16400	23.50	25.00	1.50	NIL					
					20001	25.00	26.50	1.50	TR					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: 182.88
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -53°
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-32

Feuille N°: 2 de 10

De 53.63 à 73.91
Profondeur totale: 181.96

Journal: _____

Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		32.02 - 32.19: V CARB, Qz, 1% PY, 60°A.C.			20002	26.50	28.00	1.50	TR				
		39.84 - 40.13: FRAGMENTS DE V _L , TR PY.			20003	28.00	29.50	1.50	TR				
		41.75 - 44.80: PERTE DE CAROTTES DE 2.50 m			20004	29.50	31.00	1.50	TR				
		50.52 - 50.64: V Qz CARB. TR. PY. 45°A.C.			20005	31.00	32.50	1.50	0.17				
		51.00 - 51.05: V CARB Qz TR. PY. CT SUP: 30°AC			20006	32.50	34.00	1.50	TR				
		CT INF: 20°AC			20007	34.00	35.50	1.50	TR				
		53.41 - 53.63: ZONE MAGNÉTIQUE			20008	35.50	37.00	1.50	NIL				
					20009	37.00	38.50	1.50	NIL				
					20010	38.50	40.00	1.50	nil				
					20011	40.00	41.50	1.50	tr				
					20012	41.50	43.00	1.50	tr				
					20013	43.00	44.50	1.50	tr				
					20014	44.50	46.00	1.50	tr				
					20015	46.00	47.50	1.50	tr				
					20016	47.50	49.00	1.50	tr				
					20017	49.00	50.50	1.50	tr				
					20018	50.50	52.00	1.50	tr				
					20019	52.00	53.63	1.63	tr				
53.63	73.91	ANDESITE (V ₆), ZONE SILICIFIÉE, UN PEU BRÉCHIQUE, GRISE-VERDÂTRE, TR. PY., 3% PY			20020	53.63	55.00	1.37	0.17				
					20021	55.00	56.00	1.00	TR				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-32
 Feuille N°: 3 de 10
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 181.96
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
		ASSOCIÉE AUX VEINULES DE CARBONATES, ZONE DE FRACTURES D'EXTENSION.			20022	56.00	57.00	1.00	1.71				
		53.63-73.88: ZONE MAGNÉTIQUE			20023	57.00	58.00	1.00	3.77				
		53.63-53.80: V CARB., Q ₂ , 2-3% PY, 20°A.C.			20024	58.00	59.00	1.00	0.17				
		55.53-55.77: V Q ₂ CARB., ≤ 2% PY, 35°A.C.			20025	59.00	60.50	1.50	TR				
		57.27-57.36: V Q ₂ BLANCHE, TR. PY., 30°A.C.			20026	60.50	62.00	1.50	NIL				
		57.60-57.80: V Q ₂ CARB., 2-3% PY, 20°A.C.			20027	62.00	63.50	1.50	NIL				
		59.54-59.87: ZONE BRÉCHIQUE, AMAS DE MAGNÉTITE = 5%, ≤ 0.4 cm DE DIAMÈTRE			20028	63.50	65.00	1.50	0.17				
		61.85-61.88: VEINULE DE Q ₂ CARB. 5-7% PY, 40°A.C.			20029	65.00	66.50	1.50	NIL				
		62.76-63.49: ZONE DÉLAVÉE, À CARB. BLANCHE ET ROSE, TR CHALCOPYRITE			20030	66.50	68.00	1.50	NIL				
		65.48: FIN DE ZONE SILICI- FIÉE			20031	68.00	69.50	1.50	NIL				
		65.48-73.90: ROCHE ± DÉLAVÉE, ± BRÉ- CHIQUE			20032	69.50	71.00	1.50	NIL				
		72.15-72.23: V Q ₂ CARB., 40°A.C. TR. PY.			20033	71.00	72.50	1.50	NIL				
					20034	72.50	74.00	1.50	1.03				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-32

Feuille N°: 4 de 10

De 73.91 à 96.10
Profondeur totale: 181.96

Journal: _____
Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
73.91	79.30	TUF (V9) MAFIQUE ALTÉRÉ, TRÈS PEU DELAVÉE VERTE, GRAIN FIN À MOYEN 73.93-73.98: V qz CARB, 5-7% PY 50°A.C. 76.91: PETITE PASSÉE TERREUSE CARBONATÉE, 40°A.C.			20035	74.00	75.50	1.50	3.09				
					20036	75.50	77.00	1.50	TR				
					20037	77.00	78.50	1.50	TR				
79.30	96.10	ANDESITE (V6) CARBONATÉE, 5% DE VEINULES DE CARBONATES, GRAIN MOYEN À FIN, TR PY. 80.72-86.24: ZONE MAGNÉTIQUE 81.47-81.77: 5% CRISTAUX DE MAGNÉTITE (±0.2cm) 82.88-83.10: 5% CRISTAUX DE MAGNÉTITE (±0.1cm) 85.03-88.68: ZONE À FRACTURES D'EXTENSION 86.29-86.34: V qz BLANCHE, 2% PY, 45°A.C. 86.47-86.90: V qz 41% PY, 40°A.C. 86.88 = POINT D'OR VISIBLE 87.05-87.23: V qz 2% PY, 40°A.C.			20038	78.50	80.00	1.50	TR				
					20039	80.00	81.50	1.50	NIL				
					20040	81.50	83.00	1.50	NIL				
					20041	83.00	84.50	1.50	NIL				
					20042	84.50	85.50	1.00	NIL				
					20043	85.50	86.47	0.97	4.97				
					20044	86.47	87.25	0.78	11.49				
					20045	87.25	88.68	1.43	2.40				
					20046	88.68	90.00	1.32	0.34				
					20047	90.00	91.50	1.50	1.37				
					20048	91.50	92.50	1.00	1.37				
					20049	92.50	94.00	1.50	2.06				
					20050	94.00	95.50	1.50	3.77				

gr/t

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-32
 Feuille N°: 5 de 10
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 181.96
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	À	Long.	Au	Ag				
)		82.23-88.68: M ₁ À SÉRICITE (CHLOAITE)												
		87.62-87.64: ZONE FRACTURÉE												
		UN PEU CISAILLÉE, FAILLE?												
		QUARTZ, DOLOMIE, TOURMALINE.												
		88.68-96.10: ZONE MAGNÉTIQUE												
		91.32-92.32: ZONE À CRISTAUX DE												
		Q ₂ , DOLOMIE; DANS UNE												
		MATRICE DE SÉRICITE,												
		TEXTURE BRÉCHIQUE.												
		92.32-93.06: ZONE DE FRACTURES												
		D'EXTENSION.												
)		93.06-93.40: SYSTÈME À VEINULES												
		DE Q ₂ , CT SUP: 40°A.C.												
		CT INF: 45°A.C.												
		95.18-95.33: V Q ₂ TOURMALINE, UN PEU												
		CARB. CT SUP: 40°A.C.												
		CT INF: 30°A.C.												

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-32

Feuille N°: 6 de 10

De 96.10 à 124.20
Profondeur totale: 181.96

Journal: _____
Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
96.10	96.70	VEINE DE Q ₂ ET CARBONATE, 5-10% PY CT SUP. = 60° A.C. CT INF. = 55° A.C.			20051	95.50	97.00	1.50	10.46				
96.70	111.95	ANDÉSITE (V6), 5% DE VEINULES CARB. TR. PY. 102.15-102.57: ZONE DE BRÈCHE IN SITU, VEINULES DE Q ₂ CARB. TOURMA- LINE, TR. - 1% PY. 102.87-108.94: ZONE MAGNÉTIQUE 104.68-108.70: ROCHE ± DÉLAVÉE 111.76-111.95: ZONE MAGNÉTIQUE			20052	97.00	98.50	1.50	0.34				
					20053	98.50	100.00	1.50	0.17				
					20054	100.00	101.50	1.50	0.34				
					20055	101.50	103.00	1.50	NIL				
					20056	103.00	104.50	1.50	NIL				
					20057	104.50	106.00	1.50	NIL				
					20058	106.00	107.50	1.50	0.17				
					20059	107.50	109.00	1.50	TR				
					20060	109.00	110.50	1.50	TR				
111.95	124.20	ANDÉSITE (V6) 111.95-115.16: ZONE DE TENSION BRÉCHIQUE 111.95-115.03: ZONE MAGNÉTIQUE 112.00-112.01: VEINULE Q ₂ 50° A.C., 1% PY 112.63-112.69: V Q ₂ CARB. TR. PY., 30° A.C.			20061	110.50	112.00	1.50	NIL				
					20062	112.00	113.00	1.00	5.49				
					20063	113.00	114.00	1.00	7.89				
					20064	114.00	115.00	1.00	TR				
					20065	115.00	116.00	1.00	TR				
					20066	116.00	117.00	1.00	TR				
					20067	117.00	118.00	1.00	TR				

gr/t

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-32

Feuille N°: 7 de 10

De 124.20 à 139.80

Profondeur totale: 181.96

Journal: _____

Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
		115.16-124.20 : ZONE SILICIFIÉE À GR. MOYEN, GRISE-VERDÂTRE, ± BRÉCHIQUE ZONE DE FRACTURES D'EXTENSION, ROCHE ± DÉLAVÉE.			20068	118.00	119.00	1.00	TR				
					20069	119.00	120.00	1.00	TR				
					20070	120.00	121.00	1.00	TR				
					20071	121.00	122.00	1.00	TR				
		122.03-122.34: ZONE À ÉPIDOTE, LIMONITE SUR LES PLANS DE FRACTURES			20072	122.00	123.00	1.00	TR				
					20073	123.00	124.00	1.00	TR				
124.20	139.80	ANDESITE (V6) SILICIFIÉE, DE COULEUR GRISE, UN PEU BRÉCHIQUE AVEC DES VEINULES DE Q ₂ CARB. DANS LES FRACTURES D'EXTENSION.			20074	124.00	125.50	1.50	TR				
					20075	125.50	127.00	1.50	TR				
					20076	127.00	128.50	1.50	TR				
					20077	128.50	130.00	1.50	1.37				
		128.67 : VEINULES DE Q ₂ , CARB., ANKÉRITE, 40°A.C.			20078	130.00	131.50	1.50	TR				
		131.20 : VEINULES DE Q ₂ , CARB., ANKÉRITE, 50°A.C.			20079	131.50	133.00	1.50	0.69				
		133.29-133.40: ZONE À 3% PY.			20080	133.00	134.50	1.50	0.17				
		138.95 : VEINULES DE Q ₂ , CARB., ANKÉRITE, 45°A.C.			20081	134.50	136.00	1.50	TR				
		139.30-139.80: ZONE Q ₂ , ANKÉRITE EN MINORITÉ SOUS FORME DE VEINULES, 35°A.C.			20082	136.00	137.50	1.50	TR				
					20083	137.50	138.50	1.00	TR				
					20084	138.50	139.80	1.30	0.69				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-32
 Feuille N°: 8 de 10
 De 139.80 à 150.87
 Profondeur totale: 181.96
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES						
					N0	De	À	Long.	Au	Ag					
139.80	140.58	ANDESITE (V6), AVEC UN PEU DE SILICIFICATION ET ÉPIDOTISATION CONTACT = 35° A.C.													
140.58	150.87	ANDESITE (V6 Δ, σ), CARBONATÉ FAIBLEMENT AVEC SILICIFICATION; BRÉCHIQUE, PRÉSENCE DE VEINNES A ANKÉRITE, UN PEU DE FUSCHITE, TR. HÉMATITE, TR CHALCOPYRITE, 1-2% PY.													
		144.45-145.38: ZONE BRÉCHIQUE À Qz, AVEC ANKÉRITE, CARBONATE. TR. FUSCHITE, ±2% PY, CPY, CT=35° A.C.													
		144.52: POINT D'OR VISIBLE													
		144.54: POINT D'OR VISIBLE													
		144.55: POINT D'OR VISIBLE													
		144.70: POINT D'OR VISIBLE.													
		146.67-147.12: ZONE À Qz, ± BRÉCHIQUE, AVEC ANKÉRITE, CARBONATE, TR. FUSCHITE.													

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **WA-84-32**
 Feuille N°: **9** de **10**
 De **150.87** à **181.96**
 Profondeur totale: **181.96**
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	I	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
						N0	De	A	Long.	Au	Ag				
		≤ 2% PY, TR. CHALCOPYRITE, CONTACT = 35° A.C.													
		147.67 - 147.80: ZONE ÉPIDOTISÉ.													
150.87	181.96	DIABASE (3D) MAGNÉTIQUE EN GRANDE PARTIE, GRAIN MOYEN.				20095	150.87	152.00	1.13	NIL					
						20096	152.00	153.50	1.50	TR					
						20097	153.50	155.00	1.50	NIL					
						20098	155.00	156.50	1.50	NIL					
						20099	156.50	158.00	1.50	TR					
						20100	158.00	159.50	1.50	NIL					
						16401	159.50	161.00	1.50	TR					
						16402	161.00	162.50	1.50	NIL					
						16403	162.50	164.00	1.50	NIL					
						16404	164.00	165.50	1.50	NIL					
						16405	165.50	167.00	1.50	NIL					
						16406	167.00	168.50	1.50	NIL					
						16407	168.50	170.00	1.50	NIL					
						16408	170.00	171.50	1.50	NIL					
						16409	171.50	173.00	1.50	NIL					

Projet : Y-106 Ligne: 2 10.50W Ord. : 377.50 N Profondeur: 0.00 45.72
 Claim : 373162-2 Section: B Bowdidge Ord. : _____ Plongée : -45° CASSE PAR DRILLEUR
 Canton: ROUYN Lat. : 11 171,660 Long.: 76 53,770 Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice: 5276,280 Commencé le: 01-11-84
 Lot : 14 Azimut : 020° Terminé le : 02-11-84
 N.T.S.: 32 D/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: FORAGES PHILIPPON

N° WR-84-33
 Feuille N°: 1 de 3
 De 0.00 à 44.50
 Profondeur totale: 62.19
 Journal: S.M.
 Date : 04-11-84

De	A	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
				NO	De	A	Long.	Au	Ag				
0.00	2.43	TUBAGE (MORT-TERRAIN)											
2.43	44.50	ANDÉSITE (V.L.σ), ALTÉRÉE, DÉLAVÉE, SILICIFIÉE; QUELQUES RARES VEINULES DE CARBONATE, TR. PY.		16416	2.43	4.00	1.57	nil					
				16417	4.00	5.50	1.50	tr					
				16418	5.50	7.00	1.50	0.17					
				16419	7.00	8.50	1.50	nil					
				16420	8.50	10.00	1.50	nil					
				16421	10.00	11.50	1.50	nil					
				16422	11.50	13.00	1.50	nil					
				16423	13.00	14.50	1.50	nil					
				16424	14.50	16.00	1.50	nil					
				16425	16.00	17.50	1.50	nil					
				16426	17.50	19.00	1.50	nil					
				16427	19.00	20.50	1.50	tr					
				16428	20.50	22.00	1.50	nil					
				16429	22.00	23.50	1.50	nil					
				16430	23.50	25.00	1.50	nil					
				16431	25.00	26.50	1.50	tr					
				16432	26.50	28.00	1.50	nil					
				16433	28.00	29.50	1.50	tr					

gr/t

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-33

Feuille N°: 2 de 3

De 44.80 à 56.77
Profondeur totale: 69.19

Journal: _____

Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
					16434	29.50	31.00	1.50	nil				
					16435	31.00	32.50	1.50	nil				
					16436	32.50	34.00	1.50	tr				
					16437	34.00	35.50	1.50	nil				
					16438	35.50	37.00	1.50	nil				
					16439	37.00	38.50	1.50	nil				
					16440	38.50	40.00	1.50	nil				
					16441	40.00	41.50	1.50	nil				
					16442	41.50	43.00	1.50	nil				
					16443	43.00	44.50	1.50	nil				
44.80	56.77	Dacite (V4) ? altérée, silicifiée, plus ou moins délavée et bréchifère			16444	44.50	46.00	1.50	0.17				
					16445	46.00	47.50	1.50	0.17				
					16446	47.50	49.00	1.50	0.17				
		50.80-50.83 : v.g. blonde 60° A.C.			16447	49.00	50.50	1.50	TR				
		52.00-56.77 : zone carbonatée, ta. antérite + épidote			16448	50.50	52.00	1.50	TR				
					16449	52.00	53.50	1.50	0.17				
					16450	53.50	55.00	1.50	TR				
					16451	55.00	56.50	1.50	TR				

Projet : Y-106 Ligne: 284.50W Ord. : 349 N Profondeur: 0.00 | 45.72 | 91.44 | 137.16
 Claim : 373162-21 Section: B Bowdidge Ord. : _____ Plongée : -60° | -62° | -62° | -62°
 Canton: ROUYN Lat. : 11097,040 Long.: 7626,270 Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice: 5264,780 Commencé le: 02-11-84
 Lot : 14 Azimut : 020° Terminé le : 07-11-84
 N.T.S.: 32 D/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: FORAGES PHILIPPON

N° WR-84-34
 Feuille N°: 1 de 10
 De 0.00 à 46.33
 Profondeur totale: 212.44
 Journal: S M
 Date : 07-11-84

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	A	Long.	Au	Ag				
0.00	4.59	Tubage (mort terrain)												
4.59	23.46	Andésite (V6) altérée / andésite à moussin (V6⊖), carbonatizée, délavée, tr py.			16461	4.59	6.00	1.41	tr					
		3.59-19.00 : zone silicifiée			16462	6.00	7.50	1.50	tr					
		6.37-6.53 : hématization, carbonatization, 1% py.			16463	7.50	9.00	1.50	nil					
		12.32-12.40 : V.C., 7% py + asp, 70°F.C.			16464	9.00	10.50	1.50	nil					
		19.79-19.87 : zone d'ingite: faille?			16465	10.50	12.00	1.50	tr					
		20.00-23.46 : zone de veines de sulfate (2%) contenant py en trace			16466	12.00	13.50	1.50	tr					
					16467	13.50	15.00	1.50	nil					
					16468	15.00	16.50	1.50	tr					
					16469	16.50	18.00	1.50	nil					
					16470	18.00	19.50	1.50	nil					
					16471	19.50	21.00	1.50	0.17					
					16472	21.00	22.50	1.50	0.17					
					16473	22.50	24.00	1.50	tr					
23.46	46.33	Andésite (V6) salicifique, 2% de veines de sulfate contenant pyrite en trace			16474	24.00	25.50	1.50	tr					
		26.47-27.58 : zone délavée grise pâle			16475	25.50	27.00	1.50	tr					
					16476	27.00	28.50	1.50	tr					
					16477	28.50	30.00	1.50	tr					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: 182.88 | 212.44 | _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -62° | -60 | _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-34
 Feuille N°: 2 de 10
 De 46.33 à 49.50
 Profondeur totale: 212.44
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
		31.70-32.50 : zone délavée pente pâle			16478	30.00	31.50	1.50	tr				
		33.77-34.72 : ZONE MAGNÉTIQUE			16479	31.50	33.00	1.50	nil				
		35.17-35.78 : ZONE MAGNÉTIQUE			16480	33.00	34.50	1.50	nil				
		36.15-39.41 : ZONE MAGNÉTIQUE			16481	34.50	36.00	1.50	nil				
		37.50-38.53 : ZONE SILICIFIÉE,			16482	36.00	37.50	1.50	nil				
		UN PEU CARBONATÉE, 2-3%			16483	37.50	38.50	1.00	0.34				
		DE VEINULES CARBONATÉES			16484	38.50	40.00	1.50	nil				
		45° A.C.			16485	40.00	41.00	1.00	tr				
		41.00-41.50 : ZONE SILICIFIÉE VERTE			16486	41.00	41.50	0.50	tr				
		41.33-41.40 : VQz CARB. 1-2% PY,			16487	41.50	43.00	1.50	nil				
		45° A.C.			16488	43.00	44.50	1.50	nil				
		43.41-43.91 : ZONE MAGNÉTIQUE			16489	44.50	45.50	1.00	tr				
					16490	45.50	46.50	1.00	nil				
46.33	49.50	Zone silicifiée, carbonatée, plus ou moins bréchique			16491	46.50	47.50	1.00	1.71				
		49.24-49.34 : v.q.c. 2-3% py, 35° A.C.			16492	47.50	48.50	1.00	tr				
					16493	48.50	49.50	1.00	1.54				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-34
 Feuille N°: 3 de 10
 De 49.50 à 70.68
 Profondeur totale: 212.44
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
49.50	64.28	ANDESITE (VL) CARBONATÉE, VERTE, GRAIN FIN À MOYEN, ± 2% DE VEIN- LES CARBONATÉES; UN PEU DÉLAVÉ ET SILICIFIÉ, TR. PY. 49.72-50.22: ZONE MAGNÉTIQUE 53.37-53.41: V CARBONATE, 1-2% PY, 25° A.C. 54.62-55.50: ZONE MAGNÉTIQUE 54.69-54.73: V Qz CARB, 5-6% CARB, CONTACT IRREG. 58.85-59.92: ZONE MAGNÉTIQUE 60.34-62.26: ZONE SILICIFIÉE UN PEU DÉLAVÉE, ZONE MAGNÉTIQUE 61.50-61.70: ZONE CARBONATÉE, 5-6% PY. 64.14-64.28: ZONE MAGNÉTIQUE			16494	49.50	51.00	1.50	tr				
					16495	51.00	52.50	1.50	tr				
					16496	52.50	54.00	1.50	tr				
					16497	54.00	55.50	1.50	nil				
					16498	55.50	57.00	1.50	0.17				
					16499	57.00	58.50	1.50	nil				
					16500	58.50	60.00	1.50	nil				
					20101	60.00	61.50	1.50	nil				
					20102	61.50	63.00	1.50	1.20				
					20103	63.00	64.00	1.00	0.69				
64.28	70.68	ANDESITE (VL) ZONE TRÈS ALTÉRÉE SILICIFIÉE DÉLAVÉE ± 3% MAGNÉTITE, TR-2% PY. CT SUP: 30° A.C., CT INF: 35° A.C. 64.24-70.68: ZONE MAGNÉTIQUE			20104	64.00	65.00	1.00	tr				
					20105	65.00	66.00	1.00	6.34				
					20106	66.00	67.00	1.00	0.69				
					20107	67.00	68.00	1.00	1.37				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-34

Feuille N°: 4 de 10

De 70.68 à 98.97
Profondeur totale: 212.44

Journal: _____
Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		65.34-65.50: V Qz BLANCHE, 40° A.C.			20108	68.00	69.00	1.00	0.69				
		67.58-67.83: V Qz CARB.			20109	69.00	70.00	1.00	0.69				
					20110	70.00	71.00	1.00	6.51				
70.68	98.97	ANDÉSITE (V ₆₀), TRÈS SILICIFIÉE, DELAVÉE.			20111	71.00	72.00	1.00	0.34				
		74.10-74.14: V CARB. TR-1% PY, 40° A.C.			20112	72.00	73.00	1.00	0.17				
		79.76-91.10: ZONE MAGNÉTIQUE			20113	73.00	74.00	1.00	tr				
		80.77-80.84: V CARB.,			20114	74.00	75.00	1.00	tr				
		2% PY, 30° A.C.			20115	75.00	76.00	1.00	tr				
		91.68-91.84: V Qz, 1-2% PY, 45° A.C.			20116	76.00	77.00	1.00	nil				
		92.70-98.97: ZONE MAGNÉTIQUE.			20117	77.00	78.00	1.00	nil				
					20118	78.00	79.00	1.00	nil				
					20119	79.00	80.00	1.00	nil				
					20120	80.00	81.00	1.00	tr				
					20121	81.00	82.00	1.00	nil				
					20122	82.00	83.00	1.00	nil				
					20123	83.00	84.00	1.00	nil				
					20124	84.00	85.00	1.00	tr				
					20125	85.00	86.00	1.00	tr				
					20126	86.00	87.00	1.00	nil				
					20127	87.00	88.00	1.00	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-34

Feuille N°: 5 de 10

De 98.97 à 123.46
Profondeur totale: 212.44

Journal: _____

Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	À	Long.	Au	Ag			
					20128	88.00	89.00	1.00	nil				
					20129	89.00	90.00	1.00	nil				
					20130	90.00	91.00	1.00	0.69				
					20131	91.00	92.00	1.00	0.51				
					20132	92.00	93.00	1.00	0.69				
					20133	93.00	94.00	1.00	tr				
					20134	94.00	95.00	1.00	1.89				
					20135	95.00	96.00	1.00	0.17				
					20136	96.00	97.00	1.00	0.69				
					20137	97.00	98.00	1.00	tr				
18.97	104.24	ANDÉSITE (V6) PLUS OU MOINS CARBONATÉE, LÉGÈREMENT SILICIFIÉE, L 4% DE VEINULES DE CARBONATE 98.97 - 104.24 : ZONE MAGNÉTIQUE			20138	98.00	99.00	1.00	1.37				
					20139	99.00	100.50	1.50	0.69				
					20140	100.50	102.00	1.50	1.37				
					20141	102.00	103.50	1.50	4.29				
104.24	123.46	ANDÉSITE (V6), CARBONATÉE, 3% DE VEINULES CARB, TR. PY. 104.32 - 108.50 : ZONE MAGNÉTIQUE 108.66 - 110.00 : ZONE MAGNÉTIQUE 119.56 - 121.76 : ZONE MAGNÉTIQUE			20142	103.50	105.00	1.50	2.06				
					20143	105.00	106.50	1.50	0.34				
					20144	106.50	108.00	1.50	tr				
					20145	108.00	109.50	1.50	tr				
					20146	109.50	111.00	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-34
 Feuille N°: 6 de 10
 De 123.46 à 174.46
 Profondeur totale: 212.44
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		121.84-122.14: ZONE MAGNÉTIQUE			20147	111.00	112.50	1.50	nil				
		123.23-123.46: ZONE MAGNÉTIQUE			20148	112.50	114.00	1.50	1.03				
					20149	114.00	115.50	1.50	nil				
					20150	115.50	117.00	1.50	nil				
					20151	117.00	118.50	1.50	nil				
					20152	118.50	120.00	1.50	nil				
					20153	120.00	121.50	1.50	nil				
					20154	121.50	123.00	1.50	nil				
123.46	125.06	ANDÉSITE (V60) ZONE DÉLAVÉE, SILICIFIÉE, TR-1% PY.			20155	123.00	124.00	1.00	0.69				
		123.46-124.00: ZONE MAGNÉTIQUE			20156	124.00	125.00	1.00	4.63				
		124.30-124.41: V Qz TOURMALINE, 1-2% PY CONTACT IRRÉGULIER.											
125.06	174.46	ANDÉSITE (V6) VERT PÂLE, UN PEU SILICIFIÉE, À GRAIN FIN, TR. PY.			20157	125.00	126.00	1.00	0.17				
		132.00-132.50: ZONE SILICIFIÉE, 2-3% PY			20158	126.00	127.50	1.50	0.17				
		132.05-132.10: V Qz CARB., 1-2% PY.			20159	127.50	129.00	1.50	tr				
					20160	129.00	130.50	1.50	tr				
					20161	130.50	132.00	1.50	tr				
		142.82-142.97: V CARB., Qz, TR. PY, CONTACT IRRÉG.			20162	132.00	132.50	0.5	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-34

Feuille N°: 7 de 10

De _____ à _____
 Profondeur totale: 212.44

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
					20163	132.50	134.00	1.50	tr				
					20164	134.00	135.50	1.50	tr				
					20165	135.50	137.00	1.50	ml				
					20166	137.00	138.50	1.50	ml				
					20167	138.50	140.00	1.50	tr				
					20168	140.00	141.00	1.00	tr				
					20169	141.00	142.00	1.00	tr				
					20170	142.00	143.00	1.00	0.34				
					20171	143.00	144.00	1.00	tr				
					20172	144.00	145.00	1.00	tr				
					20173	145.00	146.00	1.00	tr				
					20174	146.00	147.00	1.00	0.17				
					20175	147.00	148.00	1.00	1.03				
					20176	148.00	148.90	0.90	0.17				
					20177	148.90	149.40	0.50	tr				
					20178	149.40	150.00	0.60	tr				
					20179	150.00	151.00	1.00	nil				
					20180	151.00	152.50	1.50	tr				
					20181	152.50	154.00	1.50	nil				
					20182	154.00	155.50	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-34
 Feuille N°: 8 de 10
 De 174.46 à 177.07
 Profondeur totale: 212.44
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
		146.85-147.60: ZONE SILICIFIÉE CARBONATÉE TR. PY., 40° A.C.			20183	155.50	157.00	1.50	nil				
					20184	157.00	158.50	1.50	nil				
		148.26-148.31: V CARB., TR. PY., 45° A.C.			20185	158.50	160.00	1.50	nil				
		149.02-149.14: V Q ₂ BLANCHE, TR. CPY + PY, CT SUP: 30° A.C., CT INF: 40° A.C.			20186	160.00	161.50	1.50	nil				
					20187	161.50	163.00	1.50	tr				
		160.86-160.92: V Q ₂ CARB., 5-7% PY, CT IRREG.			20188	163.00	164.00	1.00	nil				
		162.27-162.32: V Q ₂ CARB., 1-2% PY, CT IRREG.			20189	164.00	165.00	1.00	nil				
		165.72-166.54: ZONE FRACTURÉE À LIMONITE CARB., TR. PY.			20190	165.00	166.00	1.00	nil				
					20191	166.00	167.00	1.00	nil				
					20192	167.00	168.00	1.00	nil				
					20193	168.00	169.00	1.00	nil				
					20194	169.00	170.00	1.00	tr				
					20195	170.00	171.00	1.00	tr				
					20196	171.00	172.00	1.00	nil				
					20197	172.00	173.00	1.00	nil				
					20198	173.00	174.00	1.00	nil				
174.46	177.07	ANDÉSITE (V ₆ Δ σ), BRÉCHIQUE, SILICIFIÉE, AVEC ANKÉRITE, TR. PY.			20199	174.00	175.00	1.00	0.69				
		174.56-174.61: PAILLE? TERREUSE, CARB, 35° A.C.			20200	175.00	176.00	1.00	1.37				
		176.12-176.55: SYSTÈME À V Q ₂ , 1% PY, CT 35° A.C.			20201	176.00	177.00	1.00	5.66				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-34

Feuille N°: 9 de 10

De 177.07 à 212.44
Profondeur totale: 212.44

Journal: _____
Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
177.07	183.91	ANDESITE (V6 A σ, TR. EPIDOTE), BRÉCHIQUE, SILICIFIÉE, TR. PY.			20202	177.00	178.00	1.00	0.34				
					20203	178.00	179.00	1.00	0.34				
					20204	179.00	180.00	1.00	0.17				
					20205	180.00	181.00	1.00	tr				
					20206	181.00	182.00	1.00	tr				
					20207	182.00	183.00	1.00	tr				
183.91	194.18	ANDESITE (V6 A σ), BRÉCHIQUE, SILICIFIÉE, À ANKÉRITE, TR. PY. CT SUP: 25° A.C. CT INF: IRRÉGULIER			20208	183.00	184.00	1.00	0.34				
		187.75-188.32: ZONE MAGNÉTIQUE			20209	184.00	185.00	1.00	tr				
		193.37-193.51: ZONE MAGNÉTIQUE			20210	185.00	186.00	1.00	tr				
		193.67-194.18: ZONE MAGNÉTIQUE			20211	186.00	187.00	1.00	nil				
					20212	187.00	188.00	1.00	nil				
					20213	188.00	189.00	1.00	tr				
					20214	189.00	190.00	1.00	tr				
					20215	190.00	191.00	1.00	nil				
					20216	191.00	192.00	1.00	tr				
					20217	192.00	193.00	1.00	nil				
					20218	193.00	194.00	1.00	nil				
194.18	212.44	DIABASE (3D), MAGNÉTIQUE			20219	194.00	195.50	1.50	nil				
					20220	195.50	197.00	1.50	tr				
					20221	197.00	198.50	1.50	nil				

Projet : Y-106 Ligne: 292 W Ord. : 390 N
 Claim : 373162-1 Section: D Bowdidge Ord. : _____
 Canton: ROUYN Lat. : 11134,340 Long.: 7577,210
 Rang : II Élévation Orifice: 5270,660
 Lot : 14 Azimut: 020°
 N.T.S.: 320/3 U.T.M.: _____

Profondeur: 0.00 | 45.72 | 137.16
 Plongée : -45° | -43° | -40°
 Azimut : _____
 Commencé le: 07-11-84
 Terminé le: 13-11-84
 Entrepreneur: FORAGES PHILIPPON

N° WR-84-35
 Feuille N°: 1 de 9
 De 0.00 à 17.00
 Profondeur totale: 204.52
 Journal: SM + PCD
 Date : 14-11-84

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	À	Long.	Au	Ag				
0.00	4.80	TUBAGE (MORT-TERRAIN)												
4.80	12.00	ANDÉSITE (V6σ) UN PEU SILICIFIÉE AVEC QUELQUES VEINULES DE CARBONATES, GRAIN FIN À MOYEN. 5.74-9.81: ZONE MAGNÉTIQUE 6.96-8.00: ZONE SILICIFIÉE 6.96-7.90: V Qz TOURMALINE, CARB., TR. PY.			20231	4.80	6.00	1.20	0.69					
					20232	6.00	7.00	1.00	0.69					
					20233	7.00	8.00	1.00	tr					
					20234	8.00	10.50	1.50	tr					
					20235	10.50	12.00	1.50	tr					
12.00	17.00	ANDÉSITE (V6σ), SILICIFIÉE, ± BRÉCHIQUE 12.00-13.00: PERTE DE CAROTTES DE 0.15m 12.63-13.83: ZONE À Qz TOURMALINE AVEC PY, TR. DE CHALCOPYRITE CONTACT SUPÉRIEUR = 60° A.C. CONTACT INFÉRIEUR = IRRÉGULIER 13.83-17.00: ZONE MAGNÉTIQUE 14.89-14.97: V Qz CARB. 55° A.C. 15.08-15.13: V Qz CARB. 55° A.C. 16.66-16.73: ZONE SILICIFIÉE À Qz CARB.			20236	12.00	13.00	1.00	tr					
					20237	13.00	14.00	1.00	2.06					
					20238	14.00	15.00	1.00	2.06					
					20239	15.00	16.00	1.00	2.40					
					20240	16.00	17.00	1.00	1.37					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: 182.88
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -39°
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-35
 Feuille N°: 2 de 9
 De 17.00 à 78.02
 Profondeur totale: 204.52
 Journal: SM + PCD
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON			ANALYSES						
					NO	De	À	Long.	Au	Ag				
		PYRITE, MAGNÉTITE (2-3%), 50°A.C.												
		16.37: VEINULE DE Qz CARB, 1cm D'ÉPAIS, CONTACT IRRÉGULIER												
		16.45-16.54: V Qz CARB, 40°A.C.												
17.00	24.50	ANDESITE (V6) À VEINULES DE CARBONATE, TR. PY.			20241	17.00	18.50	1.50	0.69					
					20242	18.50	20.00	1.50	nil					
					20243	20.00	21.50	1.50	nil					
					20244	21.50	23.00	1.50	nil					
					20245	23.00	24.50	1.50	tr					
4.50	78.02	ANDESITE (V6 σ A) SILICIFIÉE ET BRÉCHIQUE, ALTÉRÉE, DÉLAVÉE, ± CARBONATÉES, TR. PY.			20246	24.50	25.50	1.00	1.89					
		24.80: VEINULE DE Qz CARB, 1cm DE LARGE, 1-2% PY, 40°A.C.			20247	25.50	26.50	1.00	1.37					
		24.89-24.98: V Qz CARB, TR. PY, 45°A.C.			20248	26.50	28.00	1.50	tr					
		25.18-25.32: V Qz CARB, TR. PY, 60°A.C.			20249	28.00	29.50	1.50	nil					
		26.20-26.30: V Qz CARB, TR. PY, 55°A.C.			20250	29.50	31.00	1.50	0.34					
		34.52-34.62: ZONE À Qz CARB, 2-3% PY, CONTACT IRRÉ			21601	31.00	32.50	1.50	0.17					
		35.00: FOLIATION = 35°A.C.			21602	32.50	34.00	1.50	tr					
		35.05-35.20: ZONE À VEINULES DE Qz CARB, 3-4% PY ET 1% TR.			21603	34.00	35.50	1.50	3.43					
					21604	35.50	37.00	1.50	8.23					
					21605	37.00	38.50	1.50	5.49					



JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-35

Feuille N°: 3 de 9

De _____ à _____
Profondeur totale: 204.52

Journal: _____

Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
					21606	38.50	40.00	1.50	0.69				
					21607	40.00	41.50	1.50	3.43				
					21608	41.50	43.00	1.50	tr				
					21609	43.00	44.50	1.50	tr				
					21610	44.50	45.40	0.90	3.09				
					21611	45.40	47.00	1.60	tr				
					21612	47.00	48.50	1.50	nil				
					21613	48.50	50.00	1.50	nil				
					21614	50.00	51.50	1.50	0.34				
					21615	51.50	53.00	1.50	tr				
					21616	53.00	54.50	1.50	tr				
					21617	54.50	56.00	1.50	nil				
					21618	56.00	57.50	1.50	tr				
					21619	57.50	59.00	1.50	nil				
					21620	59.00	60.50	1.50	nil				
					21621	60.50	62.00	1.50	nil				
					21622	62.00	63.50	1.50	tr				
					21623	63.50	65.00	1.50	nil				
					21624	65.00	66.50	1.50	nil				
					21625	66.50	68.00	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-35
 Feuille N°: 4 de 9
 De 78.02 à 87.53
 Profondeur totale: 204.52
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
					21626	68.00	69.00	1.00	0.17				
					21627	69.00	70.00	1.00	tr				
					21628	70.00	71.00	1.00	0.17				
					21629	71.00	72.00	1.00	0.17				
					21630	72.00	73.00	1.00	4.80				
					21631	73.00	74.00	1.00	tr				
					21632	74.00	75.50	1.50	K				
					21633	75.50	77.00	1.50	0.17				
					21634	77.00	78.00	1.00	tr				
78.02	87.53	DA CITE (V4) CARBONATÉE à GRAIN MOYEN, GRISE FOLIATION = 50° A.C.			21635	78.00	79.00	1.00	tr				
		82.84-82.89: VQz BLANCHE CARB., TR. PY, 15° A.C.			21636	79.00	80.00	1.00	nil				
					21637	80.00	81.00	1.00	nil				
					21638	81.00	82.00	1.00	tr				
					21639	82.00	83.00	1.00	nil				
					21640	83.00	84.00	1.00	nil				
					21641	84.00	85.00	1.00	nil				
					21642	85.00	86.50	1.50	0.69				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-35

Feuille N°: 5 de 9

De 87.53 à 99.66
Profondeur totale: 204.52

Journal: _____

Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
87.53	91.23	ANDÉSITE (V6) TÂCHETÉ, TR. PY. GRAIN MOYEN À GROSSIER.			21643	86.50	88.00	1.50	0.69				
					21644	88.00	89.50	1.50	0.34				
					21645	89.50	91.00	1.50	0.34				
91.23	93.93	DACITE (V4) GRAIN MOYEN, GRIS VERDÂTRE, TR. CARBONATE, TR. PY.			21646	91.00	92.50	1.50	tr				
					21647	92.50	94.00	1.50	nil				
93.93	96.20	SCHISTE À CHLORITE VERT PÂLE AVEC VEINULES DE CARBONATES FOLIATION = 50° A.C.			21648	94.00	95.00	1.00	nil				
		94.96-95.32: V Qz TOURMALINE ET CARB., CT SUP. = 25° A.C. CT INF. = 55° A.C.			21649	95.00	96.00	1.00	0.69				
		95.83-96.21: V Qz BLANCHE, CARBONATE, TR. PY. ET CHALCO PY., CT SUP. 50° A.C. CT INF 45° A.C.											
96.20	99.66	DACITE (V4) GRIS TR. PY., 1-2% DE VEINULES DE CARBONATE			21650	96.00	97.00	1.00	tr				
					21651	97.00	98.00	1.00	0.34				
					21652	98.00	99.00	1.00	0.34				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-35
 Feuille N°: 6 de 9
 De 99.66 à 119.30
 Profondeur totale: 204.52
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
				N0	De	A	Long.	Au	Ag				
99.66	108.81	DIORITE (20) À GRAIN MOYEN, ZONE DE MÉLANGE?, TR. PY.		20253	99.00	100.00	1.00	0.17					
				20254	100.00	101.00	1.00	tr					
				20255	101.00	102.00	1.00	tr					
				20256	102.00	103.50	1.50	nil					
				20257	103.50	105.00	1.50	tr					
				20258	105.00	106.50	1.50	nil					
				20259	106.50	108.00	1.50	tr					
108.81	109.72	ANDÉSITE (V6) AVEC 2-3% DE VEINULES CARB. ; COULEUR DE V6 = VERTE		20260	108.00	109.50	1.50	nil					
99.72	119.30	DIORITE (20) À GRAIN MOYEN, ZONE DE MÉLANGE? TR. PY. 117.89-117.96: V Qz CARB. ANKÉRITE, TR. PY.		20261	109.50	111.00	1.50	tr					
				20262	111.00	112.50	1.50	nil					
				20263	112.50	114.00	1.50	tr					
				20264	114.00	115.00	1.00	0.69					
				20265	115.00	116.00	1.00	tr					
				20266	116.00	117.00	1.00	3.60					
				20267	117.00	118.00	1.00	tr					
				20268	118.00	119.00	1.00	nil					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-35

Feuille N°: 7 de 9

De 119.30 à 159.46
Profondeur totale: 204.52

Journal: _____
Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
119.30	126.00	ANDESITE (V. A. O) DELAVÉE, ALTERÉE, TR. PY. L'ANDESITE EST BRÉCHIQUE ET SILICIFIÉE.			20269	119.00	120.00	1.00	nil				
					20270	120.00	121.00	1.00	nil				
					20271	121.00	122.00	1.00	nil				
					20272	122.00	123.00	1.00	nil				
					20273	123.00	124.00	1.00	nil				
					20274	124.00	125.00	1.00	nil				
					20275	125.00	126.00	1.00	nil				
126.00	159.46	DIORITE (20) PAS TROP BIEN DÉVELOPPÉE, TR. PY TR. CARBONATE, TEXTURE POIVRE ET SEL PEU DÉVELOPPÉE, VERT PÂLE. ZONE MÉLANGÉE.			20276	126.00	127.50	1.50	tr				
					20277	127.50	129.00	1.50	tr				
					20278	129.00	130.50	1.50	tr				
					20279	130.50	132.00	1.50	tr				
					20280	132.00	133.50	1.50	tr				
					20281	133.50	135.00	1.50	tr				
					20282	135.00	136.50	1.50	tr				
					20283	136.50	138.00	1.50	nil				
					20284	138.00	139.50	1.50	tr				
					20285	139.50	141.00	1.50	nil				
					20286	141.00	142.50	1.50	nil				
					20287	142.50	144.00	1.50	nil				
					20288	144.00	145.50	1.50	nil				

gr/t



JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-35
 Feuille N°: 8 de 9
 De 159.46 à 204.52
 Profondeur totale: 204.52
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
					20289	145.50	147.00	1.50	nil				
					20290	147.00	148.50	1.50	tr				
					20291	148.50	150.00	1.50	tr				
					20292	150.00	151.50	1.50	tr				
					20293	151.50	153.00	1.50	tr				
					20294	153.00	154.50	1.50	nil				
					20295	154.50	156.00	1.50	tr				
					20296	156.00	157.50	1.50	nil				
					20297	157.50	159.00	1.50	nil				
159.46	204.52	GRANODIORITE (10), TR. CHALCOPY, TR. PY.			20298	159.00	160.50	1.50	tr				
					20299	160.50	162.00	1.50	tr				
					20300	162.00	163.50	1.50	tr				
		200.60 - 201.25: XENOLITHE DE V60, TR. ANKERITE, TR. PY.			20301	163.50	165.00	1.50	nil				
					20302	165.00	166.50	1.50	tr				
					20303	166.50	168.00	1.50	tr				
					20304	168.00	169.50	1.50	tr				
					20305	169.50	171.00	1.50	tr				
					20306	171.00	172.50	1.50	tr				
					20307	172.50	174.00	1.50	tr				
					20308	174.00	175.50	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-35
 Feuille N°: 9 de 9
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 204.52
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
					20309	175.50	177.00	1.50	nil				
					20310	177.00	178.50	1.50	tr				
					20311	178.50	180.00	1.50	0.17				
					20312	180.00	181.50	1.50	tr				
					20313	181.50	183.00	1.50	nil				
					20314	183.00	184.50	1.50	nil				
					20315	184.50	186.00	1.50	nil				
					20316	186.00	187.50	1.50	tr				
					20317	187.50	189.00	1.50	nil				
					20318	189.00	190.50	1.50	nil				
					20319	190.50	192.00	1.50	nil				
					20320	192.00	193.50	1.50	tr				
					20321	193.50	195.00	1.50	nil				
					20322	195.00	196.50	1.50	nil				
					20323	196.50	198.00	1.50	nil				
					20324	198.00	199.50	1.50	tr				
					20325	199.50	201.00	1.50	tr				
					20326	201.00	202.50	1.50	nil				
					20327	202.50	204.52	2.02	tr				
	204.52	FIN DU TROU											

Projet : Y-106 Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: 0.00 | 45.72 | 91.44 | 137.2
 Claim : 373162-2 Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -45° | -48° | -51° | -50°
 Canton: ROUYN Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : V Élévation Orifice: _____ Commencé le: 13-11-84
 Lot : 14 Azimut: 020° Terminé le : 15-11-84
 N.T.S.: 320/3 U.T.M.: _____ Entrepeneur: FORAGES PHILIPPON

N° WR-84-36

Feuille N°: 1 de 9

De 0.00 à 60.53
 Profondeur totale: 245.97

Journal: SM + GS
 Date : 16-11-84

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N°	De	A	Long.	Au	Ag				
0.00	12.80	TUBAGE (MORT-TERRAIN)												
12.80	60.53	DIABASE (2D) GRAIN FIN À MOYEN MAGNÉTIQUE TR. PY.			20328	12.80	14.00	1.20	tr					
		12.80 - 15.24 : ZONE FRACTURÉE MOYENNE.			20329	14.00	15.50	1.50	tr					
		15.66 - 15.90 : " " "			20330	15.50	17.00	1.50	tr					
		16.00 - 18.29 : " " "			20331	17.00	18.50	1.50	nil					
		18.72 - 18.83 : " " "			20332	18.50	20.00	1.50	tr					
		19.06 - 19.56 : " " "			20333	20.00	21.50	1.50	tr					
		19.80 - 20.00 : " " "			20334	21.50	23.00	1.50	0.34					
		20.68 - 21.30 : " " "			20335	23.00	24.50	1.50	0.17					
		22.20 - 22.90 : " " "			20336	24.50	26.00	1.50	nil					
		24.05 - 24.50 : " " "			20337	26.00	27.50	1.50	nil					
		28.08 - 28.52 : " " "			20338	27.50	29.00	1.50	tr					
		30.50 - 31.00 : " " "			20339	29.00	30.50	1.50	nil					
		31.72 - 32.00 : " " "			20340	30.50	32.00	1.50	nil					
		40.30 - 41.15 : " " "			20341	32.00	33.50	1.50	nil					
		44.62 - 44.83 : " " " 25°Ac			20342	33.50	35.00	1.50	nil					
					20343	35.00	36.50	1.50	tr					
					20344	36.50	38.00	1.50	tr					
					20345	38.00	39.50	1.50	nil					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: 182.88 | 228.60 | _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -49° | -51° | _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-36
 Feuille N°: 2 de 9
 De 60.53 à 73.85
 Profondeur totale: 245.97
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
					20346	39.50	41.00	1.50	nil				
					20347	41.00	42.50	1.50	nil				
					20348	42.50	44.00	1.50	nil				
					20349	44.00	45.50	1.50	nil				
					20350	45.50	47.00	1.50	nil				
					20351	47.00	48.50	1.50	nil				
					20352	48.50	50.00	1.50	nil				
					20353	50.00	51.50	1.50	nil				
					20354	51.50	53.00	1.50	nil				
					20355	53.00	54.50	1.50	tr				
					20356	54.50	56.00	1.50	nil				
					20357	56.00	57.50	1.50	nil				
					20358	57.50	59.00	1.50	nil				
					20359	59.00	60.50	1.50	nil				
60.53	73.85	ANDÉSITE (V60) TRÈS ALTÉRÉE HAUTEMENT SILICIFIÉ, TRACE CHALCOPYRITE TR. PY. 63.00: V CARB., ANKÉRITE, 15° A.C. 67.21- 67.58: V CARB. TOURMALINE, ANKÉRITE TR. CHALCOPYRITE, 15° A.C.			20360	60.50	62.00	1.50	nil				
					20361	62.00	63.50	1.50	nil				
					20362	63.50	65.00	1.50	nil				
					20363	65.00	66.50	1.50	tr				
					20364	66.50	68.00	1.50	nil				
					20365	68.00	69.50	1.50	nil				

gr/t

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-36
 Feuille N°: 3 de 9
 De 73.85 à 105.49
 Profondeur totale: 245.97
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	À	Long.	Au	Ag			
					20366	69.50	71.00	1.50	nil				
					20367	71.00	72.50	1.50	nil				
73.85	78.32	ANDESITE (V6) ALTÉRÉE AVEC DES VEINULES DE Qz, ANKÉRITE, TR. PY, TR. CHALCOPYRITE.			20368	72.50	74.00	1.50	nil				
		74.84 : VEINULE DE Qz, ANKÉRITE, CARB., 10°A.C, TRACE DE CHALCOPYRITE.			20369	74.00	75.50	1.50	nil				
		75.40 : VEINULE DE Qz, ANKÉRITE, CARB., 25°A.C. TR. PY.			20370	75.50	77.00	1.50	nil				
		78.15 : VEINULE DE Qz, ANKÉRITE, CARB., TR. PY, 10°A.C, TR. PY.			20371	77.00	78.50	1.50	nil				
78.32	105.49	ANDESITE (V6) TRÈS CARBONATÉE, VERTE, GRAIN MOYEN.			20372	78.50	80.00	1.50	nil				
		102.15-102.43 : VEINULE DE CARB. TOURMA- LINE, TR. PY, TR. CHALCOPY. 30°A.C.			20373	80.00	81.50	1.50	tr				
					20374	81.50	83.00	1.50	nil				
					20375	83.00	84.50	1.50	tr				
					20376	84.50	86.00	1.50	nil				
					20377	86.00	87.50	1.50	0.34				
					20378	87.50	89.00	1.50	nil				
					20379	89.00	90.50	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-36
 Feuille N°: 4 de 9
 De 105.49 à 224.31
 Profondeur totale: 245.97
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
					20380	90.50	92.00	1.50	tr				
					20381	92.00	93.50	1.50	nil				
					20382	93.50	95.00	1.50	nil				
					20383	95.00	96.50	1.50	0.17				
					20384	96.50	98.00	1.50	nil				
					20385	98.00	99.50	1.50	nil				
					20386	99.50	101.00	1.50	nil				
					20387	101.00	102.50	1.50	nil				
					20388	102.50	104.00	1.50	nil				
					20389	104.00	105.50	1.50	nil				
25.49	108.86	PORPHYRE QUARTZO-FELDSPATHIQUE TRÈS ALTÉRÉ ET TRÈS CARBONATÉ, VERTE, TR. PY.			20390	105.50	107.00	1.50	nil				
					20391	107.00	108.50	1.50	tr				
					20392	108.50	110.00	1.50	nil				
					20393	110.00	111.50	1.50	nil				
108.86	234.31	ANDESITE (V6) AVEC PETIT CRISTAUX DE Qz (0.2cm), EXTRÊMEMENT CARBONATISÉ, PRÉSENCE DE ZONE SCHISTEUSE ET CARBONA- TÉ. QUELQUES PASSÉES BRÉCHIQVES. 116.40 - 116.90 : ZONE À VEINULES DE CARB., Qz, TOURMALINE, 25°A.C.			20394	111.50	113.00	1.50	nil				
					20395	113.00	114.50	1.50	nil				
					20396	114.50	116.00	1.50	nil				
					20397	116.00	117.50	1.50	nil				
					20398	117.50	119.00	1.50	tr				
					20399	119.00	120.50	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-36
 Feuille N°: 5 de 9
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 245.97
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
		119.56-120.62: VEINULE DE Qz, CARB., ± PARALLÈLE A L'A.C. 1-2% PY, 15° A.C.			20400	120.50	122.00	1.50	mil				
					20401	122.00	123.50	1.50	tr				
					20402	123.50	125.00	1.50	mil				
		123.00: FOLIATION = 10° A.C.			20403	125.00	126.50	1.50	tr				
		125.30-125.50: VEINULE DE Qz CARB. 10° A.C.			20404	126.50	128.00	1.50	0.17				
					20405	128.00	129.50	1.50	tr				
		131.00: FOLIATION = 15° A.C.			20406	129.50	131.00	1.50	tr				
		137.90: VEINULE DE CARB. Qz, 10° A.C. 0.5 cm DE LARGE			20407	131.00	132.50	1.50	tr				
					20408	132.50	134.00	1.50	tr				
		139.00: VEINULE DE CARB. 20° A.C. 0.5 cm DE LARGE, TR. PY.			20409	134.00	135.50	1.50	tr				
					20410	135.50	137.00	1.50	tr				
		143.00: VEINULE DE CARB. 10° A.C. 0.5 cm DE LARGE			20411	137.00	138.50	1.50	tr				
					20412	138.50	140.00	1.50	tr				
		145.04-145.48: VEINULE DE CARB. Qz AVEC FRAGMENTS DE ROCHE VOLCANIQUE TR. CHALCOPYRITE, CONTACT IRREG.			20413	140.00	141.50	1.50	tr				
					20414	141.50	143.00	1.50	tr				
		145.70-145.93: VEINULE DE CARB. Qz AVEC FRAGMENTS DE ROCHE VOLCANIQUE TR. CHALCOPYRITE, CONTACT IRREG.			20415	143.00	144.50	1.50	tr				
					20416	144.50	146.00	1.50	tr				
					20417	146.00	147.50	1.50	tr				
					20418	147.50	149.00	1.50	tr				
		159.59-159.66: V CARB., 2% PY., CT IRREG.			20419	149.00	150.50	1.50	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-36
 Feuille N°: 6 de 9
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 245.97
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
		159.98 - 160.07 : V CARB. BLANCHE, 50° A.C.			20420	150.50	152.00	1.50	tr				
		167.52 - 167.80 : V CARB. BLANCHE, CONTACT IRRE.			20421	152.00	153.50	1.50	nil				
		168.23 - 168.30 : ZONE TRÈS FRACTURÉE, UN			20422	153.50	155.00	1.50	nil				
		PEU TERREUSE, UN PEU ARGILLEUSE			20423	155.00	156.50	1.50	nil				
		CARBONATÉE, FAILLE MINEURE?			20424	156.50	158.00	1.50	nil				
		CHLORITE.			20425	158.00	159.50	1.50	nil				
		186.82 - 186.88 : PLAN DE FRACTURATION, PEU			20426	159.50	161.00	1.50	tr				
		TERREUSE (CHLORITE), FAILLE			20427	161.00	162.50	1.50	nil				
		MINEURE?			20428	162.50	164.00	1.50	nil				
		187.56 - 187.67 : CAROTTES FRACTURÉES ET CISAILLÉES			20429	164.00	165.50	1.50	nil				
		CARBONATÉES, PEU TERREUSE (CHLORITE)			20430	165.50	167.00	1.50	nil				
		187.75 - 187.85 : ZONE FRACTURÉE, TERREUSE À			20431	167.00	168.50	1.50	nil				
		CARBONATE (CHLORITE), 55° A.C.			20432	168.50	170.00	1.50	nil				
		208.14 - 208.19 : ZONE FRACTURÉE, UN PEU TERREUSE			20433	170.00	171.50	1.50	nil				
		(CHLORITE), CARBONATÉE, 45° A.C.			20434	171.50	173.00	1.50	nil				
		208.53 - 208.55 : ZONE FRACTURÉE, UN PEU TERREUSE			20435	173.00	174.50	1.50	nil				
		CARBONATÉ (CHLORITE)			20436	174.50	176.00	1.50	nil				
		209.40 - 209.56 : CAROTTES FRACTURÉES, UN PEU			20437	176.00	177.50	1.50	nil				
		TERREUSE (CHLORITE), CARB.			20438	177.50	179.00	1.50	nil				
		FAILLE MINEURE?			20439	179.00	180.50	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-36
 Feuille N°: 7 de 9
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 245.97
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES						
					NO	De	À	Long.	Au	Ag					
		210.21-210.25: CAROTTES FRACTURÉES, UN PEU TERREUSE, CARBONATÉES, FAILLE MINEURE? (CHLORITE)			20440	180.50	182.00	1.50	nil						
					20441	182.00	183.50	1.50	nil						
					20442	183.50	185.00	1.50	nil						
		215.28-215.41: V. CARB. BLANCHE, ±1% PY, 50°A.C.			20443	185.00	186.50	1.50	nil						
					20444	186.50	188.00	1.50	nil						
		218.16: PLAN DE FRACTURATION CARB., UN PEU TERREUSE (CHLORITE), 50°A.C.			20445	188.00	189.50	1.50	tr						
					20446	189.50	191.00	1.50	nil						
					20447	191.00	192.50	1.50	nil						
		218.41: PLAN DE FRACTURATION CARB., UN PEU TERREUSE, 40°A.C. (CHLORITE)			20448	192.50	194.00	1.50	nil						
					20449	194.00	195.50	1.50	nil						
					20450	195.50	197.00	1.50	nil						
					20451	197.00	198.50	1.50	tr						
		218.67: PLAN DE FRACTURATION CARB. UN PEU TERREUSE (CHLORITE) 60°A.C.			20452	198.50	200.00	1.50	nil						
					20453	200.00	201.50	1.50	nil						
					20454	201.50	203.00	1.50	nil						
					20455	203.00	204.50	1.50	tr						
		CONTACT = 25°A.C.			20456	204.50	206.00	1.50	nil						
					20457	206.00	207.50	1.50	nil						
					20458	207.50	209.00	1.50	nil						
					20459	209.00	210.50	1.50	tr						

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° WR-84-36
 Feuille N°: 8 de 9
 De 234.31 à 242.92
 Profondeur totale: 245.97
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
					20460	210.50	212.00	1.50	nil				
					20461	212.00	213.50	1.50	nil				
					20462	213.50	215.00	1.50	3.26				
					20463	215.00	216.50	1.50	1.37				
					20464	216.50	218.00	1.50	nil				
					20465	218.00	219.50	1.50	nil				
					20466	219.50	221.00	1.50	tr				
					20467	221.00	222.50	1.50	nil				
					20468	222.50	224.00	1.50	0.69				
					20469	224.00	225.50	1.50	nil				
					20470	225.50	227.00	1.50	nil				
					20471	227.00	228.50	1.50	nil				
					20472	228.50	230.00	1.50	nil				
					20473	230.00	231.50	1.50	nil				
					20474	231.50	233.00	1.50	nil				
					20475	233.00	234.50	1.50	tr				
					20476	234.50	236.00	1.50	nil				
					20477	236.00	237.50	1.50	nil				
					20478	237.50	239.00	1.50	nil				
					20479	239.00	240.50	1.50	nil				
234.31	242.92	ANDÉSITE (Vlv) VARIOLITIQUE À CRISTAUX DE CALCITE, TRÈS CARBONATÉE, 241.32-241.45: VEINE DE CARBONATE.											

VORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : Y-108 LIGNE : 4+21.70E Ord. : 2+40S Profondeur : 0.00 45.72 91.44 137.16
 Claim : 380636 -1 Section : _____ Ord. : _____ Plongée : 45° 46° 47° 46°
 Canton : ROUYN Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : N180° N180° N180° N180°
 Rang : IV Élévation Orifice : _____ Commencé le : 01-08-84
 Lot : 24 Azimut : N 180° Terminé le : 06-08-84
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : PHILIPPON

N° A-84-1

Feuille N° 1 de 11

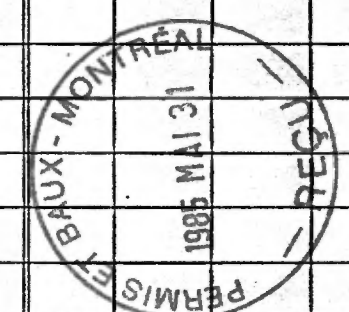
De 0.00 m à 34.00 m

Profondeur totale : 228.60 m

Journal : 5 Termes gneiss

Date : 3-08-84

De	A	GEOLOGIE A.C. = PAR RAPPORT À L'AXE DES CAROTTES	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn		
0.00	8.23	TUBAGE (MORT-TERRAIN)															
8.23	15.30	ANDÉSITE (V ₆ Ø), COULEUR VERT MOYEN. ALTÉRATION ROUILLE À CAUSE DE PYRITE DANS LES FRACTURES 8.70-9.30 = VEINE DE QUARTZ (50%) AVEC TOURMALINE (35-40%) ET CARBONATE (10-15%), FRAGMENTS VOLCANIQUES DE (0.2-0.5 cm DE Ø) (2%) ; CONTACT ≈ 47° A.C. 12.50-14.00 : INJECTION DE QUARTZ (5%) ET CARB. (10%)			6931	8.23	10.00	1.77	TR								
					6932	10.00	11.00	1.00	0.17								
					6933	11.00	12.00	1.00	0.17								
					6934	12.00	13.00	1.00	0.17								
					6935	13.00	14.00	1.00	TR								
					6936	14.00	15.30	1.30	TR								
15.30	16.70	TEXTURE DE DIABASE VERT MOYEN (0.2cm DE Ø), CONTACT GRADUEL. CHLORITISE (V ₆ Ø)			6937	15.30	16.70	1.40	0.17								
					6938	16.70	18.00	1.30	TR								
16.70	34.00	ANDÉSITE (V ₆ Ø) COULEUR VERT MOYEN, À GRAINS APHANITIQUE ; ET RECOUPEE PAR DES VEINES DE QUARTZ CONTENANT DU CARBON- ATE ET PYRITE. 20.40-20.70 : VEINE DE QUARTZ (90-95%) AVEC (V _Q) CARBONATE (5-10%) ET PYRITE (2%) 24.00-26.50 : INJECTION DE CARBONATE ET ▲ QUARTZ SOUS FORME DE VEINULES ≈ 60° A.C. STRUCTURE PRÉCIPITÉE PAR ENCRANT 26.50-34.00 : ANDÉSITE RECOUPEE PAR PETITES VEINES DE QUARTZ			6939	18.00	19.50	1.50	0.17								
					6940	19.50	21.00	1.50	TR								
					6941	21.00	22.50	1.50	NIL								
					6942	22.50	24.00	1.50	TR								
					6943	24.00	25.50	1.50	TR								
					6944	25.50	27.00	1.50	TR								
					6945	27.00	28.50	1.50	TR								
					6946	28.50	30.00	1.50	TR								
					6947	30.00	31.50	1.50	0.17								
					6948	31.50	33.00	1.50	0.17								



Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation

Date: _____

No G.M.: 42309

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° A - 84 - 1

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : 182.88 | 228.60
 Claim : 380636-1 Section : _____ Ord. : _____ Plongée : 42° | 45°
 Canton : ROUYN Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : N180° | N180°
 Rang : IV Élévation Orifice : _____ Commencé le : 01-08-84
 Lot : 24 Azimut : N180° Terminé le : 06-08-84
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : PHILIPPON

Feuille N° 2 de 11

De 34.00 m à 60.40 m
Profondeur totale : 228.60 m

Journal : Stern Miliacci
Date : 3-08-84

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
34.00	42.50	TEXTURE [E DIABASE VERT MOYEN, ≈ 0.2 cm de ϕ AVEC CONTACT GRADUEL MOYENNEMENT FRACTURÉE ENTRE 38.10 ET 39.40. CHLORITISÉ (V ₆ ϕ)			6949	33.00	34.50	1.50	TR						
		40.00 - 41.00 : VEINE DE QUARTZ (50-65%) AVEC (VQ ₂) CARBONATE (20-30%) ET TOURMALINE (5-10%); CONTACT $\approx 22^\circ$ A.C.			6950	34.50	36.00	1.50	0.34						
					6951	36.00	37.50	1.50	0.17						
					6952	37.50	39.00	1.50	0.17						
					6953	39.00	40.50	1.50	TR						
					6954	40.50	42.00	1.50	TR						
					6955	42.00	44.00	2.00	TR						
42.50	52.50	ANDESITE (V ₆ ϕ) COULEUR VERT MOYEN. RECOURPÉ PAR VEINES DE QUARTZ			6956	44.00	46.00	2.00	0.17						
		42.50 - 44.30 : VEINE DE QUARTZ (90%), TOURMALINE (5%), CARBON. (5%) (VQ ₂) CONTACT FRACTURÉE $\approx 15^\circ$ A.C.			6957	46.00	47.50	1.50	0.17						
		45.20 - 46.00 : VEINE DE QUARTZ (60%), TOURMALINE (30%) (VQ ₂) CARBONATE (20-25%), CONTACT $\approx 35^\circ$ A.C.			6958	47.50	49.00	1.50	TR						
		48.80 - 51.00 : VEINE DE CARBONATE (55%), QUARTZ (35%) (V _{CARR} Q ₂) TOURMALINE (5%) ET FRAGMENTS VOLCANIQUES DE 0.5 cm - 1.0 cm de ϕ (5%); CONTACT $\approx 54^\circ$ A.C.			6959	49.00	51.00	2.00	TR						
		51.80 - 52.20 : ROCHE FRACTURÉE CARBONATÉE (15-20%)			6960	51.00	52.50	1.50	TR						
52.50	60.40	DIORITE (100) TEXTURE SACCHAROÏDE CARBONATÉE AVEC TRACE DE PYRITE			6961	52.50	54.00	1.50	0.17						
		52.90 - 53.10 : VEINE DE CARBONATE (95%) QUARTZ (5%) PYRITE (1%) CONTACT $\approx 45^\circ$ A.C.			6962	54.00	55.50	1.50	TR						
		53.20 - 53.48 : VEINE DE CARBONATE (95%) QUARTZ (5%) CONTACT $\approx 69^\circ$ A.C.			6963	55.50	57.00	1.50	TR						
		55.20 - 57.00 : CARBONATE VERTICÉ (20-25%), 1% PYRITE. CONTACT $\approx 53^\circ$ A.C.			6964	57.00	58.50	1.50	0.17						
					6965	58.50	60.00	1.50	TR						
					6966	60.00	61.00	1.00	TR						
					6967	61.00	62.50	1.50	0.17						
					6968	62.50	64.00	1.50	TR						

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : 380636-1 Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : ROUYN Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : IV Élévation Orifice : _____ Commencé le : 01-08-84
 Lot : 24 Azimut : N 180° Terminé le : 06-08-84
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : PHILIPPON

Feuille N° 3 de 11
 De 60.40 m à 100.50 m
 Profondeur totale : 228.60 m
 Journal : Steven Priglasca
 Date : 03-08-84

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
60.40	66.10	ANDESITE (V ₆ Ø) VERT MOYEN CHLORITISÉ ET INJECTÉ DE CARBONATE 63.10-65.20: INJECTION DE CARR. (20-25%); PYRITE 42%, SCHISTOSITÉ = 57°A.C.			6969	64.00	65.50	1.50	0.17						
					6970	65.50	67.00	1.50	TR						
66.10	67.40	TEXTURE DIORITIQUE VERT MOYEN (V ≈ 0.1-0.2ca), INJECTION DE CARR. (25%) CONTACT GRADUEL, CHLORITISÉ (V ₆ Ø)			6971	67.00	68.50	1.50	0.17						
					6972	68.50	70.00	1.50	TR						
67.40	76.00	ALTERNANCES ANDESITE (V ₆ Ø) ET TEXTURE MORIAC, TOUS DEUX DE COULEUR VERT MOYEN AVEC INJECTION DE QUARTZ ET CARBONATE (5-10%). LE TOUT EST CHLORITISÉ. 75.70-76.00: VEINE DE CARBONATE (50%) ÉPIDOTE (40%) QUARTZ (45%) ET PYRITE (1-2%); CONTACT = 23°A.C.			6973	70.00	71.50	1.50	TR						
					6974	71.50	73.00	1.50	0.17						
					6975	73.00	74.50	1.50	0.17						
					6976	74.50	76.00	1.50	0.17						
					6977	76.00	77.50	1.50	0.17						
76.00	88.00	ANDESITE (V ₆ Ø) AVEC PASSÉES DIORITIQUE (0.2ca d.Ø) AVEC INJECTION DE CARBONATE (25%), ÉPIDOTE (15%) QUARTZ (10%); SCHISTOSITÉ = 44°A.C. 82.60-83.00 = FRACTURATION (20°A.C.) AVEC CARBONATE. LA ROCHE EST CHLORITISÉ.			6978	77.50	79.00	1.50	TR						
					6979	79.00	80.50	1.50	TR						
					6980	80.50	82.00	1.50	0.17						
					6981	82.00	83.50	1.50	0.17						
					6982	83.50	85.00	1.50	0.17						
					6983	85.00	86.50	1.50	TR						
					6984	86.50	88.00	1.50	TR						
88.00	92.00	TEXTURE DE DIABASE VERT MOYEN (V ₆ Ø) GRAIN MOYEN PRÉSENCE DE VEINULES DE CARBONATE 41% PYRITE CONTACT GRADUEL CHLORITISÉ			6985	88.00	89.50	1.50	0.17						
					6986	89.50	91.00	1.50	TR						
					6987	91.00	92.50	1.50	0.17						
92.00	100.50	ANDESITE (V ₆ Ø) VERT MOYEN AVEC INJECTION DE CARBONATE (10%)			6988	92.50	94.00	1.50	0.17						

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : 380636-1 Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : ROUYN Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : IV Élévation Orifice : _____ Commencé le : 01-08-84
 Lot : 24 Azimut : N 180° Terminé le : 06-08-84
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : PHILIPPON

Feuille N° 4 de _____

De 100.50 m à 139.00 m

Profondeur totale : 228.60 m

Journal : S. Tever Michiani

Date : 06-08-84

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
		2% D'ÉPIDOTE L'ANDESITE EST CHLORITISÉ ET A UNE TEXTURE APHANITIQUE.			6989	94.00	95.50	1.50	0.17							
		100.40-100.50 : VEINE DE QUARTZ (80%) (V _{Q2}) CARBONATE (20%) CONTACT = 49°C			6990	95.50	97.00	1.50	TR							
		100.50-102.60 : TEXTURE DE MARRON (V ₃) VERT MOYEN (0.1-0.2 cm de Ø) RECOUPÉ PAR QUELQUES VEINULES DE QUARTZ ET CARBONATE ; CONTACT GRADUEL			6991	97.00	98.50	1.50	0.17							
		100.90-101.50 : VEINE DE QUARTZ (60%) TOURMALINE (20%) (V _{Q2}) CARBONATE (20%) ; CONTACT = 53°C			6992	98.50	100.00	1.50	TR							
100.50	102.60	102.60-103.50 : ANDÉSITE (V ₄ Ø 6A) VERT MOYEN ; STRUCTURE SPHÉRIQUE ENTRE 103.50-104.00 : LES FRAGMENTS SONT 0.2-2 cm DE Ø. L'ANDÉSITE EST CHLORITISÉ ET FRACTURÉ (2%)			6993	100.00	101.50	1.50	TR							
		106.00-108.00 : INJECTION DE CARBONATE = 50% ET = 50°C			6994	101.50	103.00	1.50	TR							
102.60	108.00	108.00-112.20 : TEXTURE DE MARRON (V ₆) (0.2 cm de Ø) VERT MOYEN ; QUELQUES VEINULES DE QUARTZ CONTACT GRADUEL CHLORITISÉ			6995	103.00	104.50	1.50	TR							
		112.20-117.40 : ANDÉSITE (V ₆ Ø) VERT MOYEN A TEXTURE APHANITIQUE. L'ANDÉSITE EST CHLORITISÉ. RECOUPÉ DE VEINES DE QUARTZ ET CARB.			6996	104.50	106.00	1.50	0.17							
		117.40-117.90 : VEINE DE CARBONATE (60%) QUARTZ (20%) ÉPIDOTE (16%) (V _{CARB Q2}) PYRITE (2-4%) ; CONTACT = 71°C			6997	106.00	107.50	1.50	TR							
		119.30-119.60 : VEINE DE CARBONATE (40%) ÉPIDOTE (40%) QUARTZ (20%) (V _{CARB. e Q2}) CONTACT = 54°C			6998	107.50	109.00	1.50	TR							
					6999	109.00	110.50	1.50	0.17							
					7000	110.50	112.00	1.50	0.17							
108.00	112.20				2301	112.00	114.00	2.00	0.17							
					2302	114.00	115.50	1.50	TR							
					2303	115.50	117.00	1.50	TR							
					2304	117.00	118.50	1.50	NIL							
					2305	118.50	120.00	1.50	0.17							
					2306	120.00	121.50	1.50	0.17							
					2307	121.50	123.00	1.50	TR							
					2308	123.00	124.50	1.50	0.17							

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : 380636-1 Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : ROUYN Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : IV Élévation Orifice : _____ Commencé le : 01-08-84
 Lot : 24 Azimut : N180° Terminé le : 06-08-84
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : PHILIPPON

N° A-84-1
 Feuille N° 5 de 11
 De 139.00 m à _____
 Profondeur totale : 228.60 m
 Journal : Sten Mylsten
 Date : 6-08-84

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
		121.60-121.60 = ZONE BRÉCHIQUE (FRAGMENTS DE 0.2-0.5 cm DE Ø)			2309	124.50	126.00	1.50	TR							
		CETTE ZONE EST RECOURÉ PAR DES INJECTION DE QUARTZ (20%) ET CARBON.			2310	126.00	127.50	1.50	TR							
		(5%) CONTENANT DE L'ÉPIDOTE (50%) ET ANDESITE (25%) CHLORITISÉ			2311	127.50	129.00	1.50	0.17							
		122.20-122.30 : VEINE DE CARBONATE (65%) ET QUARTZ (35%)			2312	129.00	130.50	1.50	0.17							
		122.40-131.00 : ZONE À ÉPIDOTE (75%) CARBONATE (20%) QUARTZ (5%)			2313	130.50	132.00	1.50	0.17							
		CONTACT = 84° A.C.			2314	132.00	133.50	1.50	TR							
		132.00-135.30 : ZONE PLUS SCHISTEUSE CHLORITISÉ ; VEINULES DE QUARTZ			2315	133.50	135.00	1.50	TR							
		ET CARBONATE AVEC ≈ 2% PYRITE (0.2-0.3 cm DE Ø) ; SCHISTOSITÉ ≈ 66° A.C.			2316	135.00	136.50	1.50	TR							
		135.30-135.70 : ZONE BRÉCHIQUE (FRAGMENTS DE 0.2-1.0 cm DE DIAMÈTRE)			2317	136.50	138.00	1.50	0.34							
		À Ø ET CONTENANT CHLORITE (40%), ÉPIDOTE (15%), CARBONATE (10%)			2318	138.00	139.50	1.50	TR							
		QUARTZ (5%)			2319	139.50	141.00	1.50	0.17							
		136.67-136.70 : VEINE DE QUARTZ (75%) CARBONATE (20%) TOURMALINE (5%)			2320	141.00	142.50	1.50	TR							
		(VQ ₂ CARB.) CONTACT ≈ 75° A.C.			2321	142.50	144.00	1.50	TR							
		136.80-136.90 : VEINE DE QUARTZ (65%) TOURMALINE (30%) CARBONATE (5%)			2322	144.00	145.50	1.50	TR							
		(VQ ₂) CONTACT ≈ 90° A.C.			2323	145.50	147.00	1.50	TR							
		136.95-137.08 : ZONE BRÉCHIQUE DE QUARTZ (65%) CARBONATE (15%)			2324	147.00	148.50	1.50	TR							
		FRAGMENTS VOLCANIQUES DE 1-2 cm DE Ø (7%) TOURMA-			2325	148.50	150.00	1.50	0.17							
		LINE (3%)			2326	150.00	152.00	2.00	TR							
		137.20-137.30 : VEINE DE QUARTZ (75%) CARBONATE (10%) TOURMA-			2327	152.00	153.50	1.50	0.17							
		(VQ ₂ CARB.) LINE (10%) FRAGMENTS VOLCANIQUES (5%) ; CONTACT ≈ 48° A.C.			2328	153.50	155.00	1.50	0.17							

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° A-84-1

Projet : _____ R : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : 380636-1 Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : ROUYN Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : IV Élévation Orifice : _____ Commencé le : 01-08-84
 Lot : 24 Azimut : N180° Terminé le : 06-08-84
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : PHILIPPON

Feuille N° 6 de 11

De 139.00 m à 169.60 m

Profondeur totale : 228.60 m

Journal : *Sten Milnes*

Date : 6-08-84

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
		137.40-137.50 = VEINE DE CARBONATE (60%), QUARTZ (15%), FRAGMENTAIRE (VCARB. QZ) VOLCANIQUES (15%); CONTACT ≈ 47° A.C.			2329	155.00	156.50	1.50	TR							
		137.50-139.00 : ZONE BRÉCHIQUE ET FRACTURÉE AVEC INJECTION DE CARBONATE (75%) ET QUARTZ (25%) PATRON DE FRACTURATION ≈ 53° A.C.			2330	156.50	158.00	1.50	TR							
					2331	158.00	159.50	1.50	TR							
					2332	159.50	161.00	1.50	0.17							
					2333	161.00	162.50	1.50	TR							
137.00	145.00	ANDÉSITE (V.Ø), VERT MOYEN, CHLORITISÉ; ZONE FOLIÉE AVEC INJECTION DE CARBONATE (10%); 2% PYRITE; SCHISTOSITÉ ≈ 55° A.C. FRACTURÉE ENTRE 142-142.40			2334	162.50	164.00	1.50	0.17							
		140.30-140.30 = VEINE DE QUARTZ (90%), CARBONATE (8%) (VQZ. CARB.) TOURMALINE (1%-2%); CONTACT ≈ 76° A.C.			2335	164.00	165.50	1.50	0.17							
					2336	165.50	167.00	1.50	0.17							
145.00	146.30	ANDÉSITE CHLORITISÉ, VERT MOYEN, MASSIVE (V.Ø)			2337	167.00	168.50	1.50	0.34							
146.30	147.00	ANDÉSITE (V.Ø), CHLORITISÉ, VERT MOYEN ET SCHISTEUSE ≈ 30° A.C.; 1-2% PYRITE			2338	168.50	170.00	1.50	TR							
		146.76-146.79 : PETITE VEINE DE QUARTZ (80%), CARBONATE (10%) FELDSPATH (10%); CONTACT ≈ 40° A.C.			2339	170.00	171.50	1.50	0.17							
147.00	147.10	▲ 71 C ZONE BRÉCHIQUE (FRAGMENTS 0.2-0.5 cm DE DIAMÈTRE); SCHISTOSITÉ ≈ 10° A.C.; INJECTION DE CARBONATE (20%), ÉPIDOTE (5%).			2340	171.50	173.00	1.50	0.17							
147.60	149.60	ANDÉSITE (V.Ø); CHLORITISÉ ET SCHISTEUX; INJECTION DE CARBONATE FRACTURATION ET CLIVEMENT ENTRE 152.00 ET 153.20			2341	173.00	174.50	1.50	0.17							
		1-2% PYRITE; SCHISTOSITÉ ≈ 50° A.C.			2342	174.50	176.00	1.50	0.17							
					2343	176.00	177.50	1.50	0.17							
					2344	177.50	179.00	1.50	TR							
					2345	179.00	180.50	1.50	TR							
					2346	180.50	182.00	1.50	TR							
					2347	182.00	183.50	1.50	TR							
					2348	183.50	185.00	1.50	TR							

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : 380636-1 Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : ROUVIN Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : IV Élévation Orifice : _____ Commencé le : 01-08-84
 Lot : 24 Azimut : N180° Terminé le : 06-08-84
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : PHILIPPON

Feuille N° 7 de 11

De 169.60 m à 170.55 m

Profondeur totale : 228.60 m

Journal : *Stem Nylisee*

Date : 6-08-84

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
		155.97-156.06 : VEINE DE QUARTZ (90%), CARBONATE (5%), FRAGMENTS VOLCANIQUES (±5%) DE 0.3cm DE DIAMÈTRE, CONTACT ≈ 45° A.C.			2349	185.00	186.50	1.50	0.17							
		162.80-163.00 : ZONE CHLORITISÉ (80%), ÉPIDOTISÉ (10%), CARBONATÉ (10%), CONTACT=70° A.C.			2350	186.50	188.00	1.50	0.17							
		165.70-165.80 : ZONE CISAILLÉE ET BRÉCHIQUE ± ▲ (FRAGMENTS 0.3-0.5cm DE DIAMÈTRE) SCHISTOSITÉ ≈ 58° A.C.			2351	188.00	189.50	1.50	0.17							
		168.30-168.60 : ZONE VN REV FRACTURÉE ET CISAILLÉE 50° A.C. ± VEINULE DE CARBONATE (55%) ET QUARTZ (45%) CONTACT ≈ 15° A.C.			2352	189.50	191.00	1.50	0.17							
					2353	191.00	192.50	1.50	0.17							
					2354	192.50	194.00	1.50	TR							
					2355	194.00	195.50	1.50	TR							
					2356	195.50	197.00	1.50	NIL							
					2357	197.00	198.50	1.50	TR							
					2358	198.50	200.00	1.50	NIL							
					2359	200.00	201.50	1.50	NIL							
					2360	201.50	203.00	1.50	NIL							
169.60	170.14	TEXTURE DE DIABASE, VERT MOYEN, 0.2cm DE DIAMÈTRE, CHLORITISÉ, CARBONATE (20%), ÉPIDOTE (5%) FOLIATION 65° A.C. : CONTACT ≈ 83° A.C. ± FRANC. (V6 Ø 7)			2361	203.00	204.50	1.50	NIL							
					2362	204.50	206.00	1.50	NIL							
					2363	206.00	207.00	1.00	0.17							
					2364	207.00	208.00	1.00	0.17							
170.14	170.55	ZONE FRACTURÉE, CISAILLÉE ET BRÉCHIFIÉE. FRAGMENTS DE 1.0-1.5cm DE DIAMÈTRE. FRACTURATION ≈ 57° A.C. ± ▲			2365	208.00	209.50	1.50	0.17							
					2366	209.50	211.00	1.50	0.17							
					2367	211.00	212.50	1.50	0.17							
					2368	212.50	214.00	1.50	NIL							

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : 380636-1 Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : ROUYN Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : IV Élévation Orifice : _____ Commencé le : 01-08-84
 Lot : 24 Azimut : N180° Terminé le : 06-08-84
 N.T.S. : 32 D/3 U.T.M. : _____ Contracteur : PHILIPPON

Feuille N° 8 de 11

De 170.55m à 190.00 m

Profondeur totale : 238.60 m

Journal : Stem Mijlisen

Date : 6-08-84

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
170.55	190.00	ANDESITE CHLORITISE, VERT MOYEN, SCHISTOSITE = 58° A.C. ; AVEC VEINULES DE QUARTZ ET CARBONATE ≤ 5% ; 1% PYRITE (V ₆ Ø)			2369	214.50	215.50	1.50	0.17						
		171.46-171.50 : VEINE DE QUARTZ (65%), CARBONATE (34%) (VQ ₂ CARB.) FRAGMENTS VOLCANIQUES DE 0.3cm DE Ø (1%) CONTACT = 64° A.C.			2370	215.50	217.00	1.50	0.17						
		172.22-172.27 : VEINE DE QUARTZ (55%), CARBONATE (44%) (VQ ₂ CARB.) FRAGMENTS VOLCANIQUES DE 0.1cm DE Ø (1%) CONTACT = 64° A.C.			2371	217.00	218.50	1.50	0.17						
		172.95-173.00 : PETITE VEINE DE QUARTZ (65%), CARBONATE (35%) (VQ ₂ CARB.) CONTACT = 70° A.C.			2372	218.50	220.00	1.50	TR						
		179.10-179.20 : VEINE DE QUARTZ (50%), AVEC ANDESITE (35%), (VQ ₂) CARBONATE (15%), CONTACT = 80° A.C.			2373	220.00	221.50	1.50	0.17						
		179.40-179.50 : VEINE DE QUARTZ (65%), FRAGMENTS VOLCANIQUES (VQ ₂) DE 0.5cm DE DIAMÈTRE (25%), CARBONATE (10%)			2374	221.50	223.00	1.50	0.17						
		180.07-180.16 : VEINE DE CARBONATE (45%), FRAGMENTS VOLCANIQUES (V CARB.) (45%), QUARTZ (10%), CONTACT = 30° A.C.			2375	223.00	224.50	1.50	0.17						
		182.70-182.90 ZONE CHLORITISE (50%) ÉPIDOTE (35%), CARBONATE Ø E, N, T (10%), PYRITE ≤ 5% CONTACT = 60° A.C.			2376	224.50	226.00	1.50	0.17						
		189.65-189.70 : VEINE DE QUARTZ (75%), CARBONATE (15%), ANDESITE (10%) (V Q ₂ CARB.)			2377	226.00	227.50	1.50	0.17						
					2378	227.50	228.60	1.10	0.17						

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Lang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Mot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 I.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 3 de 19

De 28.44 à 37.68

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
28.44	30.53	ANDESITE (V6) VERT MOYEN 28.44-28.55: "CHILLED ZONE" 28.44-29.30: $\leq 1\%$ PY DISSEMINÉE 29.30-30.00: FOLIATION $\approx 65^\circ$ A.C. VEINULES DE CARB. 30.00-30.53: ZONE SCORIACÉE PARTIELLEMENT DÉVEL.			2394	28.50	30.00	1.50	0.17							
30.53	36.55	ANDESITE (V6) VERT MOYEN 30.53-30.68: "CHILLED ZONE" PY + SPHALÉRITE DISSEMINÉE VEINULES DE CARB. 30.68-31.11: FOLIATION $\approx 70^\circ$ A.C. 31.11-31.30: FAILLE ? $\approx 50^\circ$ A.C. 31.56-31.63: VÉSICULES 0.2-0.3cm PY DISSEMINÉE 32.51-32.61: FAILLE ? $\approx 50^\circ$ A.C. CONTACT $\approx 45^\circ$ A.C.			2395	30.00	31.50	1.50	0.17							
					2396	31.50	33.00	1.50	0.17							
					2397	33.00	34.50	1.50	NIL							
					2398	34.50	36.00	1.50	Tr							
36.55	37.68	ANDESITE (V6) VERT MOYEN 36.55-36.55: "CHILLED ZONE" VESICULES ($\approx 1cm$) PY DISC. 36.65-37.55: PASSÉE FIN À MOYEN ET À FIN 37.55-37.68: ZONE SCORIACÉE CONTACT $\approx 60^\circ$ A.C.			2399	36.00	37.50	1.50	Tr							

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Lang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Mot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 I.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 7 de 19

De 55.24 à 60.54

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
55.24	56.70	ANDÉSITE (V6) VERT MOYEN 55.24-55.43 : ZONE SCORIACÉE 55.43-56.00 : ZONE SCORIACÉE ET AMYGDALAIRE, PY DISSÉMINÉE, FOLIATION=70°A.C. 56.00-56.70 : ZONE SCORIACÉE FOLIATION=60°A.C. CONTACT=60°A.C.			2412	55.50	57.00	1.50	NIL						
56.70	58.76	ANDÉSITE (V6) VERT MOYEN 56.70-56.84 : ZONE SCORIACÉE 56.84-57.40 : ZONE AMYGDALAIRE FOLIATION=65°AC 57.40-58.22 : V6 MASSIVE 58.22-58.56 : ZONE AMYGDALAIRE 58.56-58.76 : ZONE SCORIACÉE CONTACT=50°A.C.			2413	57.00	58.50	1.50	NIL						
58.76	60.54	ANDÉSITE (V6) VERT MOYEN 58.76-58.95 : ZONE SCORIACÉE 58.95-59.05 : ZONE AMYGDALAIRE FOLIATION=55°AC 59.05-59.60 : V6 MASSIVE 59.60-60.54 : ZONE AMYGDALAIRE ÉTRÉE CONTACT=60°AC			2414	58.50	60.00	1.50	NIL						

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 I.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 8 de 19

De 60.54 à 72.82

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
60.54	63.66	ANDESITE (VL) VERT MOYEN, Tr. PY 60.54-60.66 : ZONE AMYGDALAIRE 60.66-63.52 : VL MASSIVE, (15-20%) CARB. 61.70-62.00 : V Q ₂ , CARB, CHLORITE, ≈3% PY, CONTACT = 35° A.C. 63.52-63.66 : ZONE AMYGDALAIRE ETIRÉE FOLIATION = 50° A.C.			2415	60.00	61.50	1.50	Tr						
					2416	61.50	63.00	1.50	Tr						
63.66	64.81	ANDESITE (VL) VERT MOYEN ZONE SCORIACÉE ET AMYGDALAIRE, FOLIA = 35° A.C. 64.00-64.24 : 1-2% PY.			2417	63.00	64.50	1.50	Tr						
64.81	67.50	ANDESITE (VL) VERT MOYEN, FOLIATION = 40° A.C. 64.81-66.52 : VL MASSIVE, VEINULES Q ₂ + CARB. 66.52-67.00 : ZONE SCORIACÉE ET AMYGDALAIRE 67.14-67.19 : V Q ₂ , CARB., CONTACT = 35° A.C.			2418	64.50	66.00	1.50	Tr						
					2419	66.00	67.50	1.50	Tr						
67.50	72.82	ANDESITE (VL) VERT MOYEN 67.50-68.03 : ZONE SCORIACÉE ? INJECTION Q ₂ CARB. 68.03-71.00 : VL MASSIVE, FOLIA = 40° A.C.			2420	67.50	69.00	1.50	NIL						
					2421	69.00	70.50	1.50	NIL						
					2422	70.50	72.40	1.90	NIL						

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 I.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 10 de 19
 De 78.21 à 94.13
 Profondeur totale : _____
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
78.21	82.54	ANDESITE COUSSINÉE (V ₆ Ø), VEINULES CARB.			2428	79.00	81.00	2.00	NIL							
		78.33-81.00 : $\leq 1\%$ PY			2429	81.00	82.00	1.00	NIL							
		81.00-82.00 : $\leq 1\%$ SPHALERITE ET $\leq 1\%$ PY														
		FOLIATION = 65° A.C. ; CONTACT = 62° A.C.														
82.54	85.57	ANDESITE (V ₆), ≈ 15% CARB.			2430	82.00	83.50	1.50	Tr							
		ZONE SCORIACÉE ET AMYGDALAIRE			2431	83.50	85.00	1.50	Tr							
		FOLIATION = 50° A.C., VERT MOYEN														
		CAROTTES FRACTURÉES (83.15-84.80)														
85.57	86.50	ANDESITE (V ₆), VERT MOYEN			2432	85.00	86.50	1.50	Tr							
		85.57-85.83 : ZONE SCORIACÉE.														
		85.83-86.50 : V ₆ MASSIVE ± BRÉCHIFIÉE														
		$\leq 1\%$ SPHALERITE (86.37-86.50)														
		FOLIATION ≈ 50° A.C., CONTACT ≈ 55° A.C.														
86.50	94.13	ANDESITE (V ₆ ; η c) ; DÉBUT D'ALTÉRATION EN TALC.			2433	86.50	88.00	1.50	Tr							
		VEINULES CARB. FRACTURÉE PAR FENDROIT			2434	88.00	89.50	1.50	NIL							
		86.50-86.64 : $\leq 1\%$ SPHALERITE			2435	89.50	91.00	1.50	NIL							
		86.64-86.72 : ZONE SCORIACÉE FOLIATION = 63° A.C.			2436	91.00	92.50	1.50	NIL							

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 I.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 12 de 19

De 96.56 à 113.12

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
96.56	99.35	SCHISTE CARBONATÉ (M4 n), VERT MOYEN 15-20% CARB. ; FOLIATION ≈ 50° A.C. 99.11-99.35 : ≤ 2% PY FINEMENT DISSEMINÉE CONTACT ≈ 35° A.C.			2440	97.00	98.50	1.50	0.17						
99.35	113.12	SCHISTE À TALC, GRIS VERDATRE, COULEUR ROUILLE PAR ENDRIT. (M4 n) 99.35-99.44 : ≤ 2% PY FINEMENT DISSEMINÉE 99.44-99.68 : ZONE ALTÉRÉE ET FRACTURÉE ≈ 60° A.C. 99.85-100.12 : ZONE DE FAILLE ? ≈ 62° A.C. 100.53-100.74 : ZONE DE FAILLE ? ≈ 50° A.C. 101.70-102.40 : ZONE TRÈS FRACTURÉE (FAILLE ?) 102.78-102.88 : V Q ₂ DÉFORMÉE 103.00-103.15 : V Q ₂ DÉFORMÉE ≈ 0° A.C. 103.20-104.70 : ZONE DE FAILLE ? ≈ 20° A.C. 105.40-107.50 : ZONE TRÈS FRACTURÉE ET CISAILLÉE (FAILLE ?) ≈ 30° A.C. Tr PY. DISS 107.50-107.58 : V Q ₂ CONTACT ≈ 25° A.C. 108.00-108.20 : ZONE DE FAILLE ? FRACTURÉE ET CIS. 108.30-109.15 : ZONE DE FAILLE ? ≈ 40° A.C.			2441	98.50	100.00	1.50	Tr						
					2442	100.00	101.50	1.50	NIL						
					2443	101.50	103.00	1.50	NIL						
					2444	103.00	104.50	1.50	Tr						
					2445	104.50	106.00	1.50	NIL						
					2446	106.00	107.50	1.50	Tr						
					2447	107.50	109.00	1.50	Tr						
					2448	109.00	110.50	1.50	Tr						
					2449	110.50	112.00	1.50	Tr						
					2450	112.00	113.50	1.50	0.69						

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Lang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Mot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 I.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 17 de 19
 De 174.10 à 205.17
 Profondeur totale : _____
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
					2489	170.50	172.00	1.50	0.34						
					2490	172.00	173.50	1.50	0.17						
174.10	182.50	SCHISTE CARBONATÉ (M ₁ η) VERDÂTRE FOLIATION=55°A RÉAGIT VIOLEMMENT À L'HCL VEINULES DE CARB. (10-15%) 180.50-181.00 : V Q ₂ GRISÂTRE 40-45% CARB. CONTACT=55°A			2491	173.50	175.00	1.50	Tn						
					2492	175.00	176.50	1.50	Tn						
					2493	176.50	178.00	1.50	0.17						
					2494	178.00	179.50	1.50	NIL						
					2495	179.50	181.00	1.50	TRACE						
					2496	181.00	182.50	1.50	TRACE						
182.50	183.24	SCHISTE À TALC (M ₁ i), CARB., FOLIATION=65°A.C.			2497	182.50	184.00	1.50	0.17						
183.24	205.17	SCHISTE CARBONATÉ (M ₁ η) VERDÂTRE RÉAGIT BIEN À L'HCL FOLIATION=65°A.C. 186.00-186.06 : V CARB. (60%) Q ₂ (40%) CONTACT=50°AC 196.00-200.00 : 41% PY (0.3-0.4 cm DE DIAMÈTRE) CONTACT=65°A.C.			2498	184.00	185.50	1.50	Tn						
					2499	185.50	187.00	1.50	Tn						
					550	187.00	188.50	1.50	Tn						
					551	188.50	190.00	1.50	Tn						
					552	190.00	191.50	1.50	0.17						
					553	191.50	193.00	1.50	0.34						
					554	193.00	194.50	1.50	Tn						
					555	194.50	196.00	1.50	Tn						
					556	196.00	197.50	1.50	Tn						
					557	197.50	199.00	1.50	Tn						

INDLU

JOURNAL de SONDAGE

N°

2

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Lang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Mot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 I.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 18 de 19

De 205.17 à 223.22

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
					558	199.00	200.50	1.50	Tn						
					559	200.50	202.00	1.50	NIL						
					560	202.00	203.50	1.50	NIL						
					561	203.50	205.00	1.50	Tn						
205.17	206.00	SCHISTE SILICEUX, CARBONATE (M ₁ σ ^η), GRIS VERDÂTRE, CONTACT = 62° A.C.			562	205.00	206.50	1.50	Tn						
206.00	213.60	SCHISTE CARBONATE, GRIS MASSIF, GRAIN FIN, (M ₁ η); FOLIATION = 70° A.C. 207.20-207.27: V CARB. (60%), Q ₂ (35%), 45% PY 210.55-210.58: PY FINEMENT DISSEMINÉE ≈ 5% CONTACT = 72° A.C. 213.28-213.60: SCHISTE SILICEUX, CARBONATEE (M ₁ σ ^η) FOLIATION = 75° A.C., CONTACT = 75° A.C.			563	206.50	208.00	1.50	Tn						
					564	208.00	209.50	1.50	Tn						
					565	209.50	211.00	1.50	Tn						
					566	211.00	212.50	1.50	0.17						
					567	212.50	214.00	1.50	Tn						
213.60	223.22	SCHISTE À TALC, CARBONATE, FOLIATION = 65° A.C. 216.07-216.11: V CARB. (95%), Q ₂ (5%) CONTACT = 45° A.C. CONTACT ≈ 45° A.C. M ₁ η			568	214.00	215.50	1.50	NIL						
					569	215.50	217.00	1.50	Tn						
					570	217.00	218.50	1.50	Tn						
					571	218.50	220.00	1.50	Tn						
					572	220.00	221.50	1.50	NIL						

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : 182.88
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : 39°
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : N 180°
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Col : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 I.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 2 de 10
 De 75.47 à _____
 Profondeur totale : _____
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
		40.36-40.53 : V Q ₂			593	40.50	42.00	1.50	0.34						
		46.85-46.96 : V Q ₂			594	42.00	43.50	1.50	Tn						
		48.48-48.56 : ZONE SILICIFIÉE = 15% PY.			595	43.50	45.00	1.50	Tn						
		48.56 : CONGLOMÉRAT ? DÙ À LA PRÉSENCE DE			596	45.00	46.50	1.50	Tn						
		VEINULES QUARTZIQUES QUI PEUVENT ÊTRE DE			597	46.50	48.00	1.50	0.17						
		FRAGMENTS DE CONGLOMÉRAT.			598	48.00	50.00	2.00	Tn						
		51.26 : VEINULE CARB. (2 cm DE LARGE)			599	50.00	51.50	1.50	Tn						
		51.60 : VEINULE CARB. (2 cm DE LARGE)			600	51.50	53.00	1.50	Tn						
		55.16-55.33 : FRAGMENTS DE QUARTZ, CONGLOMÉRATS ?			601	53.00	54.50	1.50	Tn						
		56.70-56.74 : V Q ₂ CARB. CONTACT = 60° A.C.			602	54.50	56.00	1.50	Tn						
		59.40-59.46 : V Q ₂ CARB. CONTACT = 40° A.C.			603	56.00	57.50	1.50	NIL						
		60.38-60.43 : V Q ₂ CARB. CONTACT = 50° A.C.			604	57.50	59.00	1.50	NIL						
		68.97-69.05 : V CARB. Q ₂ TOURMALINE = 5% CONTACT = 40° A.C.			605	59.00	60.50	1.50	Tn						
		69.10-69.14 : ZONE SILICIFIÉE, PEU CARBONATÉE			606	60.50	62.00	1.50	Tn						
		71.60-72.00 : SCHISTE CARBONATÉ, GRIS FONCÉ			607	62.00	63.50	1.50	Tn						
					608	63.50	65.00	1.50	Tn						
					609	65.00	66.50	1.50	Tn						
					610	66.50	68.00	1.50	Tn						
					611	68.00	69.50	1.50	NIL						
					612	69.50	71.00	1.50	Tn						

INDOCHU

JOURNAL de SONDAGE

N°

3

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Lang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 I.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 3 de 10

De 75.47 à 107.20

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
					613	71.00	72.50	1.50	NIL							
					614	72.50	74.00	1.50	NIL							
					615	74.00	75.50	1.50	Tn							
75.47	77.54	SCHISTE SILICEUX CARBONATÉ GRIS VERDÂTRE (M ₂ O M) ; PY ET GRAPHITE DISSÉMINÉE, FOLIA=70°AC			616	75.50	77.00	1.50	0.17							
77.54	78.90	SCHISTE CARBONATÉ GRIS FONCÉ (M ₂ N) FOLIA=65°AC			617	77.00	78.50	1.50	Tn							
78.90	79.90	SCHISTE SILICEUX CARBONATÉ GRIS VERDÂTRE FOLIA=75°AC 78.90-79.25: 41% ARSENPY, 41% PY. (M ₂ O M)			618	78.50	80.00	1.50	0.34							
79.90	107.20	SÉDIMENTS (ARGILITE FINEMENT LITÉE ET INTERLITÉE DE TUFF) (S ₄)			619	80.00	81.50	1.50	0.17							
		79.90-81.20: ARGILITE GRIS FONCÉ (S ₄) FOLIA=70°AC			620	81.50	83.00	1.50	0.17							
		81.20-82.60: TUFF GRIS VERDÂTRE PÂLE 41% PY (V9)			621	83.00	84.50	1.50	Tn							
		81.46-81.50: ZONE SILICIFIÉE, PY ET ARSENPY DISSÉMINÉE			622	84.50	86.00	1.50	Tn							
		81.63-83.50: ZONE SILICIFIÉE, PY ET ARSENPY DISSÉMINÉE			623	86.00	87.50	1.50	Tn							
		83.50-85.27: ARGILITE GRIS FONCÉ (S ₄) FOLIA=70°AC			624	87.50	89.00	1.50	0.17							
		85.27-85.72: SCHISTE CARBONATÉ AVEC DISTITE, FOLIA=65°AC			625	89.00	90.50	1.50	Tn							
		85.72-87.85: ARGILITE GRIS FONCÉ (S ₄) FOLIA=70°AC			626	90.50	92.00	1.50	0.17							
					627	92.00	93.50	1.50	NIL							

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 I.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 4 de 10

De 107.20 à 117.87

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
		87.85-98.44 : TUFF GRIS VERDATRE PÂLE (V9)			628	93.50	95.00	1.50	Tn							
		Tn PY ET D'ARSENOPY.			629	95.00	96.50	1.50	Tn							
		95.72-95.78: V O ₂ CARB. CONTACT = 60° A.C.			630	96.50	98.00	1.50	Tn							
		98.84-98.90: ZONE SILICIFIÉE ET CARBONATÉE			631	98.00	99.50	1.50	Tn							
					632	99.50	101.00	1.50	Tn							
					633	101.00	102.50	1.50	NIL							
					634	102.50	104.00	1.50	NIL							
					635	104.00	105.50	1.50	Tn							
					636	105.50	107.00	1.50	Tn							
107.20	112.10	TUF GRIS VERDATRE PÂLE, CARBONATÉE (V9)			637	107.00	108.50	1.50	NIL							
		111.28-111.75: ZONE SILICEUSE ≤ 1% PY ET ARSENOPY.			638	108.50	110.00	1.50	Tn							
					639	110.00	111.50	1.50	0.17							
112.10	115.30	TUF + ARGILITE, GRIS VERDATRE PÂLE, CARBONATÉ (V9 n + S4 n)			640	111.50	113.00	1.50	Tn							
					641	113.00	114.50	1.50	Tn							
115.30	115.65	ARGILITE CARBONATÉE (S4 n)														
115.65	116.45	TUF GRIS VERDATRE (V9)			642	114.50	116.00	1.50	0.17							
116.45	117.87	ARGILITE (S4), FOLIATION = 70° A.C.			643	116.00	117.50	1.50	Tn							

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Lang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Mot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 I.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 7 de 10

De 148.90 à 165.21

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
148.90	159.80	TUFF (Vg)			715	149.00	150.50	1.50	TR							
		158.16-158.20 : VQ ₂ PEU CARB. CONTACT ≈ 70° A.C.			716	150.50	152.00	1.50	TR							
					717	152.00	153.50	1.50	TR							
					718	153.50	155.00	1.50	NIL							
					719	155.00	156.50	1.50	0.34							
					720	156.50	158.00	1.50	TR							
					721	158.00	159.50	1.50	TR							
159.80	161.30	ARGILITE (S ₄ ^M) + TUFF (Vg ^M) FOLIA ≈ 65° A.C.			722	159.50	161.00	1.50	0.17							
161.30	161.88	TUFF CARBONATE (Vg ^M)														
161.88	162.28	TUFF A LAPILLI (Vg)														
		162.00 : FOLIATION ≈ 60° A.C.														
162.28	162.66	TUFF GRIS À GRAIN MOYEN (Vg)			723	161.00	162.50	1.50	TR							
162.66	163.87	TUFF A LAPILLI (Vg)			724	162.50	164.00	1.50	0.17							
163.87	165.21	TUFF GRIS À GRAIN MOYEN (Vg)			725	164.00	165.50	1.50	0.34							

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Lang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Mot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 I.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 9 de 10

De 185.80 à _____

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
185.80	223.36	TIVE GRIS À GRIS FONCÉ, GRAIN MOYEN À GROSSIER (V9)			739	185.00	186.50	1.50	NIL							
		192.00 : FOLIATION = 70° A.C.			740	186.50	188.00	1.50	NIL							
		194.00 : FOLIATION = 55° A.C.			741	188.00	189.00	1.00	TR							
		194.43-194.76 : V O ₂ CARR. CONTACT IRREGULIER.			742	189.00	191.00	2.00	0.34							
		194.90-195.00 : V O ₂ CARR. CONTACT = 60° A.C.			743	191.00	192.50	1.50	TR							
		195.06-195.11 : V O ₂ CARR. CONTACT = 70° A.C.			744	192.50	194.00	1.50	NIL							
		195.19-195.32 : V O ₂ CARR. CONTACT IRREGULIER			745	194.00	195.50	1.50	NIL							
		196.54 : VEINULE CARR. (1cm DE LARGE) = 80° A.C.			746	195.50	197.00	1.50	TR							
		196.59 : VEINULE O ₂ CARR. (1cm DE LARGE) = 80° A.C.			747	197.00	198.50	1.50	NIL							
		196.65 : VEINULE O ₂ CARR. (2cm DE LARGE) = 80° A.C.			748	198.50	200.00	1.50	NIL							
		199.69-199.80 : V O ₂ CARR. CONTACT IRREGULIER			749	200.00	201.50	1.50	NIL							
		200.00 : FOLIATION = 60° A.C.			750	201.50	203.00	1.50	NIL							
		201.27-201.35 : V O ₂ CARR. CONTACT IRREGULIER			801	203.00	204.50	1.50	NIL							
		202.32-202.39 : V O ₂ CARR. CONTACT = 70° A.C.			802	204.50	206.00	1.50	NIL							
		204.79-204.83 : V O ₂ CARR. CONTACT = 65° A.C.			803	206.00	207.50	1.50	NIL							
		205.96-206.05 : V O ₂ CARR. FLUORINE NOIR = 60° A.C.			804	207.50	209.00	1.50	NIL							
		207.48-207.54 : V O ₂ CARR. CONTACT IRREGULIER			805	209.00	210.50	1.50	NIL							
		207.78-208.00 : V O ₂ CARR. CONTACT = 65° A.C.			806	210.50	212.00	1.50	NIL							
		208.04-208.32 : V O ₂ CARR. CONTACT IRREGULIER.			807	212.00	213.50	1.50	NIL							
					808	213.50	215.00	1.50	NIL							

INDUHU

JOURNAL de SONDAGE

projet : _____ l : _____ Ord. : _____ Profondeur : ¹⁶⁰ 182.88 | ²⁰⁴⁰ 225.55 | _____
 claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : 45° | 42° | _____
 canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : N 180° | N 180° | _____
 lang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 col : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 I.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N°

A

Feuille N° 2 de 24

De 11.00 à 33.20

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
11.00	12.76	ANDESITE (V6) VERT FONCÉ, ≤ 1% PY DISSEMINÉE, PEU CARBONATÉ, GRAIN MOYEN À FIN, QUELQUES VÉSICULES (0.2cm DE DIAMÈTRE)			821	10.00	12.00	2.00	NIL							
12.76	13.50	ANDESITE (V6) VERT MOYEN À FONCÉ, PEU CARB., À GRAIN FIN, VÉSICULES (0.2cm DE DIAMÈTRE) 13.27-13.50 : PERTE DE CAROTTES CONTACT ≈ 58° A.C.			822	12.00	14.00	2.00	NIL							
13.50	15.60	ANDESITE (V6) VERT MOYEN À FONCÉ, PY DISS. 13.65-13.70 : V Q ₂ CARB, CONTACT IRRÉGULIER 13.75-13.78 : V Q ₂ CARB, CONTACT ≈ 65° A.C. 14.33 = VEINULE Q ₂ CARB. (1cm DE LARGE) CONTACT ≈ 50° A.C. 14.36 : VEINULE Q ₂ CARB (1cm DE LARGE) CONTACT ≈ 50° A.C. 14.38-14.70 = ZONE ± BRÉCHIFIÉE			823	14.00	15.50	1.50	NIL							
15.60	16.75	ANDESITE (V6) ZONE SCORIACÉE, PY FINEMENT DISS.			824	15.50	17.00	1.50	NIL							
16.75	33.20	ANDESITE (V6) MASSIVE, VERT MOYEN ≈ 5% VEINULES CARB. GRAIN FIN, ≤ 1% PY FINEMENT DISS.			825	17.00	18.50	1.50	NIL							
					826	18.50	20.00	1.50	NIL							

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Daim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Lang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Mot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 I.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 5 de 24

De 57.65 à 68.40

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
57.65	58.60	ANDESITE (V ₆₀) VERT MOYEN GRAIN APHANITIQUE MOYENNEMENT CARBONATÉE. 57.65-57.70: ZONE SCORIACÉE 57.76-57.79: V CARB. Q ₂ CONTACT IRREGULIER 57.98-58.03: V CARB. CONTACT = 65° A.C.			852	57.00	58.50	1.50	NIL						
58.60	59.20	ZONE SCORIACÉE ET CARBONATÉE (V ₆₀)													
59.20	60.55	ANDESITE (V ₆₀) VERT MOYEN GRAIN APHANITIQUE PEU CARBONATÉE. 60.20-60.55: ZONE SCORIACÉE.			853	58.50	60.00	1.50	NIL						
60.55	66.95	ANDESITE (V ₆₀) VERT MOYEN GRAIN APHANITIQUE T ₀ PY, PEU CARBONATÉE 60.55-60.65: ZONE AMYGDALAIRE 61.14-61.17: V Q ₂ CARB. T ₀ PY CONTACT IRREGULIER 63.90-64.15: V Q ₂ CARB. CONTACT IRREGULIER			854	60.00	61.50	1.50	NIL						
					855	61.50	63.00	1.50	TR						
					856	63.00	64.50	1.50	NIL						
					857	64.50	66.00	1.50	NIL						
66.95	68.40	ANDESITE (V ₆₀), ZONE SCORIACÉE, ± 1% PY PEU CARBONATÉE			858	66.00	67.50	1.50	NIL						

YORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° 4

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 9 de 24

De 91.97 à 109.80

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
91.97	94.75	ANDESITE (V6 ⁿ), VERT MOYEN, PEU CARBONATÉE, L 1% PY.			875	91.50	93.00	1.50	TR						
		91.97-92.20 : ZONE SCORIACÉE			876	93.00	94.50	1.50	NIL						
		92.20-92.59 : ZONE SCORIACÉE ± AMYGDALAIRE													
		92.59-94.50 : V6 MASSIVE													
		93.14 : VEINULE CARB. (1cm DE LARGE), 10% PY, 60° A.C.													
		93.18 : VEINULE CARB. (2cm DE LARGE), 5-10% PY, 45° A.C.													
		94.50-94.70 : ZONE AMYGDALAIRE ± SCORIACÉE													
		94.70-94.75 : ZONE SCORIACÉE													
94.75	96.65	ANDESITE (V6 ⁿ) CARB., VERT MOYEN à GRAIN FIN, TR PY.			877	94.50	96.00	1.50	NIL						
		94.75-94.79 : ZONE SCORIACÉE.													
96.65	98.46	ANDESITE (V6 ⁿ) CARB., VERT MOYEN, L 1% PY. ZONE SCORIACÉE.			878	96.00	97.50	1.50	NIL						
96.46	109.80	ANDESITE (V6 ⁿ) VERT MOYEN à FORCÉ ± 5% VEINULES CARB., 1-2% PY, FOLIATION = 30° A.C.			879	97.50	99.00	1.50	NIL						
		109.37-109.70 : ZONE AMYGDALAIRE (0.5x0.3cm)			880	99.00	100.50	1.50	NIL						
					881	100.50	102.00	1.50	NIL						

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 15 de 24

De 130.47 à 135.71

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON			ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
130.47	131.89	ANDESITE (V _L), VERT MOYEN À VERT FONCÉ 130.47-130.57 : 1-3% PY 130.57-131.17 : ZONE SCORIACÉE 130.71-130.81 : V Q ₂ , CARB., TOURMALINE 131.17-131.24 : ZONE AMYGDALAIRE (1.5 x 0.3 cm) 131.24-131.83 : V _L MASSIVE 131.83-131.89 : ZONE AMYGDALAIRE, 0.4 cm DE DIAMÈTRE			902	130.00	131.50	1.50	NIL						
131.89	133.47	ANDESITE (V _L), VERT MOYEN À VERT FONCÉ. 131.89-132.00 : ZONE AMYGDALAIRE, 0.4 cm DE DIAMÈTRE 132.00-133.42 : V _L MASSIVE 132.47-132.48 : VEINLE DE CARBONATE = 50°AC 133.10-133.18 : V CARB. Q ₂ , CONTACT IRRÉ. 133.25-133.28 : V Q ₂ CARB., CONTACT IRRÉ. 133.42-133.47 : ZONE AMYGDALAIRE, 1.5 cm x 0.5 cm			903	131.50	133.00	1.50	NIL						
133.47	135.71	ANDESITE (V _L) 133.47-133.54 : ZONE AMYGDALAIRE (1.5 cm x 0.5 cm) 133.54-135.60 : V _L MASSIVE ; 134.09-134.11 : VEINLE CARB., 75°AC 134.54-134.56 : VEINLE CARB., TRACE PY, 75°AC			904	133.00	134.50	1.50	NIL						
					905	134.50	136.00	1.50	NIL						

JORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N°

4

Feuille N° 16 de 24

De 135.71 à 159.05

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
		135.60-135.66 : ZONE AMYGDALAIRE (1.5 cm x 0.4 cm)														
		135.66-135.71 : ZONE SCORIACÉE														
135.71	137.63	ANDÉSITE (Vl), VERT MOYEN À FONCÉ, ZONE SCORIACÉE			906	136.00	137.50	1.50	0.17							
		135.77 : VEINULE Q ₂ , CARB., 1cm DE LARGE, 60°A.C.														
		137.08 : VEINULE DE CARB., TRACE DE PY, 65°A.C.														
		137.11 : VEINULE DE CARB., TRACE DE PY, 70°A.C.														
		137.24 : VEINULE DE Q ₂ , CARB., 1% PY, 60°A.C.														
137.63	140.47	SCHISTE DE CARBONATE (M ₁ n), VERT FONCÉ, MASSIF.			907	137.50	139.00	1.50	TR							
		137.83 : VEINULE DE CARB., 0.5cm DE LARGE, 5-10% PY CONTACT = 75°A.C.			908	139.00	140.50	1.50	NIL							
140.47	143.92	SCHISTE DE CARBONATE (M ₁ n), GRIS FONCÉ, FOLIATION = 70°A.C.			909	140.50	142.00	1.50	NIL							
					910	142.00	143.50	1.50	NIL							
143.92	159.05	SCHISTE DE CARBONATE, GRIS VERDÂTRE ET FONCÉ FOLIATION = 85°A.C. (M ₁ n)			911	143.50	145.00	1.50	NIL							
					912	145.00	146.50	1.50	NIL							

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
		74.00: FOLIATION = 70° A.C.			2009	68.50	70.00	1.50	TR							
		74.23-75.37: V Qz CARB., CONTACT = 50° A.C.			2010	70.00	71.50	1.50	TR							
		76.15-76.20: V Qz CARB., CONTACT = 55° A.C.			2011	71.50	73.00	1.50	TR							
		78.50-78.60: V Qz CARB.			2012	73.00	74.50	1.50	0.17							
		79.47-79.50: VEINULE DE Qz CARB., CONTACT = 50° A.C.			2013	74.50	76.00	1.50	TR							
		81.67-81.72: V Qz CARB.			2014	76.00	77.50	1.50	0.17							
		83.20-87.40: ZONE SILICEUSE			2015	77.50	79.00	1.50	0.17							
		86.05-86.14: V Qz CARB., CONTACT = 80° A.C.			2016	79.00	80.50	1.50	0.17							
		89.00 = FOLIATION = 50° A.C.			2017	80.50	82.00	1.50	TR							
					2018	82.00	83.50	1.50	NIL							
					2019	83.50	85.00	1.50	NIL							
					2020	85.00	86.50	1.50	TR							
					2021	86.50	88.00	1.50	TR							
					2022	88.00	89.50	1.50	TR							
					2023	89.50	91.00	1.50	TR							
					2024	91.00	92.50	1.50	0.17							
93.13	107.60	TUF CARBONATÉ (V9 V)			2025	92.50	94.00	1.50	0.17							
		95.00: FOLIATION = 55° A.C.			2026	94.00	95.50	1.50	0.17							
		101.80-101.85: V Qz CARB., CONTACT IRRÉGULIER			2027	95.50	97.00	1.50	0.17							
		104.00: VEINULE DE Qz CARB., 2 cm D'ÉPAIS.			2028	97.00	98.50	1.50	NIL							

JORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° 5
 Feuille N° 6 de 10
 De 107.60 à 130.15
 Profondeur totale : _____

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
		105.64 : VEINULE DE Q ₂ CARB. 1cm D'ÉPAIS.			2029	98.50	100.00	1.50	TR						
		106.25-106.45 : ZONE À Q ₂ CARB, TRACE DE PY ET ARSÈ.			2030	100.00	101.50	1.50	TR						
		106.70-106.90 : V Q ₂ CARB., TRACE ARSÈ ET PY, 55° A.C.			2031	101.50	103.00	1.50	0.34						
					2032	103.00	104.50	1.50	0.17						
					2033	104.50	106.00	1.50	NIL						
					2034	106.00	107.50	1.50	TR						
107.60	119.10	SCHISTE À CARBONATE (M ₁ ?), (V9 ? ?)			2035	107.50	109.00	1.50	TR						
		108.00 : FOLIATION ≈ 65° A.C.			2036	109.00	110.50	1.50	NIL						
		116.37 : FAILLE ? , ≈ 80° A.C.			2037	110.50	112.00	1.50	NIL						
		116.44-116.47 : VEINULE DE Q ₂ CARB., CONTACT=65° A.C.			2038	112.00	113.50	1.50	TR						
		117.88-117.96 : FRAGMENT DE Q ₂ CARB.			2039	113.50	115.00	1.50	TR						
		118.00 : FOLIATION ≈ 75° A.C.			2040	115.00	116.50	1.50	TR						
					2041	116.50	118.00	1.50	NIL						
119.10	130.15	TUF MASSIF (V9 ?), GRAIN MOYEN À FIN			2042	118.00	119.50	1.50	NIL						
		120.82 : VEINULE DE Q ₂ CARB. 2cm D'ÉPAIS. 80° A.C.			2043	119.50	121.00	1.50	NIL						
		124.40-124.47 : V Q ₂ CARB.			2044	121.00	122.50	1.50	0.17						
					2045	122.50	124.00	1.50	TR						
					2046	124.00	125.50	1.50	0.17						
					2047	125.50	127.00	1.50	TR						
					2048	127.00	128.50	1.50	NIL						

JORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° 5

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 7 de 10
 De 130.15 à 151.45
 Profondeur totale : _____
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
					2049	128.50	130.00	1.50	NIL							
130.15	131.63	SCHISTE À CARBONATE (M, η) (V9 η?)			2050	130.00	131.50	1.50	NIL							
		131.00 : FOLIATION = 70° A.C.			2051	131.50	133.00	1.50	NIL							
131.63	140.56	TUF MASSIF (V9 η) À GRAIN MOYEN À FIN			2052	133.00	134.50	1.50	0.17							
		132.45-132.54 : V Q ₂ CARB. CONTACT = 65° A.C.			2053	134.50	136.00	1.50	NIL							
		135.10 = FRAGMENTS DE Q ₂ 3 cm D'ÉPAIS.			2054	136.00	137.50	1.50	TR							
		136.32-136.37 : FRAGMENTS DE Q ₂ CARB.			2055	137.50	139.00	1.50	0.17							
					2056	139.00	140.50	1.50	NIL							
140.56	146.08	TUF À LAPILLI (V9 LAPILLI)			2057	140.50	142.00	1.50	TR							
		140.56-140.70 : ZONE DE Q ₂ CARB.			2058	142.00	143.50	1.50	TR							
		140.84-140.91 : ZONE DE Q ₂ CARB.			2059	143.50	145.00	1.50	TR							
		142.20-142.30 : ZONE DE Q ₂ CARB.			2060	145.00	146.50	1.50	NIL							
		143.00 : FOLIATION = 70° A.C.														
		145.50-146.08 : ZONE ENRICHIE EN Q ₂														
146.08	151.45	TUF À GRAIN MOYEN DEVENANT PLUS FIN			2061	146.50	148.00	1.50	0.17							
		149.00 = FOLIATION = 70° A.C. (V9 η)			2062	148.00	149.50	1.50	0.17							
		149.18-149.30 : ZONE ENRICHIE EN Q ₂ 55° A.C.			2063	149.50	151.00	1.50	NIL							

JORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° 5

Feuille N° 8 de 10

De 151.45 à 180.55

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
151.45	164.36	ARGILITE VERT MOYEN À GRIS PÂLE (S4 ⁿ)			2064	151.00	152.50	1.50	NIL							
		152.00 : FOLIATION = 70° A.C.			2065	152.50	154.00	1.50	NIL							
		154.75 - 154.87 : V Q ₂ CARB. CONTACT = 65° A.C.			2066	154.00	155.50	1.50	NIL							
		159.00 : FOLIATION = 55° A.C.			2067	155.50	157.00	1.50	TR							
		162.87 - 163.10 : V Q ₂ CARB. CONTACT = 65° A.C.			2068	157.00	158.50	1.50	NIL							
					2069	158.50	160.00	1.50	NIL							
					2070	160.00	161.50	1.50	NIL							
					2071	161.50	163.00	1.50	0.17							
					2072	163.00	164.50	1.50	NIL							
164.36	177.43	TUF MASSIF (V9 ⁿ)			2073	164.50	166.00	1.50	TR							
		164.90 : VEINULE DE Q ₂ CARB. 1cm D'ÉPAIS 50° A.C.			2074	166.00	167.50	1.50	TR							
		165.19 : VEINULE DE Q ₂ CARB. 1cm D'ÉPAIS 55° A.C.			2075	167.50	169.00	1.50	TR							
		165.22 : VEINULE DE Q ₂ CARB. 1cm D'ÉPAIS 55° A.C.			2076	169.00	170.50	1.50	NIL							
		165.26 : VEINULE DE Q ₂ CARB. 1cm D'ÉPAIS 55° A.C.			2077	170.50	172.00	1.50	NIL							
		171.00 : FOLIATION = 65° A.C.			2078	172.00	173.50	1.50	NIL							
					2079	173.50	175.00	1.50	NIL							
					2080	175.00	176.50	1.50	NIL							
					2081	176.50	178.00	1.50	NIL							
177.43	180.55	TUF FINEMENT LAMINÉ (V9 ⁿ)			2082	178.00	179.50	1.50	NIL							
		179.00 : FOLIATION = 60° A.C.			2083	179.50	181.00	1.50	TR							

JORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° 5

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 9 de 10

De 180.55 à 218.29

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
180.55	218.29	TUF À LAPILLI			2084	181.00	182.50	1.50	NIL							
		180.55-180.58 : VEINULE À 50% PY			2085	182.50	184.00	1.50	0.17							
		180.84-181.07 : 3% PY			2086	184.00	185.50	1.50	0.34							
		183.73-183.90 : V Q ₂ CARB. CONTACT = 60° A.C.			2087	185.50	187.00	1.50	0.17							
		187.00 : FOLIATION = 70° A.C.			2088	187.00	188.50	1.50	0.17							
		189.65-189.68 : VEINULE DE Q ₂ CARB. CONTACT = 75° A.C.			2089	188.50	190.00	1.50	0.69							
		192.18-192.23 : V Q ₂ CARB. CONTACT ≈ 60° A.C.			2090	190.00	191.50	1.50	TR							
		194.42-194.48 : V Q ₂ CARB. CONTACT ≈ 55° A.C.			2091	191.50	193.00	1.50	TR							
		197.00 : FOLIATION = 70° A.C.			2092	193.00	194.50	1.50	0.17							
		201.74-201.79 : V Q ₂ CARB. CONTACT ≈ 70° A.C.			2093	194.50	196.00	1.50	0.17							
		203.91-203.98 : FRAGMENT DE Q ₂ CARBONATE.			2094	196.00	197.50	1.50	0.17							
		209.00 = FOLIATION = 85° A.C.			2095	197.50	199.00	1.50	0.17							
		215.00-215.14 : 1% PY			2096	199.00	200.50	1.50	0.17							
					2097	200.50	202.00	1.50	TR							
					2098	202.00	203.50	1.50	TR							
					2099	203.50	205.00	1.50	TR							
					2100	205.00	206.50	1.50	0.17							
					2101	206.50	208.00	1.50	TR							
					2102	208.00	209.50	1.50	TR							
					2103	209.50	211.00	1.50	TR							

ORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° 6

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 3 de _____

De 45.53 à 62.30

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
		39.63-39.68 : V Q ₂ CARB., CONTACT = 65° A.C.														
		40.19-40.24 : V Q ₂ CARB., CONTACT = 55° A.C.														
		42.14-42.20 : V Q ₂ CARB., 1-2% PY, CONTACT = 85° A.C.														
		42.24-42.48 : V Q ₂ CARB., CONTACT IRRÉGULIER														
		43.07-43.11 : V Q ₂ CARB., CONTACT = 80° A.C.														
		43.13-43.16 : VEINULE DE Q ₂ , CARB., CONTACT = 75° A.C.														
		43.17-43.20 : VEINULE DE Q ₂ , CARB., CONTACT = 70° A.C.														
		43.78-43.83 : V Q ₂ CARB., CONTACT = 70° A.C.														
		45.15-45.19 : VEINULE DE Q ₂ , CARB., FUSCHITE, 75° A.C.														
53	62.30	TUF À LAPILLI, VERT BRUNÂTRE, AVEC FRAGMENTS ÉTIRÉS JUSQU'À (2 cm x 1 cm).			2140	45.50	47.00	1.50	NIL							
		46.14-46.21 : V Q ₂ CARB., CONTACT = 70° A.C.			2141	47.00	48.50	1.50	NIL							
		47.24-47.32 : ZONE AVEC = 2% PY.			2142	48.50	50.00	1.50	TR							
		47.42 : LE TUFF À LAPILLI AUGMENTE EN CARBONATE.			2143	50.00	51.50	1.50	TR							
		55.00 : FOLIATION = 65° A.C.			2144	51.50	53.00	1.50	NIL							
		57.00 : FOLIATION = 65° A.C.			2145	53.00	54.50	1.50	0.69							
		60.00 : FOLIATION = 65° A.C.			2146	54.50	56.00	1.50	NIL							
					2147	56.00	57.50	1.50	TR							
					2148	57.50	59.00	1.50	TR							
					2149	59.00	60.50	1.50	TR							

ORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° 6

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 4 de _____

De 62.30 à _____

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
230	67.50	TUF LITÉ À GRAIN FIN 63.38-63.43 : V Qz , CONTACT IRRÉGULIER 63.80-64.00 : V Qz , 41% PY , CONTACT IRRÉGULIER. 65.98-66.06 : V Qz , CONTACT = 65° A.C. 67.30-67.36 : V Qz , TRACE DE PY , CONTACT = 10° A.C.			2150	60.50	62.00	1.50	TR							
					2151	62.00	63.50	1.50	0.69							
					2152	63.50	65.00	1.50	0.69							
					2153	65.00	66.50	1.50	0.69							
					2154	66.50	68.00	1.50	0.69							
67.50	73.29	SCHISTE À CARBONATE (M.?) VERT PÂLE 67.75-72.24 : 1-2% PY + ARSENOPY FOLIATION = 72° A.C.			2155	68.00	69.50	1.50	4.11							
					2156	69.50	71.00	1.50	3.43							
					2157	71.00	72.50	1.50	2.06							
73.29	230.73	TUF CARBONATE À GRAIN FIN , FINEMENT LITÉ 41% PY (Vg?) 81.62-81.65 : VEINULE DE Qz CARB. , CONTACT = 55° A.C. 83.16-83.19 : VEINULE DE Qz CARB. , CONTACT = 80° A.C. 83.60-83.62 : VEINULE DE Qz CARB. , CONTACT = 75° A.C. 83.00 = FOLIATION = 75° A.C. 86.80-86.82 : VEINULE DE Qz CARB. , CONTACT = 70° A.C. 87.23-87.25 : VEINULE DE Qz CARB. , CONTACT = 50° A.C. 88.10-88.12 : VEINULE DE Qz CARB. , CONTACT = 65° A.C.			2158	72.50	74.00	1.50	0.69							
					2159	74.00	75.50	1.50	TR							
					2160	75.50	77.00	1.50	TR							
					2161	77.00	78.50	1.50	TR							
					2162	78.50	80.00	1.50	TR							
					2163	80.00	81.50	1.50	NIL							
					2164	81.50	83.00	1.50	NIL							
					2165	83.00	84.50	1.50	TR							
					2166	84.50	86.00	1.50	TR							

ORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° 6
 Feuille N° 5 de _____
 De _____ à _____
 Profondeur totale : _____
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
		89.16-89.30: FAILLE ?			2167	86.00	87.50	1.50	TR							
)		90.64-90.70: V Q ₂ CARB., CONTACT = 55° A.C.			2168	87.50	89.00	1.50	TR							
		91.87-91.90: VEINULE DE Q ₂ CARB., CONTACT = 60° A.C.			2169	89.00	90.50	1.50	TR							
		93.00: V q ? MASSIVE, DE COULEUR VERTE			2170	90.50	92.00	1.50	TR							
		99.26-99.27: VEINULE DE Q ₂ CARB., CONTACT = 65° A.C.			2171	92.00	93.50	1.50	TR							
		99.34-99.40: V Q ₂ CARB., TRACE DE PY, 55° A.C.			2172	93.50	95.00	1.50	TR							
		99.50-99.55: V Q ₂ CARB., CONTACT = 85° A.C.			2173	95.00	96.50	1.50	TR							
		99.84-99.87: VEINULE DE Q ₂ CARB., CONTACT = 80° A.C.			2174	96.50	98.00	1.50	TR							
		100.05-100.26: V Q ₂ CARB., CONTACT = 75° A.C.			2175	98.00	99.50	1.50	TR							
		100.43-100.45: VEINULE DE Q ₂ CARB., CONTACT = 75° A.C.			2176	99.50	101.00	1.50	TR							
)		102.43-102.45: VEINULE DE Q ₂ CARB., 1% PY, 75° A.C.			2177	101.00	102.50	1.50	TR							
		102.72-102.75: VEINULE DE Q ₂ CARB., CONTACT = 60° A.C.			2178	102.50	104.00	1.50	TR							
		103.48-103.54: V Q ₂ CARB., CONTACT = 55° A.C.			2179	104.00	105.50	1.50	TR							
		103.63-103.66: VEINULE DE Q ₂ CARB., CONTACT = 50° A.C.			2180	105.50	107.00	1.50	0.17							
		104.69-104.79: V Q ₂ CARB., CONTACT = 50° A.C.			2181	107.00	108.50	1.50	NIL							
		104.82-104.85: VEINULE DE Q ₂ CARB., CONTACT = 60° A.C.			2182	108.50	110.00	1.50	TR							
		128.67-128.71: V Q ₂ CARB. = 50° A.C.			2183	110.00	111.50	1.50	TR							
		130.32-130.37: V Q ₂ CARB. = 45° A.C.			2184	111.50	113.00	1.50	TR							
		131.00: FOLIATION = 50° A.C.			2185	113.00	114.50	1.50	TR							
		131.35-131.36: VEINULE DE Q ₂ CARB., CONTACT = 60° A.C.			2186	114.50	116.00	1.50	0.17							

ORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° 6
 Feuille N° 6 de _____
 De _____ à _____
 Profondeur totale : _____
 Journal : _____
 Date : _____

Projet : _____ l : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
		132.35-132.43 : V CARB. Q ₂ , CONTACT = 65° A.C.			2187	116.00	117.50	1.50	TR						
)		138.22-138.25 : VEINULE DE Q ₂ , CARB., CONTACT = 55° A.C.			2188	117.50	119.00	1.50	TR						
		140.54-140.57 : VEINULE DE Q ₂ , CARB., CONTACT = 65° A.C.			2189	119.00	120.50	1.50	0.52						
		140.63-140.70 : V Q ₂ CARB., CONTACT = 65° A.C.			2190	120.50	122.00	1.50	TR						
		141.23-141.24 : VEINULE DE Q ₂ CARB., CONTACT = 55° A.C.			2191	122.00	123.50	1.50	0.17						
		141.92 : TUF BRUN, MASSIF À LITE			2192	123.50	125.00	1.50	NIL						
		142.00 : FOLIATION = 60° A.C.			2193	125.00	126.50	1.50	TR						
		142.56-142.57 : VEINULE DE Q ₂ CARB., CONTACT = 65° A.C.			2194	126.50	128.00	1.50	NIL						
		143.26-143.40 : V Q ₂ CARB., CONTACT IRRÉGULIER			2195	128.00	129.50	1.50	NIL						
		146.00 : FOLIATION = 65° A.C.			2196	129.50	131.00	1.50	TR						
)		148.78-149.31 : ZONE SILICIFIÉE			2197	131.00	132.50	1.50	TR						
		151.78-151.82 : V Q ₂ CARB., CONTACT = 75° A.C.			2198	132.50	134.00	1.50	0.17						
		155.00 : FOLIATION = 75° A.C.			2199	134.00	135.50	1.50	0.34						
		157.00 : FOLIATION = 55° A.C.			2200	135.50	137.00	1.50	0.17						
		158.00 : FOLIATION = 30° A.C.			2201	137.00	138.50	1.50	TR						
		160.00 : FOLIATION = 30° A.C.			2202	138.50	140.00	1.50	TR						
		160.17-160.36 : V Q ₂ CARB., CONTACT = 30° A.C.			2203	140.00	141.50	1.50	0.69						
		165.00 : FOLIATION = 55° A.C.			2204	141.50	143.00	1.50	TR						
		172.82-172.95 : V Q ₂ CARB., 41% PY, CONTACT = 65° A.C.			2205	143.00	144.50	1.50	NIL						
		173.00-173.09 : V Q ₂ CARB., CONTACT = 70° A.C.			2206	144.50	146.00	1.50	TR						

ORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° 6

Projet : _____ E : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 7 de _____

De _____ à _____

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON			ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	
		175.78-175.88: V CARB, Qz, TOURMALINE, CONTACT = 65° A.C.			2207	146.00	147.50	1.50	0.34							
		182.00: FOLIATION = 85° A.C.			2208	147.50	149.00	1.50	NIL							
		187.00: FOLIATION = 55° A.C.			2209	149.00	150.50	1.50	0.17							
		187.36-187.40: V CARB., CONTACT = 55° A.C.			2210	150.50	152.00	1.50	NIL							
		187.90-187.98: V Qz CARB., CONTACT IRREGULIER			2211	152.00	153.50	1.50	0.17							
		188.81-188.85: V Qz, CONTACT = 45° A.C.			2212	153.50	155.00	1.50	0.17							
		189.14-189.24: V Qz CARB., CONTACT = 55° A.C.			2213	155.00	156.50	1.50	NIL							
		189.60-190.92: ZONE SILICIFIEE			2214	156.50	158.00	1.50	NIL							
		190.22-190.26: V Qz CARB., CONTACT = 60° A.C.			2215	158.00	159.50	1.50	0.17							
		191.14-191.68: V Qz CARB., CONTACT = 55° A.C.			2216	159.50	161.00	1.50	0.34							
		191.83-191.84: VEINULE DE Qz CARB., CONTACT = 65° A.C.			2217	161.00	162.50	1.50	TR							
		194.07-194.09: VEINULE DE Qz CARB., CONTACT = 70° A.C.			2218	162.50	164.00	1.50	0.17							
		194.15-194.16: VEINULE DE CARB. Qz, CONTACT = 70° A.C.			2219	164.00	165.50	1.50	TR							
		194.17-194.19: VEINULE DE Qz CARB., CONTACT = 60° A.C.			2220	165.50	167.00	1.50	0.17							
		194.96-195.02: V Qz CARB., CONTACT = 45° A.C.			2221	167.00	168.50	1.50	0.17							
		196.00: FOLIATION = 55° A.C.			2222	168.50	170.00	1.50	0.17							
		196.73-197.95: ZONE AVEC CRENULATION			2223	170.00	171.50	1.50	1.37							
		197.17-197.20: VEINULE DE Qz CARB., CONTACT = 65° A.C.			2224	171.50	173.00	1.50	0.17							
					2225	173.00	174.50	1.50	0.34							
		200.00: FOLIATION = 70° A.C.			2226	174.50	176.00	1.50	0.34							

ORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° 6

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 8 de _____
 De _____ à _____
 Profondeur totale : _____

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON			ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
		202.16 : VEINULE DE CARB. Q ₂ , 0.5 cm D'ÉPAISSEUR CONTACT = 45°AC			2227	176.00	177.50	1.50	NIL						
					2228	177.50	179.00	1.50	NIL						
		202.77-202.80 : VEINULE DE Q ₂ CARB., CONTACT = 65°AC			2229	179.00	180.50	1.50	NIL						
		205.27-205.30 : VEINULE DE Q ₂ CARB., FUSCHITE, = 75°AC			2230	180.50	182.00	1.50	TR						
		205.80-206.00 : V Q ₂ CARB., 1% FUSCHITE, CONTACT IRREG.			2231	182.00	183.50	1.50	0.69						
		206.13-206.16 : VEINULE DE Q ₂ CARB., CONTACT = 85°AC			2232	183.50	185.00	1.50	0.17						
		207.07-207.12 : V Q ₂ CARB., 5% FUSCHITE, CONTACT = 65°AC			2233	185.00	186.50	1.50	0.69						
		207.24-207.31 : V Q ₂ CARB., 10% FUSCHITE, CONTACT = 50°AC			2234	186.50	188.00	1.50	0.17						
		207.48-207.49 : VEINULE DE Q ₂ CARB., CONTACT IRREGULIER			2235	188.00	189.50	1.50	TR						
		209.05-209.06 : VEINULE DE Q ₂ CARB., CONTACT = 60°AC			2236	189.50	191.00	1.50	TR						
		209.12-209.19 : V Q ₂ CARB., 10% FUSCHITE, CONTACT = 45°AC			2237	191.00	192.50	1.50	TR						
		210.96-210.97 : VEINULE DE CARB., CONTACT = 55°AC			2238	192.50	194.00	1.50	TR						
		212.00 : FOLIATION = 45°A.C.			2239	194.00	195.50	1.50	NIL						
		212.11-212.12 : VEINULE DE CARB. Q ₂ , CONTACT = 55°AC			2240	195.50	197.00	1.50	NIL						
		212.27-212.33 : V Q ₂ CARB., 5% FUSCHITE, CONTACT = 55°AC			2241	197.00	198.50	1.50	0.34						
		212.58-212.60 : VEINULE DE Q ₂ CARB., 3% FUSCHITE, T ₁ PY, CONTACT = 65°A.C.			2242	198.50	200.00	1.50	NIL						
					2243	200.00	201.50	1.50	TR						
		212.87-212.88 : VEINULE Q ₂ CARB., 5% FUSCHITE, CONTACT IRREGULIER.			2244	201.50	203.00	1.50	TR						
					2245	203.00	204.50	1.50	0.17						
		213.18-213.20 : VEINULE Q ₂ CARB., CONTACT = 65°A.C.			2246	204.50	206.00	1.50	NIL						

TORBEAU

JOURNAL de SONDAGE

N° 6

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 9 de _____
 De _____ à _____
 Profondeur totale : _____
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES						
					N°	De	A	Long.	Au	Ag	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
		213.44 - 213.45 : VEINULE DE Q ₂ CARB. 5% PY, 2% FUSCHITE, CONTACT = 15° A.C.			2247	206.00	207.50	1.50	0.17						
		213.62 - 213.64 : VEINULE DE Q ₂ CARB. CONTACT = 65° A.C.			2248	207.50	209.00	1.50	TR						
		213.67 - 213.69 : VEINULE DE Q ₂ CARB. CONTACT = 65° A.C.			2249	209.00	210.50	1.50	0.17						
		214.06 - 214.09 : VEINULE DE Q ₂ CARB. CONTACT = 65° A.C.			2250	210.50	212.00	1.50	TR						
		214.31 - 214.35 : V Q ₂ CARB. 3% FUSCHITE, CONTACT = 70° A.C.			2251	212.00	213.50	1.50	0.17						
		217.00 : FOLIATION = 70° A.C.			2252	213.50	215.00	1.50	TR						
		217.53 - 217.54 : VEINULE DE CARB., Q ₂ , CONTACT = 70° A.C.			2253	215.00	216.50	1.50	0.17						
		219.05 - 219.06 : VEINULE DE CARB., Q ₂ , CONTACT = 70° A.C.			2254	216.50	218.00	1.50	TR						
		220.45 - 220.52 : V Q ₂ CARB., FUSCHITE (20%), TRACE DE PY, CONTACT = 45° A.C.			2255	218.00	219.50	1.50	TR						
		220.62 - 220.63 : VEINULE DE Q ₂ CARB. 1% FUSCHITE, CONTACT = 55° A.C.			2256	219.50	221.00	1.50	0.17						
		221.32 - 221.33 : VEINULE DE CARB. Q ₂ , CONTACT = 70° A.C.			2257	221.00	222.50	1.50	NIL						
		221.60 - 221.63 : VEINULE DE Q ₂ CARB., 1% FUSCHITE CONTACT IRREGULIER			2258	222.50	224.00	1.50	NIL						
		222.00 : FOLIATION = 70° A.C.			2259	224.00	225.50	1.50	NIL						
		222.29 - 222.36 : V Q ₂ CARB., 10% FUSCHITE, CONTACT = 65° A.C.			2260	225.50	227.00	1.50	NIL						
		228.33 - 228.39 : V CARB. Q ₂ , 3% FUSCHITE, CONTACT IRREG.			2261	227.00	228.50	1.50	0.69						
					2262	228.50	229.50	1.00	1.71						
					2263	229.50	230.73	1.23	0.69						

Projet : Y-108 Ligne: 18+43.80 E Ord. : 2+915 Profondeur: 0.00
 Claim : 384581-2 Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -45°
 Canton: ROUYN Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : IV Élévation Orifice: _____ Commencé le: 15-10-84
 Lot : 29, 30 Azimut: 180° Terminé le : 15-10-84
 N.T.S.: 32 D/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: FORAGES PHILIPPON

N° A-84-7A
 Feuille N°: 1 de 3
 De 0.00 à 30.07
 Profondeur totale: 41.75
 Journal: Sten. Philippe
 Date : 16-10-84

De	A	GÉOLOGIE	1:200 1.5 m		ÉCHANTILLON			ANALYSES									
					N0	De	A	Long.	Au	Ag							
0.00	8.83	TUBAGE (MORT-TERRAIN)															
8.83	12.56	GRAUWACKE (S3) GRIS, À GRAIN MOYEN, CARBONATÉ.			13347	8.83	10.00	1.17	0.17								
					13348	10.00	11.00	1.00	tr								
					13349	11.00	12.56	1.56	0.34								
12.56	30.07	ALTERNANCE DE GRAUWACKE (S3) + SILTSTONE (S4) BRUN PÂLE À GRIS VERDÂTRE, CARBONATÉ.			13350	12.56	14.00	1.44	0.34								
		19.08-19.16: V CARB. 50° A.C.			13351	14.00	15.50	1.50	tr								
		21.26-21.40: V Q2, TR. PY, CONTACT IRR.			13352	15.50	17.00	1.50	tr								
		21.48-21.53: V Q2, TR. PY, 55° A.C.			13353	17.00	18.50	1.50	tr								
		21.60-21.64: V Q2, CONTACT IRRÉGULIER			13354	18.50	20.00	1.50	tr								
		21.70-21.75: V Q2, 60° A.C.			13355	20.00	21.50	1.50	tr								
		21.82-21.84: VEINULE DE Q2, 60° A.C.			13356	21.50	23.00	1.50	tr								
		23.69-23.76: V Q2, 70° A.C.			13357	23.00	24.50	1.50	tr								
		24.53-24.56: VEINULE DE Q2 CARB, 55° A.C.			13358	24.50	26.00	1.50	tr								
		28.30-28.32: VEINULE DE Q2 CARB, 75° A.C.			13359	26.00	27.50	1.50	0.17								
		29.23-29.25: VEINULE DE Q2 CARB, 65° A.C.			13360	27.50	29.00	1.50	0.17								
		29.30-29.35: V Q2 CARB, TR. PY, 45° A.C.			13361	29.00	30.07	1.07	0.17								

gr/t

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-7A**
 Feuille N°: **2** de **3**
 De **30.07** à **38.29**
 Profondeur totale: **41.75**
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	À	Long.	Au	Ag				
		29.40-29.43: VEINULE DE Q ₂ CARB, CONTACT IRRÉGULIER.												
		29.44-29.50: VEINULE DE Q ₂ CARB, CONTACT IRRÉGULIER.												
		29.63-29.70: V Q ₂ CARB, TR. PY, 50°A.C												
		29.78-29.80: VEINULE DE Q ₂ CARB, 60°A.C												
30.07	34.50	GRAUWACKE (S ₃), BRUN, GR. MOYEN, CARBONATÉ.			13362	30.07	31.50	1.43	tr					
		31.90-32.55: CAROTTES FRACTURÉES ET UN PEU CISAILLÉES, CARBONATÉES.			13363	31.50	33.00	1.50	ml					
		34.24-34.50: CAROTTES FRACTURÉES.			13364	33.00	34.50	1.50	tr					
34.50	38.29	SILTSTONE (S ₄), GRIS FONCÉ CARB., À GRAIN FIN.			13365	34.50	36.00	1.50	0.34					
		34.50-35.18: CAROTTES FRACTURÉES.			13366	36.00	37.00	1.00	tr					
		36.58-36.62: V Q ₂ CARB, TR. PY, 45°A.C			13367	37.00	38.29	1.29	tr					
		36.67-36.69: VEINULE DE Q ₂ CARB, TR. PY, 30°A.C												

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-7A**
 Feuille N°: 3 de 3
 De 38.29 à 41.75
 Profondeur totale: 41.75
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	À	Long.	Au	Ag				
		37.33-37.40: V Q ₂ CARB, TR. PY, 60° A.C.												
		38.06-38.14: V Q ₂ , 50° A.C.												
38.29	41.75	GRAUWACKE (S ₂) BRUN, GRAIN MEN À FIN, CARBONATÉ			13368	38.29	40.00	1.71	0.17					
					13369	40.00	41.75	1.75	0.17					
		40.42-40.49: V Q ₂ CARB, 70° A.C.												
		41.33-41.36: V Q ₂ CARB, 70° A.C.												
		41.75: FOLIATION = 65° A.C.												
	41.75	FIN DU TROU TROU À RECOMMENCÉ												

Projet : Y-108 Ligne: 18+43.80 E Ord. : ST 2+92 S Profondeur: 0.00 | 45.72 | 78.03
 Claim : 384581-2 Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -45° | -45° | -45°
 Canton: Rouyn Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : IV Élévation Orifice: _____ Commencé le: 16/10/84
 Lot : 29, 30 Azimut: N/80° Terminé le: 17/10/84
 N.T.S.: 32D/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: Forage Philippon

N° A-84-7
 Feuille N°: 1 de 4
 De 0.00 à 28.00
 Profondeur totale: 78.33
 Journal: Steven Migliacci
 Date : 18-10-84

De	A	GÉOLOGIE	Echelle		ÉCHANTILLON				ANALYSES					
			1:200	1.5 m	NO	De	A	Long.	Au	Ag				
0.00	8.53	tubage (mort-terrain)												
8.53	8.72	boulders												
8.72	13.74	greywacke (53) à grain moyen, massif			13464	8.53	9.50	0.97	0.17					
		12.00 - 13.16 : conglomérat (51) à fragments de gtz (diamètre ≤ 10cm)			13465	9.50	11.00	1.50	tr					
		tr. Py			13466	11.00	12.50	1.50	0.17					
		13.16 - 13.74 : siltstone (54) gris foncé, à grain très fin			13467	12.50	14.00	1.50	0.17					
13.74	42.19	greywacke (53), grain fin à moyen, avec petites poissées de siltstone (54), gris foncé, carbonaté, ≤ 1% Py			13468	14.00	15.50	1.50	0.17					
		13.74 - 28.00 : greywacke (53) grain fin			13469	15.50	17.00	1.50	0.17					
		21.83 - 22.10 : zone à veinules de gtz irrégulières, tr Py			13470	17.00	18.50	1.50	tr					
		25.17 - 25.23 : v.g., carbonaté, épi-dote, tr Py			13471	18.50	20.00	1.50	tr					
					13472	20.00	21.50	1.50	tr					
					13473	21.50	23.00	1.50	mil					
					13474	23.00	24.50	1.50	mil					
					13475	24.50	26.00	1.50	mil					
					13476	26.00	27.50	1.50	mil					
					13477	27.50	29.00	1.50	tr					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° 17-84-7
 Feuille N°: 2 de 4
 De 28.00 à 59.87
 Profondeur totale: 78.33
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
		28.00 - 42.19 : greywacke, grain fin à moyen			13478	29.00	30.50	1.50	nil				
		29.65 - 29.71 v.g.c. 60° A.C.			13479	30.50	32.00	1.50	nil				
		29.80 - 29.97 v.g.c. tr. Py 65° A.C.			13480	32.00	33.50	1.50	nil				
		30.03 - 30.08 v.g.c. irrégulière, tr. Py			13481	33.50	35.00	1.50	nil				
		35.58 - 35.62 v.g.c. 55° A.C.			13482	35.00	36.50	1.50	nil				
		36.64 - 36.85 zone de vltz de gts irrégulières, tr. Py			13483	36.50	38.00	1.50	nil				
		37.00 : foliation 55° A.C.			13484	38.00	39.50	1.50	nil				
					13485	39.50	41.00	1.50	nil				
					13486	41.00	42.50	1.50	nil				
28.19	59.87	conglomérat (SI), peu carbonaté, à fragments étirés (volcaniques) et arrondis (quartz, granitique), fragments ≤ 20 cm de diamètre, ≤ 1% Py			13487	42.50	44.00	1.50	nil				
		46.37 - 46.42 zone fracturée et cimentée, carbonatée			13488	44.00	45.50	1.50	tr				
		48.26 - 48.31 v.g.c. irrégulière			13489	45.50	47.00	1.50	tr				
		48.57 - 48.62 v.g.c. irrégulière			13490	47.00	48.50	1.50	tr				
					13491	48.50	50.00	1.50	tr				
					13492	50.00	51.50	1.50	tr				
					13493	51.50	53.00	1.50	tr				
					13494	53.00	54.50	1.50	tr				
					13495	54.50	56.00	1.50	nil				
					13496	56.00	57.50	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **F-84-7**
 Feuille N°: 3 de 4
 De 59.87 à 78.33
 Profondeur totale: 78.33
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	A	Long.	Au	Ag				
		51.40-51.55 : zone fracturée et caillee, carbonatée, un peu terreuse			13497	57.50	58.50	1.00	tr					
					13498	58.50	59.87	1.37	tr					
59.87	69.38	Schiste à carbonate (Mm) beige, 2-5% Py + Asp.			13499	59.87	61.00	1.13	0.17					
		60.10-60.22 v.g.c. irrégulière			13500	61.00	62.50	1.50	tr					
		61.03-61.89 : zone de vttg, tr Py + asp.			13401	62.50	64.00	1.50	0.34					
		63.17-63.37 : zone de v.g.c. irrégulières			13402	64.00	65.50	1.50	2.74					
		66.00 : foliation 66.00 H.C.			13403	65.50	67.00	1.50	4.11					
		67.00-67.56 : zone de vttg irrégulières, tr Py + asp.			13404	67.00	68.50	1.50	2.69					
		68.22-68.83 : zone de vttg, tr Py + asp.			13405	68.50	69.38	0.88	1.54					
69.38	78.33	interlits de greywacke (53) et de siltstone (54) brun à gris foncé, carbonatés, tr, Py			13406	69.38	71.00	1.62	0.17					
					13407	71.00	72.50	1.50	tr					
					13408	72.50	74.00	1.50	tr					
					13409	74.00	75.50	1.50	tr					

Projet : Y-108 Ligne: 17494,40 E Ord. : ST=2479,80 S Profondeur: 0.00²³ | 45.72⁶⁹ | 91.44¹¹⁴ | 135.94
 Claim : 384575-2- Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -45° | -45° | -44° | -45°
 Canton: ROUYN Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : IV Élévation Orifice: _____ Commencé le: 03-10-84
 Lot : 29 Azimut: 180° Terminé le : 09-10-84
 N.T.S.: 32 D/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: FORAGES PHILIPPON

N° A-84-8
 Feuille N°: 1 de 10
 De 0.00 à 30.57
 Profondeur totale: 229.51
 Journal: Sten Miljan
 Date : 10-10-84

De	A	GÉOLOGIE	1:200 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	A	Long.	Au	Ag				
0.00	6.71	TUBAGE (MORT-TERRAIN)												
6.71	22.33	GRAUWACKE (S ₃) UN PEU CARBONATÉ, MASSIVE, GRIS VERDÂTRE. 7.40-10.00: CAROTTES FRACTURÉES ET CARBONATÉES 10.19-10.25: V Q ₂ (SÉGRÉGATION) 45° A.C. 10.66-11.28: ZONE SILICIFIÉE TR. PY 55° A.C. 11.65-11.72: V Q ₂ ±1% PY, 60° A.C. 12.40-13.67: CAROTTES FRACTURÉES CARBONATÉES 41% 14.60-14.78: V Q ₂ (SÉGRÉGATION) 1% PY CONTACT=IRRÉG. 15.48-15.93: V Q ₂ (SÉGRÉGATION) 1-2% PY 60° A.C.			2264	6.71	8.00	1.29	NIL					
					2265	8.00	9.50	1.50	NIL					
					2266	9.50	11.00	1.50	NIL					
					2267	11.00	12.50	1.50	NIL					
					2268	12.50	14.00	1.50	0.17					
					2269	14.00	15.50	1.50	0.17					
					2270	15.50	17.00	1.50	0.17					
					2271	17.00	18.50	1.50	TR					
					2272	18.50	20.00	1.50	0.17					
					2273	20.00	21.50	1.50	0.17					
22.33	30.57	CONGLOMÉRAT (S ₁) À MATRICE ARGILEUSE ET DE GRAUWACKE, GRIS-VERTE, BIEN LAMINÉE, PRÉSENCE DE FRAGMENTS DE QUARTZ 23.00: FOLIATION = 60° A.C. 25.50-25.60: V Q ₂ (SÉGRÉGATION) 1-2% PY 65° A.C. 26.09-26.13: FRAGMENT DE Q ₂ 1% PY			2274	21.50	23.00	1.50	0.17					
					2275	23.00	24.50	1.50	TR					
					2276	24.50	26.00	1.50	0.17					
					2277	26.00	27.50	1.50	0.34					
					2278	27.50	29.00	1.50	0.17					
					2279	29.00	30.00	1.00	0.34					

gr/t

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: 137.16¹⁵⁹ | 182.88¹⁹⁴ | 204.83²¹⁷ | 229.21
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -46° | -43° | -41° | -41°
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____ | _____ | 189° | _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-8
 Feuille N°: 2 de 10
 De 30.57 à 51.00
 Profondeur totale: 229.51
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	A	Long.	Au	Ag				
		29.40-29.62 : FRAGMENTS DE Q ₂ L 1% PY 30.00 : FOLIATION = 65° A.C.												
30.57	36.94	GRAUWACKE (S ₃) + SILTSTONE (S ₄) BRUN PÂLE À BRUN FONCÉ PEU CARBONATÉ 36.00 : FOLIATION = 65° A.C.			2280	30.00	31.50	1.50	0.34					
					2281	31.50	33.00	1.50	0.34					
					2282	33.00	34.50	1.50	0.17					
					2283	34.50	36.00	1.50	TR					
36.94	48.15	SILTSTONE (S ₄) À GRAIN FIN 36.97-37.07 : V Q ₂ (SÉGRÉGATION) 37.72-37.95 : CAROTTES FRACTURÉES 40.10-40.27 : V Q ₂ (SÉGRÉGATION) 60° A.C. 40.34-40.37 : V Q ₂ (SÉGRÉGATION) 60° A.C. 40.44-40.53 : V Q ₂ (SÉGRÉGATION) 60° A.C. 40.58-40.80 : V Q ₂ CONTACT IRRÉGULIER 43.80-43.83 : V Q ₂ CARB. FUSCHITE 50° A.C. 48.00 : FOLIATION = 70° A.C.			2284	36.00	37.50	1.50	0.17					
					2285	37.50	39.00	1.50	TR					
					2286	39.00	40.50	1.50	TR					
					2287	40.50	42.00	1.50	TR					
					2288	42.00	43.50	1.50	TR					
					2289	43.50	45.00	1.50	0.17					
					2290	45.00	46.50	1.50	TR					
					2291	46.50	48.00	1.50	0.17					
48.15	51.00	GRAUWACKE (S ₃) CARBONATÉ GRAIN FIN À MOYEN BRUN À GRIS FONCÉ 1% PY 50.00 : FOLIATION = 65° A.C.			2292	48.00	49.50	1.50	0.17					
					2293	49.50	51.00	1.50	0.17					



Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-8
 Feuille N°: 3 de 10
 De 51.00 à 69.19
 Profondeur totale: 229.51

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES							
					N0	De	A	Long.	Au	Ag						
01.00	69.19	SLITSTONE (SW) AVEC PASSÉES DE GRAUWACKE : UN PEU CARBONATÉ			2294	51.00	52.50	1.50	0.17							
		52.18-52.49: V Q ₂ (SÉGRÉGATION) 15°A.C			2295	52.50	54.00	1.50	NIL							
		53.85-53.95: V Q ₂ (SÉGRÉGATION) CONTACT IRREG.			2296	54.00	55.50	1.50	0.34							
		54.07-54.18: V Q ₂ TR-1% CHALCOPY. 60°A.C.			2297	55.50	57.00	1.50	NIL							
		56.56-56.62: V Q ₂ CARR. (SÉGRÉGATION) CONTACT IR.			2298	57.00	58.50	1.50	TR							
		56.71-56.75: V Q ₂ CARR. (SÉGRÉGATION) 50°A.C.			2299	58.50	60.00	1.50	TR							
		58.10-58.13: V Q ₂ (SÉGRÉGATION) CONTACT IRREG.			2300	60.00	61.50	1.50	TR							
		58.58-58.64: V Q ₂ (SÉGRÉGATION) CONTACT IRREG.			2301	61.50	63.00	1.50	NIL							
		58.66-58.70: V Q ₂ (SÉGRÉGATION) CONTACT IRREG.			2302	63.00	64.50	1.50	TR							
		58.80-58.83: V Q ₂ (SÉGRÉGATION) 20°A.C.			2303	64.50	66.00	1.50	NIL							
		60.00-60.26: V Q ₂ 1-2% PY CONTACT IRREG.			2304	66.00	67.50	1.50	TR							
		60.36-60.95: CAROTTES EXTRÊMEMENT FRACTURÉES ZONE TERREUSE ET CARBONATÉE FAULLE?			2305	67.50	69.00	1.50	TR							
		62.21-62.25: V Q ₂ CARR. 1-2% PY 30°A.C.														
		62.83-63.02: V Q ₂ 1% PY CONTACT IRREG.														
		63.10-63.14: V Q ₂ CARR. TR PY 20°A.C.														
		63.21-63.25: V Q ₂ CARR. TR PY CONTACT IRREG.														
		64.80-64.97: CAROTTES FRACTURÉES PEU SILLONNÉES														
		68.02-68.10: VEINULE DE Q ₂ 2% PY 45°A.C.														

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-8
 Feuille N°: 4 de 10
 De 69.19 à 174.52
 Profondeur totale: 229.51

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	À	Long.	Au	Ag				
		68.26-68.35: V Q ₂ CARB. CONTACT IRRÉGULIER 69.00: FOLIATION = 60° A.C.												
69.19	74.52	GRAUWACKE (S ₃) CARBONATÉ BRUN FONCÉ GRAIN MOYEN, INJECTÉ DE CARBONATE Q ₂ ± 2% PY. 70.00-70.14: VEINULES DE Q ₂ CARB. TR-1% PY, CONTACT IRRÉGULIER 70.40-70.42: VEINULE DE Q ₂ CARB. 50° A.C. 70.88-70.90: VEINULE DE Q ₂ CARB. 45° A.C. 74.48-74.52: V Q ₂ CARB. 80° A.C.			13006	69.00	70.50	1.50	0.69					
					13007	70.50	72.00	1.50	TR					
					13008	72.00	73.50	1.50	TR					
					13009	73.50	75.00	1.50	NIL					
74.52	174.52	GRAUWACKE (S ₃) PASSÉES DE SILTSTONE CARBONATÉES ± 1% PY, GRAIN MOYEN À FIN, 5% DE VEINULES DE Q ₂ CARB. 74.97-75.10: V Q ₂ CARB. CONTACT IRRÉGULIER 75.78-75.82: V Q ₂ CARB. 1% PY, 45° A.C. 75.91-75.94: V Q ₂ CARB. ± 1% PY, 55° A.C. 76.12-76.17: V Q ₂ CARB. TR-1% PY, CONTACT IRRÉG 76.22-76.29: V Q ₂ CARB. TR PY 15° A.C.			13010	75.00	76.50	1.50	TR					
					13011	76.50	78.00	1.50	TR					
					13012	78.00	79.50	1.50	TR					
					13013	79.50	81.00	1.50	TR					
					13014	81.00	82.50	1.50	TR					
					13015	82.50	84.00	1.50	0.69					
					13016	84.00	85.50	1.50	TR					
					13017	85.50	87.00	1.50	TR					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-8
 Feuille N°: 5 de 10
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 229.51
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
		76.50-76.52: V Q ₂ CARB, TR. PY, 60° A.C.			13018	87.00	88.50	1.50	NIL				
		76.64-76.67: V Q ₂ CARB, CONTACT IRRÉGULIER			13019	88.50	90.00	1.50	NIL				
		77.10-77.92: CAROTTES TRÈS FRACTURÉES, CARB, TR. PY.			13020	90.00	91.50	1.50	NIL				
		78.29-78.33: V Q ₂ CARB, CONTACT IRRÉGULIER			13021	91.50	93.00	1.50	NIL				
		78.92-78.93: VEINULE Q ₂ CARB, 65° A.C., 1% PY			13022	93.00	94.50	1.50	NIL				
		79.18-79.26: V Q ₂ CARB, TR. PY, 35° A.C.			13023	94.50	96.00	1.50	NIL				
		79.35-79.37: VEINULE DE Q ₂ CARB, 30° A.C.			13024	96.00	97.50	1.50	NIL				
		81.38-84.24: CAROTTES MOYENNEMENT FRACTURÉES			13025	97.50	99.00	1.50	NIL				
		86.26-86.29: VEINULE DE Q ₂ CARB, 50° A.C.			13026	99.00	100.50	1.50	NIL				
		91.28-92.96: ZONE CISAILLÉE, PEU FRACTURÉE, UN PEU TERREUSE, CARB, FAILLE ?			13027	100.50	102.00	1.50	tr				
					13028	102.00	103.50	1.50	tr				
		98.30-98.49: ZONE CISAILLÉE, PEU FRACTURÉE, UN PEU TERREUSE, CARB, FAILLE ?			13029	103.50	105.00	1.50	nil				
					13030	105.00	106.50	1.50	tr				
		99.37-99.45: ZONE FRACTURÉE ET CISAILLÉE, CARBONATÉE, FAILLE ?			13031	106.50	108.00	1.50	nil				
					13032	108.00	109.50	1.50	nil				
		101.66-102.11: ZONE TRÈS FRACTURÉE ET CISAILLÉE, TERREUSE, CARBONATÉE, FAILLE ?			13033	109.50	111.00	1.50	nil				
					13034	111.00	112.50	1.50	nil				
		103.00: PLAN DE FRACTURATION, TERREUSE ET CARB, FAILLE ?, 30° A.C.			13035	112.50	114.00	1.50	nil				
					13036	114.00	115.50	1.50	nil				
		104.78-108.00: CAROTTES FRACTURÉES ET CISAILLÉES, CARB.			13037	115.50	117.00	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-8**
 Feuille N°: **6** de **10**
 De _____ à _____
 Profondeur totale: **229.51**
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		110.05-110.30: CAROTTES FRACTURÉES ET CISAILLÉES CARB. $\leq 1\%$ PY			13038	117.00	118.50	1.50	nil				
		111.49-111.52: V Q ₂ CARB. , 40° A.C.			13039	118.50	120.00	1.50	tr				
		114.34-114.72: CAROTTES FRACTURÉES, CISAILLÉES, CARB., FAILLE ?			13040	120.00	121.50	1.50	tr				
		116.64-116.71: CAROTTES FRACTURÉES, CISAILLÉES, CARB., FAILLE ? , 55° A.C.			13041	121.50	123.00	1.50	tr				
		117.08-117.11: V Q ₂ CARB. , 35° A.C.			13042	123.00	124.50	1.50	tr				
		117.83-117.90: CAROTTES FRACTURÉES, PRU CISAILLÉES			13043	124.50	126.00	1.50	tr				
		118.50-118.56: V CARB. Q ₂ , $\leq 1\%$ PY, CONTACT IRREG			13044	126.00	127.50	1.50	tr				
		124.64-124.68: PLAN DE FRACTURATION , 25° A.C.			13045	127.50	129.00	1.50	nil				
		129.00: FOLIATION = 55° A.C.			13046	129.00	130.50	1.50	nil				
		131.95-133.13: CAROTTES FRACTURÉES ET CISAILLÉES, CARBONATÉES, FAILLE ?			13047	130.50	132.00	1.50	nil				
		133.19-133.23: V Q ₂ CARB. , CONTACT IRREG.			13048	132.00	133.50	1.50	tr				
		135.82-135.84: V Q ₂ CARB. , 70° A.C.			13049	133.50	135.00	1.50	tr				
		136.18-136.38: V Q ₂ CARB. , TOURMALINE , 65° A.C.			13050	135.00	136.50	1.50	tr				
		137.35-137.42: ZONE À 2% PY, LAMINÉE , 85° A.C.			13051	136.50	138.00	1.50	tr				
		138.95-141.66: S ₃ À GRAIN TRÈS FIN , 1-2% PY			13052	138.00	139.50	1.50	tr				
		140.15-140.32: V CARB. Q ₂ , 1% PY, 40° A.C.			13053	139.50	141.00	1.50	tr				
					13054	141.00	142.50	1.50	tr				
					13055	142.50	144.00	1.50	nil				
					13056	144.00	145.50	1.50	nil				
					13057	145.50	147.00	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-8**
 Feuille N°: **7** de **10**
 De _____ à _____
 Profondeur totale: **229.51**
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		141.66-142.75: S ₃ GRAIN MOYEN À FIN, TRÈS CARBONATÉ			13058	147.00	148.50	1.50	0.69				
		142.00: FOLIATION 45° A.C			13059	148.50	150.00	1.50	nil				
		144.74-144.77: V Q ₂ CARB, 35° A.C			13060	150.00	151.50	1.50	tr				
		146.18-147.77: CAROTTES MOYENNEMENT FRACTURÉES, PEU CISAILLÉES, CARBONATÉES			13061	151.50	153.00	1.50	nil				
		148.32-148.34: VEINULE DE Q ₂ CARB, 55° A.C			13062	153.00	154.50	1.50	tr				
		148.37-148.40: VEINULE DE Q ₂ CARB, 50° A.C			13063	154.50	156.00	1.50	tr				
		153.25-153.32: V Q ₂ CARB, 90° A.C			13064	156.00	157.50	1.50	tr				
		157.00-158.72: S ₃ À GRAIN FIN, AVEC PETIT CRISTAUX DE CARB. (0.1-0.2 cm) = 3-4%			13065	157.50	159.00	1.50	nil				
		158.72-159.00: V CARB. Q ₂ , ±1% PY, CONTACT IRREG			13066	159.00	160.50	1.50	tr				
		161.00-162.80: S ₃ À GRAIN FIN, AVEC CRISTAUX DE CARB. (0.1-0.2 cm) = 3-4%			13067	160.50	162.00	1.50	tr				
		161.11-161.13: VEINULE CARB, 55° A.C			13068	162.00	163.50	1.50	tr				
		161.32-161.39: V Q ₂ CARB, 50° A.C			13069	163.50	165.00	1.50	tr				
		162.03-162.11: V CARB, TR PY, 75° A.C			13070	165.00	166.50	1.50	0.17				
		168.03-168.05: VEINULE DE Q ₂ CARB, 60° A.C			13071	166.50	168.00	1.50	tr				
		170.80-171.63: S ₃ GRAIN FIN À MOYEN, 5-7% DE VEINULES CARB			13072	168.00	169.50	1.50	tr				
					13073	169.50	171.00	1.50	nil				
					13074	171.00	172.50	1.50	tr				
					13075	172.50	174.00	1.50	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-8**
 Feuille N°: 8 de 10
 De 174.52 à 211.80
 Profondeur totale: 229.51
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	A	Long.	Au	Ag				
		171.00 : FOLIATION = 60° A.C.												
		171.63-174.52 : S ₃ À GRAIN FIN, 5% DE VEINULES CARBONATÉES, 60° A.C.												
174.52	192.60	SILTSTONE (S ₄), MOYENNEMENT À FAIBLEMENT CARBONATÉ, GRIS À BRUN PÂLE, AVEC PASSÉES DE GRAUWACKE			13076	174.00	175.50	1.50	nil					
		179.83-179.89 : V Q ₂ , PEU CARBONATÉE, CONTACT IRRÉG.			13077	175.50	177.00	1.50	nil					
		179.92-179.96 : V Q ₂ , CARB., CONTACT IRRÉGULIER			13078	177.00	178.50	1.50	nil					
		180.00-180.15 : V Q ₂ , CARB., TR. PY, TR. CPY, CONTACT IRRÉG.			13079	178.50	180.00	1.50	tr					
		180.45-180.54 : V Q ₂ , CARB., CONTACT IRRÉGULIER			13080	180.00	181.50	1.50	tr					
		187.22-187.24 : VEINULE DE Q ₂ CARB., TR. PY, CONTACT IRR.			13081	181.50	183.00	1.50	tr					
		189.00 : FOLIATION = 60° A.C.			13082	183.00	184.50	1.50	nil					
		192.03-192.13 : V Q ₂ , CONTACT IRRÉGULIER			13083	184.50	186.00	1.50	nil					
					13084	186.00	187.50	1.50	nil					
					13085	187.50	189.00	1.50	nil					
					13086	189.00	190.50	1.50	nil					
					13087	190.50	192.00	1.50	nil					
192.60	211.80	GRAUWACKE CARBONATÉ (S ₃) À GRAIN FIN			13088	192.00	193.50	1.50	nil					
		195.83-195.90 : V Q ₂ CARB., 60° A.C.			13089	193.50	195.00	1.50	nil					
		201.91-202.16 : ZONE À CARB., Q ₂			13090	195.00	196.50	1.50	nil					
					13091	196.50	198.00	1.50	nil					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-8
 Feuille N°: 9 de 10
 De 211.80 à 229.51
 Profondeur totale: 229.51
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
		202.76-202.96: V Q ₂ CARB. TR. PY, CONTACT IRREG.			13092	198.00	199.50	1.50	nil				
		203.54-203.84: V Q ₂ CARB. 30° A.C.			13093	199.50	201.00	1.50	nil				
		206.46-207.36: V Q ₂ CARB. CONTACT IRREGULIER			13094	201.00	202.50	1.50	nil				
		211.00: FOLIATION = 60° A.C.			13095	202.50	204.00	1.50	nil				
					13096	204.00	205.50	1.50	tr				
					13097	205.50	207.00	1.50	nil				
					13098	207.00	208.50	1.50	nil				
					13099	208.50	210.00	1.50	tr				
					13100	210.00	211.50	1.50	tr				
211.80	229.51	SILTSTONE (S4), GRIS VERDÂTRE À GRAIN TRÈS FIN			13101	211.50	213.00	1.50	nil				
		211.84-211.96: V Q ₂ CARB. 50° A.C.			13102	213.00	214.50	1.50	nil				
		212.03-212.10: V Q ₂ CARB. 40° A.C.			13103	214.50	216.00	1.50	nil				
		214.26-214.30: V Q ₂ CARB. 50° A.C.			13104	216.00	217.50	1.50	nil				
		216.17-216.23: V Q ₂ CARB. CONTACT IRREGULIER			13105	217.50	219.00	1.50	nil				
		217.53-217.57: V Q ₂ CARB. CONTACT IRREGULIER			13106	219.00	220.50	1.50	tr				
		218.25-218.30: V Q ₂ CARB. CONTACT IRREGULIER			13107	220.50	222.00	1.50	tr				
		218.46-218.61: V Q ₂ CARB. 85° A.C.			13108	222.00	223.50	1.50	tr				
		221.29-221.36: V Q ₂ CARB. 55° A.C.			13109	223.50	225.00	1.50	tr				
		221.44-221.50: V Q ₂ CARB. TR. PY. CONTACT IRREG.			13110	225.00	226.50	1.50	tr				
					13111	226.50	228.00	1.50	nil				

Projet : Y-108 Ligne: 18+94 E Ord.: ST=2+83,80 S Profondeur: 0.00²³ | 45.72⁶⁹ | 91.44¹¹⁵ | 137.16
 Claim : 384581-2- Section: _____ Ord.: _____ Plongée : -45° | -40° | -39° | -40°
 Canton: ROUYN Lat.: _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : IV Élévation Orifice: _____ Commencé le: 10-10-84
 Lot : 30 Azimut : 180° Terminé le : 12-10-84
 N.T.S.: 32 0/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: FORAGES PHILIPPON

N° A-84-9
 Feuille N°: 1 de 9
 De 0.00 à 28.20
 Profondeur totale: 228.60
 Journal: 5 Term. Mijlissac
 Date : 15-10-84

De	A	GÉOLOGIE	1:200 I 1:5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	A	Long.	Au	Ag				
0.00	5.32	TUBAGE (MORT-TERRAIN)												
5.32	10.54	CONGLOMÉRAT (S ₁) À MATRICE ARGILEUSE ET DE GRAUWACKE, GRIS-VERTE, AVEC PRÉSENCE DE FRAGMENTS DE QUARTZ, PEU CARBONATÉ. FOLIATION: 70° A.C.			13113	5.32	7.00	1.68	0.69					
					13114	7.00	8.50	1.50	tr					
					13115	8.50	10.00	1.50	tr					
10.54	15.00	SILTSTONE (S ₄) À GRAIN FIN, GRIS-VERT FOLIATION = 75° A.C. CARBONATÉ			13116	10.00	11.50	1.50	tr					
		13.25-13.31: V Q ₂ CARB. CONTACT IRRÉ.			13117	11.50	13.00	1.50	tr					
		14.91-14.96: V Q ₂ CARB TR-1% PY, 65° A.C.			13118	13.00	14.50	1.50	tr					
15.00	28.20	GRAUWACKE (S ₃) CARBONATÉ, GRIS VERDÂTRE À BRUN-GRIS PÂLE. 1-2% PY			13119	14.50	16.00	1.50	tr					
		20.19-20.72: ZONE DE FRACTURE, CISAILLÉE FAIBLEMENT ET UN PEU TERREUSE, CARBONATÉE FAILLE? 30° A.C.			13120	16.00	17.50	1.50	tr					
		21.00-21.07: V Q ₂ CARB. CONTACT IRRÉGULIER			13121	17.50	19.00	1.50	tr					
		25.79-25.84: V Q ₂ CARB. 70° A.C.			13122	19.00	20.50	1.50	tr					
		26.80-26.95: VEINULES DE Q ₂ CARB. CONTACT IRRÉ.			13123	20.50	22.00	1.50	tr					
					13124	22.00	23.50	1.50	nil					
					13125	23.50	25.00	1.50	tr					
					13126	25.00	26.50	1.50						

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: ¹⁶⁰ 182.88 | ¹⁸⁵ 189.59 | ²⁰⁷ 228.60
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -40° | -39° | -40°
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : 182°
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-9
 Feuille N°: 2 de 9
 De 28.20 à 64.80
 Profondeur totale: 228.60
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	À	Long.	Au	Ag				
		27.14-27.18: V Q ₂ CARB. 75° A.C.			13127	26.50	28.00	1.50						
		28.00: FOLIATION = 70° A.C.												
28.20	30.11	SILTSTONE (S ₄) À GRAIN FIN, VERT À GRIS FONCÉ. CARBONATÉ			13128	28.00	29.50	1.50	TR					
		28.33-28.38: V Q ₂ CARB. 70° A.C.												
		28.85-28.90: V Q ₂ CARB, TR PY, 75° A.C.												
		29.21-29.28: V Q ₂ CARB. TR PY ET CPY, 65° A.C.												
		30.00-30.09: V Q ₂ CARB. 2-3% PY, 65° A.C.												
60.11	64.80	CONGLOMÉRAT (S ₁) À MATRICE TRÈS ARGILEUSE, VERTE, FRAGMENTS DE QUARTZ ET DE VOLCANIQUES, UN PEU CARBONATÉ. 1-2% PY			13129	29.50	31.00	1.50	TR					
		34.44-34.50: V Q ₂ CARB. 60° A.C.			13130	31.00	32.50	1.50	TR					
		52.78-52.83: V Q ₂ CARB. CONTACT IRRÉG.			13131	32.50	34.00	1.50	TR					
		54.16-54.55: V Q ₂ CARB. CONTACT IRRÉG.			13132	34.00	35.50	1.50	TR					
		57.54-57.64: V Q ₂ CARB. 50° A.C.			13133	35.50	37.00	1.50	NIL					
		59.02-59.08: V Q ₂ CARB. 15° A.C.			13134	37.00	38.50	1.50	TR					
		60.43-60.50: V Q ₂ CARB. 65° A.C.			13135	38.50	40.00	1.50	NIL					
					13136	40.00	41.50	1.50	NIL					
					13137	41.50	43.00	1.50	TR					
					13138	43.00	44.50	1.50	TR					



JOURNAL de SONDRAGE

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-9**
 Feuille N°: **3** de **9**
 De **64.80** à **74.24**
 Profondeur totale: **228.60**
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
		60.85 - 61.07 : V Q ₂ CARB, 55° A.C.			13139	44.50	46.00	1.50	TR				
		61.13 - 61.41 : V Q ₂ CARB. CONTACT IRREG.			13140	46.00	47.50	1.50	TR				
		62.18 - 62.76 : V Q ₂ CARB. 50° A.C.			13141	47.50	49.00	1.50	TR				
		63.11 - 63.44 : V Q ₂ CARB. CONTACT IRREG.			13142	49.00	50.50	1.50	TR				
		63.75 - 64.80 : V Q ₂ CARB. 1-2% PY, 45° A.C.			13143	50.50	52.00	1.50	TR				
					13144	52.00	53.50	1.50	0.17				
					13145	53.50	54.50	1.50	0.17				
					13146	54.50	56.00	1.50	TR				
					13147	56.00	57.50	1.50	TR				
					13148	57.50	59.00	1.50	0.17				
					13149	59.00	60.50	1.50	0.17				
					13150	60.50	62.00	1.50	NIL				
					13151	62.00	63.50	1.50	TR				
					13152	63.50	65.00	1.50	0.17				
					13153	65.00	66.50	1.50	0.34				
					13154	66.50	68.00	1.50	nil				
					13155	68.00	69.50	1.50	0.69				
					13156	69.50	71.00	1.50	0.17				
					13157	71.00	72.50	1.50	nil				
					13158	72.50	74.00	1.50	nil				
64.80	74.24	GRAUWACKE (S ₃) + SILTSTONE (S ₄), BRUN PÂLE A BRUN FONCÉ, PEU CARBONATE											
		65.32 - 65.38 : V Q ₂ CARB, TR-1% PY, 50° A.C.											
		65.80 - 66.04 : V Q ₂ CARB. ±1% PY, 55° A.C.											
		66.50 - 66.59 : V Q ₂ CARB. TR. PY, CONTACT IRREG.											
		69.55 - 69.60 : V Q ₂ CARB. CONTACT IRREG.											
		70.42 - 70.55 : V Q ₂ CARB. 50° A.C. 4% PY											

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-9**
 Feuille N°: 4 de 9
 De 74.24 à 114.50
 Profondeur totale: 228.60
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	À	Long.	Au	Ag				
		72.11-72.60: VQ ₂ CARB. 60°A.C.												
		72.83-72.97: VQ ₂ CARB. 85°A.C.												
		73.11-73.24: V Q ₂ CARB. CONTACT IRRÉG.												
74.24	84.72	GRAUWACKE (S ₃) CARBONATÉ GRAIN FIN À MOYEN, BRUN À GRIS FONCÉ, ±1% PY			13159	74.00	75.50	1.50	tr					
		77.00: FOLIATION = 75°A.C.			13160	75.50	77.00	1.50	tr					
		82.85-83.07: VQ ₂ CARB. 65°A.C.			13161	77.00	78.50	1.50	0.17					
		83.14-83.38: V Q ₂ CARB. TR-1% PY CONTACT IRR.			13162	78.50	80.00	1.50	tr					
		83.94-84.20: V Q ₂ CARB. CONTACT IRRÉGULIER			13163	80.00	81.50	1.50	nil					
		84.52-84.72: V Q ₂ CARB. CONTACT IRRÉGULIER.			13164	81.50	83.00	1.50	nil					
					13165	83.00	84.50	1.50	tr					
84.72	114.50	SILTSTONE (S ₄) AVEC PASSÉES DE GRAUWACKE; UN PEU CARBONATÉ			13166	84.50	86.00	1.50	nil					
		100.70-100.80: ZONE FRACTURÉE, CISAILLÉE, UN PEU TERREUSE ET CARBONATÉE, FAILLE?			13167	86.00	87.50	1.50	nil					
		107.12-107.21: V Q ₂ CARB. CONTACT IRRÉG.			13168	87.50	89.00	1.50	0.17					
		107.60-107.75: V Q ₂ CARB. CONTACT IRRÉG.			13169	89.00	90.50	1.50	0.69					
		110.22-110.27: V Q ₂ CARB. CONTACT IRRÉG.			13170	90.50	92.00	1.50	tr					
		111.42-111.46: V Q ₂ CARB. 70°A.C.			13171	92.00	93.50	1.50	tr					
					13172	93.50	95.00	1.50	tr					
					13173	95.00	96.50	1.50	TR					

gr/t

N° A-84-9

Feuille N°: 5 de 9

De 114.50 à 228.60
Profondeur totale: 228.60

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

Journal: _____
Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
					13174	91.50	98.00	1.50	TR				
					13175	98.00	99.50	1.50	NIL				
					13176	99.50	101.00	1.50	TR				
					13177	101.00	102.50	1.50	TR				
					13178	102.50	104.00	1.50	TR				
					13179	104.00	105.50	1.50	TR				
					13180	105.50	107.00	1.50	TR				
					13181	107.00	108.50	1.50	0.17				
					13182	108.50	110.00	1.50	0.17				
					13183	110.00	111.50	1.50	0.69				
					13184	111.50	113.00	1.50	0.17				
					13185	113.00	114.50	1.50	NIL				
114.50	228.60	GRAUWACKE (S ₂) AVEC PASSÉES DE SILTSTONE, ALTERÉ, GRAIN FIN À MOYEN, CARBONATÉ. 114.50-120.10: S ₂ , PETIT CRISTAUX DE CARB. 117.50: FOLIATION = 70° A.C. 120.10-122.00: S ₂ AVEC CRISTAUX MOYEN DE CARB. 122.00-123.30: S ₂ AVEC GROS CRISTAUX DE CARB. 130.15-130.28: CISAILLEMENT 45° A.C. FAULLE? 130.28-130.57: S ₂ AVEC GROS CRISTAUX DE CARB.			13186	114.50	116.00	1.50	0.17				
					13187	116.00	117.50	1.50	0.17				
					13188	117.50	119.00	1.50	NIL				
					13189	119.00	120.50	1.50	0.17				
					13190	120.50	122.00	1.50	NIL				
					13191	122.00	123.50	1.50	NIL				
					13192	123.50	125.00	1.50	TR				
					13193	125.00	126.50	1.50	0.17				

gr/t

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-9

Feuille N°: 6 de 9

De _____ à _____

Profondeur totale: 228.60

Journal: _____

Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
		130.57-135.17: S ₃ AVEC PETIT CRISTAUX DE CARB.			13194	126.50	128.00	1.50	TR				
		135.17-139.80: S ₄ AVEC GROS CRISTAUX DE CARB.			13195	128.00	129.50	1.50	0.17				
		136.00-136.10: V Q ₂ CARB, CONTACT IRR.			13196	129.50	131.00	1.50	NIL				
		138.54-138.62: V Q ₂ CARB, 65°A.C.			13197	131.00	132.50	1.50	0.69				
		141.60-141.70: V Q ₂ CARB, CONTACT IRR.			13198	132.50	134.00	1.50	0.69				
		146.76-147.60: S ₃ AVEC CRISTAUX MOYEN À GROSSIER DE CARB.			13199	134.00	135.50	1.50	0.17				
		151.67-151.77: V Q ₂ CARB, ÉPIDOTE 65°A.C.			13200	135.50	137.00	1.50	0.17				
		147.60-149.07: S ₃ AVEC CRISTAUX MOYEN DE CARB.			13201	137.00	138.50	1.50	NIL				
		151.49-152.92: S ₃ CRISTAUX MOYEN À GROSSIER			13202	138.50	140.00	1.50	NIL				
		153.61-153.79: V Q ₂ CARB, 50°A.C.			13203	140.00	141.50	1.50	NIL				
		153.93-154.10: V Q ₂ CARB, TRPY, 40°A.C.			13204	141.50	143.00	1.50	NIL				
		154.69-154.78: V Q ₂ CARB, CONTACT IRRÉ.			13205	143.00	144.50	1.50	NIL				
		155.15-159.20: S ₃ AVEC PETIT CRISTAUX DE CARB			13206	144.50	146.00	1.50	TR				
		155.94-156.00: V Q ₂ CARB, 55°A.C.			13207	146.00	147.50	1.50	0.34				
		157.82-157.89: V Q ₂ CARB, 65°A.C.			13208	147.50	149.00	1.50	0.17				
		158.85-158.89: V Q ₂ CARB, 65°A.C.			13209	149.00	150.50	1.50	NIL				
		163.92-164.18: V Q ₂ CARB, 25°A.C.			13210	150.50	152.00	1.50	NIL				
					13211	152.00	153.50	1.50	NIL				
					13212	153.50	155.00	1.50	TR				
					13213	155.00	156.50	1.50	NIL				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-9**
 Feuille N°: **7** de **9**
 De _____ à _____
 Profondeur totale: **228.60**
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
		166.10-166.16 : V CARB, Qz. 30°A.C.			13214	156.50	158.00	1.50	TR				
		167.37-167.53 : V CARB, Qz. 1-2% PY 50°A.C.			13215	158.00	159.50	1.50	TR				
		169.90-170.00 : V CARB. 45°A.C.			13216	159.50	161.00	1.50	NIL				
		170.20-170.27 : V Qz 45°A.C.			13217	161.00	162.50	1.50	0.17				
		170.87-170.95 : V Qz, TR. PY 55°A.C.			13218	162.50	164.00	1.50	0.69				
		173.17-173.26 : V Qz, TR. PY 45°A.C.			13219	164.00	165.50	1.50	0.17				
		174.00: FOLIATION = 60°A.C.			13220	165.50	167.00	1.50	0.17				
		175.27-175.37 : V Qz CARB. TR. PY 40°A.C.			13221	167.00	168.50	1.50	0.69				
		175.78-175.92 : V Qz TR-1% ARSENO. 30°A.C.			13222	168.50	170.00	1.50	0.69				
		176.90-177.00 : V Qz 45°A.C.			13223	170.00	171.50	1.50	0.17				
		181.44-181.59 : V Qz 50°A.C.			13224	171.50	173.00	1.50	0.17				
		188.13-188.18 : V Qz CARB, 1% PY 45°A.C.			13225	173.00	174.50	1.50	0.17				
		190.08-190.21 : V Qz TOURMALINE, CARB. 55°A.C.			13226	174.50	176.00	1.50	3.94				
		190.31-190.36 : V CARB. 60°A.C.			13227	176.00	177.50	1.50	0.69				
		192.50-192.58 : V Qz, CARB. 45°A.C.			13228	177.50	179.00	1.50	0.17				
		194.30-194.36 : V CARB, Qz CONTACT IRREGU.			13229	179.00	180.50	1.50	0.17				
		204.34-204.40 : V Qz, CARB. 60°A.C.			13230	180.50	182.00	1.50	0.17				
		206.96-207.06 : V Qz, CARB. 45°A.C.			13231	182.00	183.50	1.50	0.17				
		209.06-209.27 : ZONE P Qz ET CARB. CT IRREG.			13232	183.50	185.00	1.50	0.17				
		213.05-213.14 : V Qz, CARB. 55°A.C.			13233	185.00	186.50	1.50	0.17				



JOURNAL de SONDAGE

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-9**
 Feuille N°: 8 de 9
 De _____ à _____
 Profondeur totale: **228.60**
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
		214.45-214.49: V Q ₂ 60°A.C.			13234	186.50	188.00	1.50	0.17				
		214.83-214.92: V Q ₂ CARB. TR PY, 75°A.C.			13235	188.00	189.50	1.50	tr				
		224.48-224.60: V Q ₂ 60°A.C.			13236	189.50	191.00	1.50	0.69				
		226.05-226.09: V Q ₂ CARB. CONTACT IRREG.			13237	191.00	192.50	1.50	0.17				
		226.14-226.20: V Q ₂ CARB. CONTACT IRREG.			13238	192.50	194.00	1.50	tr				
					13239	194.00	195.50	1.50	tr				
					13240	195.50	197.00	1.50	tr				
					13241	197.00	198.50	1.50	nil				
					13242	198.50	200.00	1.50	nil				
					13243	200.00	201.50	1.50	tr				
					13244	201.50	203.00	1.50	nil				
					13245	203.00	204.50	1.50	nil				
					13246	204.50	206.00	1.50	tr				
					13247	206.00	207.50	1.50	tr				
					13248	207.50	209.00	1.50	tr				
					13249	209.00	210.50	1.50	tr				
					13250	210.50	212.00	1.50	tr				
					13251	212.00	213.50	1.50	tr				
					13252	213.50	215.00	1.50	tr				
					13253	215.00	216.50	1.50	nil				

Projet : Y-108
 Claim : 380636-2
 Canton : ROUVIN
 Rang : IV
 Lot : 25
 N.T.S. : 32 0/3

Ligne: 6480 E Ord. : 24755
 Section: _____ Ord. : _____
 Lat. : _____ Long.: _____
 Élévation Orifice: _____
 Azimut : 180°
 U.T.M.: _____

Profondeur: 0.00 ²³ 45.72 ⁶⁹ 91.44 ¹¹⁵ 137.16
 Plongée : -45° | -45° | -45° | -44°
 Azimut : _____
 Commencé le: 13-10-84
 Terminé le : 16-10-84
 Entrepreneur: FORANORD

N° A-84-10
 Feuille N°: 1 de 10
 De 0.00 à 27.20
 Profondeur totale: 228.60
 Journal: Sten Magnacis
 Date : 16-10-84

De	A	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES								
					NO	De	A	Long.	Au	Ag							
0.00	0.79	TUBAGE (MORT-TERRAIN)															
0.79	17.92	ANDESITE (Vl) UN PEU CARBONATÉE, MAGNÉTIQUE, VERTE, GRAIN FIN À MOYEN			13262	0.79	2.00	1.21	nil								
		0.79 - 5.00 : ZONE MAGNÉTIQUE			13263	2.00	3.50	1.50	nil								
		2.87-3.12 : ZONE FRACTURÉE, CAROTTE BRISÉES			13264	3.50	5.00	1.50	nil								
		4.20-4.26 : V O ₂ CARB. TOURMALINE, 1-2% PY, 50°A.C			13265	5.00	6.50	1.50	tr								
		11.41-12.00 : ZONE MAGNÉTIQUE			13266	6.50	8.00	1.50	nil								
		14.53-17.92 : ZONE MAGNÉTIQUE			13267	8.00	9.50	1.50	tr								
		17.10-17.92 : ZONE SCORIACÉE.			13268	9.50	11.00	1.50	nil								
		CONTACT = 55°A.C.			13269	11.00	12.50	1.50	tr								
					13270	12.50	14.00	1.50	nil								
					13271	14.00	15.50	1.50	tr								
					13272	15.50	17.00	1.50	0.17								
					13273	17.00	17.90	0.90	tr								
17.92	27.20	TUF (Vgk) MAFIQUE, GRAIN FIN À MOYEN, CARBONATÉE, TR PY			13274	17.90	19.00	1.10	tr								
		19.37-20.30 : ZONE MAGNÉTIQUE			13275	19.00	20.50	1.50	tr								
		22.28-27.20 : ZONE MAGNÉTIQUE			13276	20.50	22.00	1.50	nil								
					13277	22.00	23.50	1.50	nil								
					13278	23.50	25.00	1.50	tr								
					13279	25.00	26.50	1.50	nil								

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: ¹⁶⁰182.88 | ^{185.00}185.00 | ²⁰⁶228.60
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -44° | -43° | -39°
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____ | 171° | _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-10**
 Feuille N°: 2 de 10
 De 27.20 à 57.89
 Profondeur totale: 228.60

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
27.20	40.54	TUF (V9) À LAPILLI CARBONATÉ, LAPILLI REMPLACÉ PAR CARBONATE 28.20-28.55: ZONE À Q ₂ CARB. AVEC TOURM- 28.00 ALINE 30.00: FOLIATION = 75° A.C. 30.05-30.50: V Q ₂ CARB., CONTACT IRREG. 32.75-32.84: V Q ₂ CARB., CONTACT IRREG. 35.00: FOLIATION = 70° A.C. 33.19-33.27: ZONE MAGNÉTIQUE, TR. PY. 35.36-35.39: VEINULE DE Q ₂ CARB., TR. PY, CONTACT IRREG. 35.66-40.37: ZONE MAGNÉTIQUE 36.56-36.60: V Q ₂ CARB., 65° A.C.			13280	26.50	27.20	0.70	tr				
					13281	27.20	28.50	1.50	tr				
					13282	28.50	30.00	1.50	tr				
					13283	30.00	31.50	1.50	tr				
					13284	31.50	33.00	1.50	tr				
					13285	33.00	34.50	1.50	tr				
					13286	34.50	36.00	1.50	nil				
					13287	36.00	37.50	1.50	nil				
					13288	37.50	39.00	1.50	TR				
					13289	39.00	40.50	1.50	NIL				
40.54	57.89	ANDESITE (V6h), VERTE, À GRAIN FIN À MOYEN, CARBONATÉE 41.48-46.44: ZONE MAGNÉTIQUE, TR. PY 41.52-41.57: V Q ₂ CARB., TOURMPLINE 50° A.C.			13290	40.50	42.00	1.50	NIL				
					13291	42.00	43.50	1.50	NIL				
					13292	43.50	45.00	1.50	TR				
					13293	45.00	46.50	1.50	TR				
					13294	46.50	48.00	1.50	0.12				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-10**
 Feuille N°: **3** de **10**
 De **57.89** à **82.09**
 Profondeur totale: **228.60**

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
		47.06-47.14: V CARB. Q ₂ , ÉPIDOTE, CONTACT IRRÉG.			13295	48.00	49.50	1.50	0.07				
		47.45-47.57: ZONE MAGNÉTIQUE, 1-2% PY			13296	49.50	51.00	1.50	nil				
		48.98-49.10: V Q ₂ CARB, 1-2% PY, CONTACT IRA.			13297	51.00	52.50	1.50	nil				
		50.68-52.46: V _L PLUS GROSSIER.			13298	52.50	54.00	1.50	nil				
		52.46-52.66: V Q ₂ CARB., TR. HÉM., CONTACT IRA.			13299	54.00	55.50	1.50	nil				
					13300	55.50	57.00	1.50	nil				
57.89	82.09	TUFF (V ₉) À LAPILLI VERT-GRIS			13301	57.00	58.00	1.00	nil				
		58.56-58.60: ZONE DE FAILLE, TERREUSE			13302	58.00	59.50	1.50	nil				
		ET CARBONATÉE, 45° A.C.			13303	59.50	61.00	1.50	nil				
		63.04-63.37: SCHISTE À CARBONATE (M.H)			13304	61.00	62.50	1.50	0.07				
		BEIGE, TR. PY, 75° A.C.			13305	62.50	64.00	1.50	0.34				
		63.40-63.47: V Q ₂ CARB (DOLOMIE), TOURM.			13306	64.00	65.50	1.50	nil				
		CONTACT IRRÉGULIER			13307	65.50	67.00	1.50	nil				
		70.00: FOLIATION = 65° A.C.			13308	67.00	68.50	1.50	nil				
		71.00-71.56: ZONE SILICIFIÉE ET CARBONATÉE			13309	68.50	70.00	1.50	nil				
		71.23-71.39: V Q ₂ CARB., 45° A.C.			13310	70.00	71.50	1.50	0.07				
		74.70-74.74: V Q ₂ CARB. (DOLOMIE), 60° A.C.			13311	71.50	73.00	1.50	0.07				
		76.08-76.17: V Q ₂ CARB. (DOLOMIE), 30° A.C.			13312	73.00	74.50	1.50	nil				
		76.34-76.49: V Q ₂ CARB. (DOLOMIE), 55° A.C.			13313	74.50	76.00	1.50	0.07				
					13314	76.00	77.50	1.50	0.07				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-10

Feuille N°: 4 de 10

De 82.09 à 101.25
 Profondeur totale: 228.60

Journal: _____

Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
					13315	77.50	79.00	1.50	0.07				
					13316	79.00	80.50	1.50	nil				
					13317	80.50	82.00	1.50	nil				
82.09	96.84	ANDESITE (V6), À GRAIN FIN, 1-2% DE MAGNÉTITE			13318	82.00	83.50	1.50	nil				
		82.09-93.00 : ZONE MAGNÉTIQUE			13319	83.50	85.00	1.50	nil				
					13320	85.00	86.50	1.50	nil				
					13321	86.50	88.00	1.50	nil				
					13322	88.00	89.50	1.50	nil				
					13323	89.50	91.00	1.50	nil				
					13324	91.00	92.50	1.50	nil				
					13325	92.50	94.00	1.50	nil				
					13326	94.00	95.50	1.50	nil				
					13327	95.50	96.84	1.34	0.07				
96.84	101.25	ANDESITE SILICIFIÉE (V60)			13328	96.84	99.00	2.16	0.17				
		96.84-97.27 : ZONE TRÈS SILICIFIÉE + ANKÉRITE, GRIS-BRUN, ± 1% DE PY CUBIQUE + ARSÉNO PY.			13329	99.00	100.00	1.00	0.07				
		97.27-97.40 : SCHISTE A CARBONATE, GRIS			13330	100.00	101.25	1.25	0.34				
		97.40-101.25 : ZONE SILICIFIÉE, BRUN-GRIS, 1% PY CUBIQUE + ARSÉNO PY.											

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-10**
 Feuille N°: **5** de **10**
 De **101.25** à **131.00**
 Profondeur totale: **228.60**

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	A	Long.	Au	Ag				
		98.70-98.87: V Qz, 10° A.C.												
101.25	131.00	DIABASE (3D) HAUTEMENT MAGNÉTIQUE			13331	101.25	102.50	1.25	nil					
		129.05-131.00: ZONE DE FAILLE, BRÉCHIQUE ET CARBONATÉE.			13332	102.50	104.00	1.50	nil					
					13333	104.00	105.50	1.50	nil					
					13334	105.50	107.00	1.50	nil					
					13335	107.00	108.50	1.50	nil					
					13336	108.50	110.00	1.50	nil					
					13337	110.00	111.50	1.50	nil					
					13338	111.50	113.00	1.50	nil					
					13339	113.00	114.50	1.50	nil					
					13340	114.50	116.00	1.50	nil					
					13341	116.00	117.50	1.50	nil					
					13342	117.50	119.00	1.50	nil					
					13343	119.00	120.50	1.50	nil					
					13344	120.50	122.00	1.50	nil					
					13345	122.00	123.50	1.50	nil					
					13346	123.50	125.00	1.50	nil					
					13370	125.00	126.50	1.50	nil					
					13371	126.50	128.00	1.50	nil					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-10**
 Feuille N°: **6** de **10**
 De **131.00** à **161.12**
 Profondeur totale: **228.60**
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
					13372	128.00	130.00	2.00	nil				
					13373	130.00	131.00	1.00	0.07				
131.00	136.20	SILTSTONE (S ₄), GRIS FONCÉ, AVEC QUARTZ (PROBABLEMENT DES FRAGMENTS). TR PY			13374	131.00	132.50	1.50	nil				
					13375	132.50	134.00	1.50	0.07				
					13376	134.00	135.00	1.00	0.07				
					13377	135.00	136.20	1.20	0.07				
136.20	161.12	GRAUWACKE (S ₃), GRAIN FIN À MOYEN, GRIS TR. PY.			13378	136.20	138.00	1.80	nil				
		143.06-143.16: FRAGMENT DE QUARTZ			13379	138.00	139.50	1.50	0.17				
		145.37-145.45: V Q ₂ CARB, 42% PY, 50° A.C.			13380	139.50	141.00	1.50	0.07				
		154.31-154.55: S ₄ , À GRAIN TRÈS FIN, 1% PY.			13381	141.00	142.50	1.50	nil				
		154.67-154.72: V Q ₂ CARB. (DOLMIE) 65° A.C.			13382	142.50	144.00	1.50	nil				
		159.60-161.06: ZONE SILICIFIÉE TR. PY			13383	144.00	145.50	1.50	0.07				
		161.06-161.12: ZONE DE FAILLE (SOUS FORME D'ARGILE) "CLAY".			13384	145.50	147.00	1.50	0.34				
					13385	147.00	148.50	1.50	0.07				
					13386	148.50	150.00	1.50	0.07				
					13387	150.00	151.50	1.50	0.07				
					13388	151.50	153.00	1.50	0.07				
					13389	153.00	154.50	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-10**
 Feuille N°: **7** de **10**
 De **161.12** à **172.07**
 Profondeur totale: **228.60**
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
					13390	154.50	156.00	1.50	nil				
					13391	156.00	157.50	1.50	nil				
					13392	157.50	158.50	1.00	nil				
					13393	158.50	159.60	1.10	nil				
					13394	159.60	161.06	1.46	0.07				
161.12	166.77	SCHISTE À CARBONATE (M.?), VERT PÂLE TRÈS CARBONATÉ.			13395	161.06	162.50	1.44	0.07				
		162.77-162.89 : V Q ₂ CARB. 45° A.C.			13396	162.50	164.00	1.50	0.07				
		162.98-164.52 : V Q ₂ CARB. 50° A.C.			13397	164.00	165.50	1.50	0.07				
		166.72-166.77 : ZONE DE FAILLE (ARGILEUSE) "CLAY"			13398	165.50	166.77	1.27	0.07				
		CONTACT FAILLÉ = 90° A.C.											
166.77	172.07	GRAUWACKE (S ₃), CARBONATÉ ET ALTÉRÉ.			13399	166.77	168.50	1.73	nil				
		VERT À GRIS PÂLE, GRAIN FIN À MOYEN			13400	168.50	170.00	1.50	0.07				
		171.04-171.08 : V Q ₂ , 45° A.C.			13451	170.00	171.00	1.00	0.02				
					13452	171.00	172.00	1.00	0.01				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-10**
 Feuille N°: **8** de **10**
 De **172.07** à **224.00**
 Profondeur totale: **228.60**

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
172.07	176.91	CONGLOMÉRAT (S ₁), SILICIFIÉ, GRIS- VERT PÂLE, FRAGMENTS DE QUARTZ (4-5 cm DE DIAMÈTRE)			13453	172.00	173.50	1.50	0.11				
					13454	173.50	175.00	1.50	0.10				
					13455	175.00	176.00	1.00	0.03				
		172.09-172.17: V Q ₂ CARB., TR. PY COBIQUE TR. PY.			13456	176.00	176.90	0.90	0.02				
		172.48-172.55: V Q ₂ , TR. PY. ET ARSÉNOPY. 55° A.C.											
176.91	178.86	GRAUWACKE (S ₃), BRUN-GRIS, 1-2% PY + ARSÉNOPY.			13457	176.90	178.00	1.10	0.22				
					13458	178.00	178.80	0.80	0.09				
178.86	179.28	CONGLOMÉRAT (S ₁), FRAGMENTS DE QUARTZ (4 cm DE DIAMÈTRE)			13459	178.80	179.30	0.50	0.33				
179.28	181.70	GRAUWACKE (S ₃), GRAIN FIN À MOYEN BRUN			13460	179.30	180.00	0.70	0.02				
					13461	180.00	181.66	1.66	0.03				
181.70	224.00	CONGLOMÉRAT (S ₁), MATRICE À GRAIN FIN À MOYEN (HIGH MATRIX TO CLAST RATIO), FRAGMENTS DE Q ₂			13462	181.66	183.00	1.34	0.38				
					13463	183.00	184.50	1.50	0.03				
					13464	184.50	186.00	1.50					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **FB4-10**
 Feuille N°: **9** de **10**
 De **224.00** à _____
 Profondeur totale: _____
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		2-4 cm DE DIAMÈTRE $\leq 1\%$ PY			13412	184.50	186.00	1.50	1.03				
		186.46 - 224.00 : INTERLIT DE CONGLO-			13413	186.00	187.50	1.50	0.17				
		MERAT (S1) ET DE GREYVACKE			13414	187.50	189.00	1.50	0.17				
		(S3). MATRICE DE GRAIN FIN			13415	189.00	190.50	1.50	0.17				
		A MOYEN			13416	190.50	192.00	1.50	0.69				
		213.54 - 213.80 : ZONE FRACTURÉE			13417	192.00	193.50	1.50	NVL				
		ET CISELLÉE. CONTACT			13418	193.50	195.00	1.50	0.17				
		40° A/C			13419	195.00	196.50	1.50	0.17				
		218.00 : FOLIATION : 70° A/C			13420	196.50	198.00	1.50	TR				
					13421	198.00	199.50	1.50	0.34				
					13422	199.50	201.00	1.50	0.17				
					13423	201.00	202.50	1.50	0.17				
					13424	202.50	204.00	1.50	TR				
					13425	204.00	205.50	1.50	TR				
					13426	205.50	207.00	1.50	0.17				
					13427	207.00	208.50	1.50	TR				
					13428	208.50	210.00	1.50	0.17				
					13429	210.00	211.50	1.50	0.17				
					13430	211.50	213.00	1.50	0.17				
					13431	213.00	214.50	1.50	TR				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-10.
 Feuille N°: 10 de 10
 De 224.00 à 228.60
 Profondeur totale: 228.60
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
					13432	214.50	216.00	1.50	0.17				
					13433	216.00	217.50	1.50	0.17				
					13434	217.50	219.00	1.50	TR				
					13435	219.00	220.50	1.50	TR				
					13436	220.50	222.00	1.50	0.34				
					13437	222.00	223.00	1.50	0.17				
					13438	223.00	224.00	1.50	0.17				
224.00	228.60	SCHISTE A TAILL (M.L.) CARBONATE, VERT FONCÉ TRACE DE PYRITE 228.00: FOLIATION 150 A/C			13439	224.00	225.50	1.50	TR				
					13440	225.50	227.00	1.50	TR				
					13441	227.00	228.00	1.50	TR				
					13442	228.00	228.60	1.50	0.34				
		228.60 5% V. DE CARB. FIN DU TROU											

Projet : Y-108 Ligne: 6+80 E Ord. : 3755 Profondeur: 0.00 91.44 ¹¹⁵ 137.16
 Claim : 380636-2 Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -45° -45° -40°
 Canton: ROUYN Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : IV Élévation Orifice: _____ Commencé le: 17 / 10 / 84
 Lot : 25 Azimut: 180° Terminé le: 19 / 10 / 84
 N.T.S.: 32 0/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: FORANORD

N° A-84-11
 Feuille N°: 1 de 11
 De 0.00 à 25.40
 Profondeur totale: 228.6
 Journal: Paul-Claude Delisle
 Date : 19/10-84

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	A	Long.	Au	Ag				
0	6.70	Tubage (mort-terrain)												
6.70	16.46	Siltstone (S4) noir souvent inter- sité avec de minces lits de greywacke (S3), quelques vei- nules de calcite et de faibles minces zones epidotiques 6.70-9.10 : zone à calcite, tr. py 7.20 : foliation F.C. 70° 7.87-16.46 : zone à magnétite			13443	6.70	8.00	1.30	tr					
					13444	8.00	9.50	1.50	nil					
					13445	9.50	11.00	1.50	nil					
					13446	11.00	12.50	1.50	tr					
					13447	12.50	14.00	1.50	tr					
					13448	14.00	15.50	1.50	tr					
					13449	15.50	16.50	1.50	nil					
16.46	17.45	Greywacke (S3) à calcite, tr. Py 17.40 : foliation F.C. 65°			13450	16.50	17.45	0.95	tr					
17.45	25.40	Schiste à carbonate (M1 n) plissé 17.45-17.60 veinules de fuschite 17.60-17.80 v.g. blanche 18.90-20.53 zone de silicification + 2-3% asp. + py			16501	17.45	18.90	1.45	1.03					
					16502	18.90	20.50	1.60	1.37					
					16503	20.50	22.00	1.50	tr					
					16504	22.00	23.50	1.50	0.34					
					16505	23.50	25.00	1.50	tr					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: ¹⁶⁰ 182.88 | 206.96 | 206.96 | ²⁰⁶ 228.60
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -40° | -72° | -44° | -37°
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____ | 171° | 160° | _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

PAS BON PAS BON

N° F-84-11

Feuille N°: 2 de 11

De 25.40 à 59.18

Profondeur totale: 228.6

Journal: _____

Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
5.40	32.40	Greywacke (S3) à calcite			16506	25.00	26.50	1.50	0.17				
		25.40-25.75 : silicification,			16507	26.50	28.00	1.50	nil				
		1-2% py			16508	28.00	29.50	1.50	nil				
					16509	29.50	31.00	1.50	nil				
					16510	31.00	32.50	1.50	nil				
32.40	33.85	Interlito de greywacke (S3) et de			16511	32.50	34.00	1.50	0.17				
		siltstone, phosmement mineur											
		33.00 foliation P.L. 65°											
3.85	59.18	Greywacke (S3) massif, grain			16512	34.00	35.50	1.50	tr				
		moyen à grossier			16513	35.50	37.00	1.50	0.17				
		58.10-58.70 : pyritization 5-15%			16514	37.00	38.50	1.50	nil				
					16515	38.50	40.00	1.50	tr				
					16516	40.00	41.50	1.50	0.17				
					16517	41.50	43.00	1.50	tr				
					16518	43.00	44.50	1.50	0.17				
					16519	44.50	46.00	1.50	0.17				
					16520	46.00	47.50	1.50	tr				
					16521	47.50	49.00	1.50	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-11
 Feuille N°: 3 de 11
 De 59.18 à 69.53
 Profondeur totale: 228.6

Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
					16522	49.00	50.50	1.50	tr				
					16523	50.50	52.00	1.50	tr				
					16524	52.00	53.50	1.50	nil				
					16525	53.50	55.00	1.50	nil				
					16526	55.00	56.50	1.50	nil				
					16527	56.50	58.18	1.68	0.69				
59.18	60.17	Diorite magnétisée			16528	58.18	58.70	0.52	1.71				
					16529	58.70	60.00	1.30	tr				
0.17	69.38	"Slumping greywacké" avec quelques minéraux fragmentés de quartz 63.72 - 63.90 tr. py.			16530	60.00	61.50	1.50	0.17				
					16531	61.50	63.00	1.50	tr				
					16532	63.00	64.50	1.50	nil				
					16533	64.50	66.00	1.50	nil				
					16534	66.00	67.50	1.50	nil				
					16535	67.50	69.00	1.50	tr				
69.38	69.53	Diorite magnétisée			16536	69.00	69.53	0.53	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-11
 Feuille N°: 4 de 11
 De 69.53 à 84.27
 Profondeur totale: 228.6
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
69.53	71.31	Greywacke (53) très fracturé et émiétté 70.40-71.31 : zone de faille			16537	69.53	71.00	1.47	tr				
71.31	74.00	Schiste à chlorite et à talc (Mii) avec quelques v.g. blanches 71.31-74.00 : zone de faille, fragments détritiques.			16538	71.00	72.50	1.50	tr				
					16539	72.50	74.00	1.50	tr				
74.00	76.58	Interlits de greywacke (53) et de siltstone (54) avec beaucoup de minules de calcite 76.15 : schiste à chlorite + vlt. c. faille?			16540	74.00	75.50	1.50	0.17				
					16541	75.50	77.00	1.50	tr				
76.58	79.16	Greywacke (53) à crystal de calcite (35%)			16542	77.00	78.50	1.50	tr				
					16543	78.50	80.00	1.50	tr				
79.16	84.27	Conglomérat (51), quelquefois interlité avec du greywacke (53),			16544	80.00	81.50	1.50	0.34				
					16545	81.50	83.00	1.50	0.34				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° F-84-11

Feuille N°: 5 de 11

De 84.27 à 121.80
Profondeur totale: 228.6

Journal: _____
Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		<i>ratio fragment / matrice : 35%</i> <i>fragments de gtz + volcaniques(?)</i>			16546	83.00	84.50	1.50	tr				
84.27	85.45	<i>Greywacke (53) massif, grain moyen</i>			16547	84.50	86.00	1.50	tr				
85.45	121.80	<i>Conglomérat (51), fragments arron-</i> <i>dis de gtz, interité avec quel-</i> <i>ques passées de greywacke (53)</i>			16548	86.00	87.50	1.50	tr				
		<i>94.00 : stratification F.C. 70°</i>			16549	87.50	89.00	1.50	0.34				
		<i>100.00 : stratification F.C. 70°</i>			16550	89.00	90.50	1.50	1.71				
		<i>118.00 : stratification F.C. 60°</i>			16551	90.50	92.00	1.50	0.69				
					16552	92.00	93.50	1.50	0.69				
					16553	93.50	95.00	1.50	0.17				
					16554	95.00	96.50	1.50	tr				
					16555	96.50	98.00	1.50	0.17				
					16556	98.00	99.50	1.50	0.07				
					16557	99.50	101.00	1.50	0.07				
					16558	101.00	102.50	1.50	NIL				
					16559	102.50	104.00	1.50	NIL				
					16560	104.00	105.50	1.50	NIL				
					16561	105.50	107.00	1.50	0.07				
					16562	107.00	108.50	1.50	0.07				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-11**
 Feuille N°: 6 de 11
 De 121.80 à 136.50
 Profondeur totale: 228.6
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
					16563	108.50	110.00	1.50	NIL				
					16564	110.00	111.50	1.50	NIL				
					16565	111.50	113.00	1.50	NIL				
					16566	113.00	114.50	1.50	NIL				
					16567	114.50	116.00	1.50	NIL				
					16568	116.00	117.50	1.50	NIL				
					16569	117.50	119.00	1.50	0.34				
					16570	119.00	120.50	1.50	0.17				
					16571	120.50	121.80	1.50	0.07				
121.80	123.80	Schiste à talc (Mli) foliation : F.C. 60°			16572	121.80	123.00	1.50	NIL				
					16573	123.00	123.80	1.50	NIL				
123.80	126.30	Gresvacke (S3), grain moyen, gris, massif.			16574	123.80	125.00	1.50	NIL				
					16575	125.00	126.30	1.50	0.26				
126.30	136.50	Schiste à talc (Mli) 133.00 foliation F.C. 60°			16576	126.30	128.00	1.50	NIL				
					16577	128.00	129.50	1.50	NIL				
					16578	129.50	131.00	1.50	NIL				
					16579	131.00	132.50	1.50	NIL				

gr/t

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-11
 Feuille N°: 7 de 11
 De 136.50 à 166.10
 Profondeur totale: 228.6
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
					16580	132.50	134.00	1.50	NIL				
					16581	134.00	135.50	1.50	NIL				
					16582	135.50	137.00	1.50	NIL				
136.50	139	Schiste à carbonate (Mln) comprenant 60% de minules de calcite, tr. py 138.0 - 138.1 fragments de gty 138.7 - 138.8 fragments de gty			16583	137.00	138.00	1.50	NIL				
					16584	138.00	139.00	1.50	NIL				
139	166.1	Greuvache (S3), gris, grain fin à moyen 139.139.90 zone de calcite 146.50-150.00 faiblement carbonatée 158.20-159.30 système de v. gty 159.30-166.10 10% de ptt de calcite			16585	139.00	140.50	1.50	NIL				
					16586	140.50	142.00	1.50	NIL				
					16587	142.00	143.50	1.50	NIL				
					16588	143.50	145.00	1.50	NIL				
					16589	145.00	146.50	1.50	NIL				
					16590	146.50	148.00	1.50	NIL				
					16591	148.00	149.50	1.50	NIL				
					16592	149.50	151.00	1.50	NIL				
					16593	151.00	152.50	1.50	NIL				
					16594	152.50	154.00	1.50	NIL				
					16595	154.00	155.50	1.50	NIL				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-11
 Feuille N°: 8 de 11
 De 166.10 à 178.60
 Profondeur totale: 228.6
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
					16596	155.50	157.00	1.50	0.07				
					16597	157.00	158.50	1.50	NIL				
					16598	158.50	160.00	1.50	NIL				
					16599	160.00	161.50	1.50	NIL				
					16600	161.50	163.00	1.50	NIL				
					16601	163.00	164.50	1.50	NIL				
					16602	164.50	166.00	1.50	0.07				
166.10	173.30	Schiste à carbonate (M1n) comprenant 60% de minules de calcite avec quelque v.g. mineur, silicification 168.80-170.80 schiste à fuschite			16603	166.00	167.50	1.50	NIL				
					16604	167.50	169.00	1.50	NIL				
					16605	169.00	170.50	1.50	0.07				
					16606	170.50	172.00	1.50	0.07				
					16607	172.00	173.50	1.50	NIL				
173.30	176.80	Schiste à talc (M1i), 60% de minules de calcite			16608	173.50	175.00	1.50	NIL				
					16609	175.00	176.50	1.50	NIL				
176.8	178.6	Schiste à carbonate (M1n), 50% de minules de calcite 178.2-178.4 : 10% py. fuschite, g.v.			16610	176.50	178.00	1.50	0.07				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° 17-84-11
 Feuille N°: 9 de 11
 De 178.60 à 215.60
 Profondeur totale: 228.6
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	À	Long.	Au	Ag				
		<i>silicification</i>												
178.6	186.4	"Slumping greywacke" (53), grain fin, gris 181.70-183.80 : fin interlita de siltstone (54) dans les strates de greywacke 183.38 - 183.45 : v.g. avec cristaux de dolomite en bordure			16611	178.00	179.50	1.50	0.17					
					16612	179.50	181.00	1.50	0.07					
					16613	181.00	182.50	1.50	0.17					
					16614	182.50	184.00	1.50	0.34					
					16615	184.00	185.50	1.50	0.34					
					16616	185.50	187.00	1.50	0.07					
186.4	190.4	Greywacke (53), gris, grain fin à moyen, massif			16617	187.00	188.50	1.50	NIL					
					16618	188.50	190.00	1.50	0.07					
190.4	215.6	Siltstone (54) interlité avec du greywacke (53), passées d'inglité noires massives 205.00 : presence de plts de calcite (5%) H.C. 65°			16619	190.00	191.50	1.50	0.07					
					16620	191.50	193.00	1.50	NIL					
					16621	193.00	194.50	1.50	NIL					
					16622	194.50	196.00	1.50	NIL					
					16623	196.00	197.50	1.50	NIL					
					16624	197.50	199.00	1.50	NIL					
					16625	199.00	200.50	1.50	NIL					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-11
 Feuille N°: 10 de 11
 De 215.60 à 224.70
 Profondeur totale: 228.6
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
					16626	200.50	202.00	1.50	NIL				
					16627	202.00	203.50	1.50	NIL				
					16628	203.50	205.00	1.50	NIL				
					16629	205.00	206.50	1.50	NIL				
					16630	206.50	208.00	1.50	0.07				
					16631	208.00	209.50	1.50	0.07				
					16632	209.50	211.00	1.50	NIL				
					16633	211.00	212.50	1.50	NIL				
					16634	212.50	214.00	1.50	NIL				
					16635	214.00	215.50	1.50	NIL				
215.60	216.55	Schiste à talc (M1) et à chlorite			16636	215.50	217.00	1.50	NIL				
		216.16 - 216.36 Schiste à chlorite											
		(massive à 80%)											
216.55	224.70	Siltstone (S4) interlitée avec			16637	217.00	218.50	1.50	0.07				
		graywacke (S3)			16638	218.50	220.00	1.50	NIL				
		221.25 - 221.35 : roche à calcite (F4)			16639	220.00	221.50	1.50	NIL				
		224.40 - 224.70 : système de veines de			16640	221.50	223.00	1.50	0.07				
		calcite			16641	223.00	224.50	1.50	0.07				

Projet : Y-108 Ligne: IE Ord. : 4+50S Profondeur: 0.00²³ | 45.72⁴⁷ | 91.44¹⁵ | 137.16
 Claim : 384513-1 Section: _____ Ord. : _____ Plongée : 45° | -46° | -45° | -45°
 Canton: Rouyn Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : IV Élévation Orifice: _____ Commencé le: 19-10-84
 Lot : 23 Azimut: 180° Terminé le : 21-10-84
 N.T.S.: 32 D/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: FORANORD

N° A-84-12
 Feuille N°: 1 de 11
 De 0 à 19.23
 Profondeur totale: 230.43
 Journal: P.C. Delisle
 Date : 21/10/84

De	A	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	A	Long.	Au	Ag				
0	4.13	Tubage (mort terrain)												
4.13	7.58	Andésite (V6), vert, grain fin			16645	4.13	5.00	0.87	nil					
					16646	5.00	6.50	1.50	nil					
					16647	6.50	8.00	1.50	nil					
7.58	11.55	Tuf mafique (V9), massif, calcite-gue, tr. Py			16648	8.00	9.50	1.50	nil					
					16649	9.50	11.00	1.50	0.07					
					16650	11.00	12.50	1.50	nil					
11.55	14.40	Zone de transition entre le tuf mafic massif et le tuf mafic lamine', beaucoup de veinules de calcite, 2% py.			16651	12.50	14.00	1.50	nil					
					16652	14.00	15.50	1.50	nil					
14.40	19.23	Tuf mafique (V9) lamine', veinules de calcites (A.C. 80°), tr. py			16653	15.50	17.00	1.50	nil					
		14.77-14.91 zone à magnetite			16654	17.00	18.50	1.50	nil					
		17.78-19.23 2% de magnetite			16655	18.50	20.00	1.50	nil					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: ^{16°} 182.88 | ^{19°} 207.57 | ^{21°} 230.43
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -40° | -42° | -37°
 Canton: _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____ | 171° | _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **F-84-12**
 Feuille N°: 2 de 11
 De 19.23 à 38.49
 Profondeur totale: 230.43
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
19.23	24.28	Tuf mafique (V9) à pierre ponce rempli de calcite, tr. py 19.23 - 22.93 : 2% de magnetite			16656	20.00	21.50	1.50	nil				
					16657	21.50	23.00	1.50	0.07				
					16658	23.00	24.50	1.50	nil				
24.28	26.00	Tuf mafique (V9), beaucoup de veines de calcite			16659	24.50	26.00	1.50	0.07				
26.00	34.90	Andésite (V6), vert, grain fin, présence de quelques contacts de soulées frontales, quelques veines de calcite et de veine de fte (A.C. 55°) 26.05 - 26.17 : v.g. blanche (A.C. 70°) recoupé par vlt c (A.C. 10°)			16660	26.00	27.50	1.50	0.07				
					16661	27.50	29.00	1.50	1.29				
					16662	29.00	30.50	1.50	0.07				
					16663	30.50	32.00	1.50	0.07				
					16664	32.00	33.50	1.50	0.07				
					16665	33.50	35.00	1.50	0.07				
34.90	38.49	Tuf mafique (V9) laminié, quelques veines de calcite, tr. Py			16666	35.00	36.50	1.50	2.49				
					16667	36.50	38.00	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° 17-84-12
 Feuille N°: 3 de 11
 De 38.49 à 61.64
 Profondeur totale: 230.43
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
38.49	43.40	Andésite (V6) grain fin, vert, quelques minces horizons amygdalaires, 1-2% Py 38.55-38.72: v.g. blanche, pyritisation en bordure de la roche hôte			16668	38.00	39.50	1.50	0.07				
					16669	39.50	41.00	1.50	nil				
					16670	41.00	42.50	1.50	0.17				
					16671	42.50	44.00	1.50	nil				
43.40	61.64	Andésite amygdalaire (V6) avec des horizons scoriacés et de soulèvements frontaux, calcitique, tr. py. 54.63-55.87 zone à magnétite 59.38-61.64 zone à magnétite			16672	44.00	45.50	1.50	nil				
					16673	45.50	47.00	1.50	nil				
					16674	47.00	48.50	1.50	nil				
					16675	48.50	50.00	1.50	nil				
					16676	50.00	51.50	1.50	nil				
					16677	51.50	53.00	1.50	nil				
					16678	53.00	54.50	1.50	nil				
					16679	54.50	56.00	1.50	nil				
					16680	56.00	57.50	1.50	nil				
					16681	57.50	59.00	1.50	nil				
					16682	59.00	60.50	1.50	nil				
					16683	60.50	62.00	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° FF-84-12

Feuille N°: 4 de 11

De 61.64 à 89.77

Profondeur totale: 230.43

Journal: _____

Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
1.64	77.24	Andésite (V6), grain fin, vert, ≤ 1% py grossière, quelques rares népules de calcite			16684	62.00	63.50	1.50	nil				
					16685	63.50	65.00	1.50	0.17				
					16686	65.00	66.50	1.50	nil				
		61.00 - 66.46 zone à magnétite			16687	66.50	68.00	1.50	nil				
		70.66 - 72.48 zone à magnétite			16688	68.00	69.50	1.50	0.07				
		74.12 - 76.95 zone à magnétite			16689	69.50	71.00	1.50	nil				
					16690	71.00	72.50	1.50	nil				
					16691	72.50	74.00	1.50	nil				
					16692	74.00	75.50	1.50	nil				
					16693	75.50	77.00	1.50	nil				
77.24	86.52	Interlits de tuf mafique (V9) et d'andésite (V6)			16694	77.00	78.50	1.50	nil				
		83.53 - 83.63 v.g. H.C. 85°			16695	78.50	80.00	1.50	nil				
		86.11 - 86.23 v.g.			16696	80.00	81.50	1.50	0.07				
					16697	81.50	83.00	1.50	nil				
					16698	83.00	84.50	1.50	nil				
					16699	84.50	86.00	1.50	nil				
86.52	89.77	Tuf mafique (V9) à pierre ponce rempli de calcite, tr. py			16700	86.00	87.50	1.50	0.07				
					16701	87.50	89.00	1.50					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-12
 Feuille N°: 5 de 11
 De 89.77 à 120.83
 Profondeur totale: 230.43
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
9.77	101.57	Andésite (V6) massif, grain fin, vert, quelques minéraux de calcite			16702	89.00	90.50	1.50	nil				
		89.77-99.15 : 2% de magnétite crys-			16703	90.50	92.00	1.50	nil				
		tallisée			16704	92.00	93.50	1.50	nil				
		94.80-95.16 - : v.g. avec tourmaline			16705	93.50	95.00	1.50	nil				
		aphanitique			16706	95.00	96.50	1.50	nil				
		97.00-97.27 : v.g. rosé + vlt. c.			16707	96.50	98.00	1.50	nil				
					16708	98.00	99.50	1.50	nil				
					16709	99.50	101.00	1.50	nil				
101.57	111.53	Tuf mafique (V9) à grain moyen, quelques minéraux de calcite			16710	101.00	102.50	1.50	nil				
		102.65 - 110.10 zone à magnétite			16711	102.50	104.00	1.50	nil				
		109.17 - 109.58 réseau de v.g.			16712	104.00	105.50	1.50	0.07				
					16713	105.50	107.00	1.50	nil				
					16714	107.00	108.50	1.50	nil				
					16751	108.50	110.00	1.50	nil				
					16752	110.00	111.50	1.50	nil				
111.53	120.83	Andésite (V6) grain fin, vert, uniforme, 5% de vlt. de c.			16753	111.50	113.00	1.50	nil				
					16754	113.00	114.50	1.50	nil				
					16755	114.50	116.00	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-12
 Feuille N°: 6 de 11
 De 120.83 à 143.00
 Profondeur totale: 230.43
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
					16756	116.00	117.50	1.50	nil				
					16757	117.50	119.00	1.50	0.69				
					16758	119.00	120.50	1.50	0.17				
120.83	121.33	Tuf mafique (V9)			16759	120.50	122.50	1.50	0.17				
121.33	124.74	Zone de transition entre le tuf mafique et le greywacke, 10% de veinules de calcite			16760	122.50	124.00	1.50	tr				
124.74	130.92	Greywacke (53) gris, grain moyen, 15% de veinules de calcite			16761	124.00	125.50	1.50	tr				
					16762	125.50	127.00	1.50	0.34				
					16763	127.00	128.50	1.50	tr				
					16764	128.50	130.00	1.50	tr				
					16765	130.00	131.00	1.00	0.69				
130.92	143.00	Schiste à carbonate (Min), tr. py			16766	131.00	132.50	1.50	4.46				
		130.92 - 131.91 1-2% asp+py			16767	132.50	135.00	1.50	0.17				
		131.91 - 133.60 zone silicifiée à calcite			16768	135.00	136.50	1.50	0.17				
					16769	136.50	138.00	1.50	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-54-12
 Feuille N°: 7 de 11
 De 143.00 à 162.12
 Profondeur totale: 230.43
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		133.60 - 138.70 : zone à calcite, 80% de néphtulites de calcite			16770	138.00	139.50	1.50	tr				
		138.70 - 143.00 : 50% de s.lts de c.			16771	139.50	141.00	1.50	tr				
		139.74 - 139.89 : g.v. blanche			16772	141.00	142.50	1.50	tr				
143.00	151.36	Schiste à talc (M1i)			16773	142.50	144.00	1.50	nil				
		143.00 - 147.57 : 60% de s.lts de c.			16774	144.00	145.50	1.50	0.07				
					16775	145.50	147.00	1.50	nil				
					16776	147.00	148.50	1.50	nil				
					16777	148.50	150.00	1.50	nil				
					16778	150.00	151.50	1.50	0.07				
151.36	154.17	Schiste à carbonate (M1n)			16779	151.50	153.00	1.50	nil				
					16780	153.00	154.50	1.50	nil				
154.17	155.64	Schiste à talc (M1i)			16781	154.50	156.00	1.50	nil				
155.64	156.76	Schiste à carbonate (M1n)			16782	156.00	157.50	1.50	nil				
156.76	162.12	Schiste à talc (M1i)			16783	157.50	159.00	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° F-84-12
 Feuille N°: 8 de 11
 De 162.12 à 186.17
 Profondeur totale: 230.43
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
					16784	159.00	160.50	1.50	0.07				
					16785	160.50	162.00	1.50	nil				
162.12	170.47	Schiste à carbonate (M1 n), 5-10% de veinules de calcite, tr. py			16786	162.00	163.50	1.50	nil				
		170.19 - 170.47 : réseau de v.g. + fuschite			16787	163.50	165.00	1.50	0.07				
					16788	165.00	166.50	1.50	0.07				
					16789	166.50	168.00	1.50	nil				
					16790	168.00	169.50	1.50	nil				
					16791	169.50	171.00	1.50	0.07				
170.47	179.30	Interstitie de siltstone (S4) et de greywacke (S3), <1% de veinules de calcite			16792	171.00	172.50	1.50	0.07				
					16793	172.50	174.00	1.50	0.07				
					16794	174.00	175.50	1.50	0.34				
					16795	175.50	177.00	1.50	nil				
					16796	177.00	178.50	1.50	nil				
					16797	178.50	180.00	1.50	0.07				
179.30	186.17	Greywacke (S3), massif, gris, grain moyen			16798	180.00	181.50	1.50	0.07				
					16799	181.50	183.00	1.50	nil				
					16800	183.00	184.50	1.50	0.07				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-12

Feuille N°: 9 de 11

De 186.17 à 209.83
 Profondeur totale: 230.43

Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	ECHANTILLON		ANALYSES									
			NO	De	À	Long.	Au	Ag						
186.17	188.37	Schiste à carbonate (Mln) silicifié, 2-3% asp. + py	16801	184.50	186.00	1.50	0.17							
			16802	186.00	187.50	1.50	0.60							
			16803	187.50	189.00	1.50	0.34							
188.37	195.32	Interlits de graywacke (S3) et de siltstone (S4), GRIS VERDÂTRE À GRAIN MOYEN À FIN, PEU CONGLOMÉRATIQUE	16804	189.00	190.50	1.50	0.07							
		195.20-195.46: FRAGMENTS DE Qz ET CARB.	16805	190.50	192.00	1.50	0.07							
			16806	192.00	193.50	1.50	0.07							
			16885	193.50	195.00	1.50	tr							
195.72	209.83	GRAUWACKE (S3), SILTSTONE EN MINDRITÉ AINSI QUE LE CONGLOMÉRAT	16886	195.00	196.50	1.50	ml							
		196.06-196.22: ZONE DE Qz ET CARB., TR. PY, 80° A.C.	16887	196.50	198.00	1.50	ml							
		196.22-196.90: ZONE DE CAROTTES FRACTURÉES.	16888	198.00	199.50	1.50	0.17							
		200.03-200.07: V Qz CARB. 70° A.C.	16889	199.50	201.00	1.50	tr							
		202.00: FOLIATION = 70° A.C.	16890	201.00	202.50	1.50	tr							
			16891	202.50	204.00	1.50	0.17							
			16892	204.00	205.50	1.50	0.17							
			16893	205.50	207.00	1.50	0.69							
			16894	207.00	208.50	1.50	0.69							

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-12**
 Feuille N°: **10** de **11**
 De **209.83** à **230.43**
 Profondeur totale: **230.43**
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
209.83	216.63	CONGLOMÉRAT (S ₁), POLYMICTIQUE, FRAGMENTS ÉTIRÉS, GRIS VERDÂTRE, FRAGMENTS DE QUARTZ ARRONDIE AVEC ≤ 1% PY. GRAUWACKE EN MINORITÉ. 216.00: FOLIATION = 70° A.C.			16895	208.50	210.00	1.50	0.17				
					16896	210.00	211.50	1.50	0.17				
					16897	211.50	213.00	1.50	0.34				
					16898	213.00	214.50	1.50	0.34				
					16899	214.50	216.00	1.50	0.34				
216.63	221.48	GRAUWACKE (S ₃), GRIS BRUNÂTRE, GRAIN GROSSIER À MOYEN			16900	216.00	217.50	1.50	0.69				
					16901	217.50	219.00	1.50	0.17				
					16902	219.00	220.50	1.50	tr				
221.48	225.40	CONGLOMÉRAT (S ₁) GRIS VERDÂTRE, À FRAGMENTS ÉTIRÉS. 224.00: FOLIATION = 70° A.C.			16903	220.50	222.00	1.50	0.17				
					16904	222.00	223.50	1.50	0.17				
					16905	223.50	225.00	1.50	0.34				
225.40	230.43	GRAUWACKE (S ₃), GRAIN MOYEN À GROSSIER. 227.25-227.30: ZONE DE Q ₂ , CONTACT SUPÉ-RIEUR = 70° A.C., CONTACT INFÉ-RIEUR: 50° A.C.			16906	225.00	226.50	1.50	0.17				
					16907	226.50	228.00	1.50	tr				
					16908	228.00	229.50	1.50	tr				
					16909	229.50	230.43	0.97	0.34				

Projet : Y 108 Ligne: 11 E Ord. : 1755
 Claim : 384581-1- Section: _____ Ord. : _____
 Canton: ROUYN Lat. : _____ Long.: _____
 Rang : IV Élévation Orifice: _____
 Lot : 27 Azimut : 180°
 N.T.S.: 32 D/3 U.T.M.: _____

Profondeur: 0.00²³ | 45.72⁶⁹ | 91.44¹¹⁵ | 137.16¹¹⁵
 Plongée : -45° | -46° | -46° | -46°
 Azimut : _____
 Commencé le: 19-10-84
 Terminé le : 22-10-84
 Entrepreneur: Forsand

N° A 84-13
 Feuille N°: 1 de 12
 De 0.00 à 36.00
 Profondeur totale: 228.60
 Journal: G.L. Smith
 Date : 21/10/84

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	A	Long.	Au	Ag				
0	3.20	Tubage (Mort terrain)												
3.20	4.90	Diabase (3D) hautement magnétique			16715	3.20	5.00	1.80	tr					
4.90	5.65	Basalte (v7) porphyrique moyennement magnétique			16716	5.00	6.50	1.50	nil					
5.65	5.77	Diabase (3D) magnétique												
5.77	6.70	Basalte (v7) porphyrique moyennement magnétique												
6.70	7.50	Basalte (v7) vert foncé, grain moyen, moyennement magnétique.			1671	6.50	8.00	1.50	nil					
7.50	36.00	Andesite (v6) grain fin, uniforme			16718	8.00	9.50	1.50	tr					
					16719	9.50	11.00	1.50	nil					
					16720	11.00	12.50	1.50	tr					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: 198.12¹⁶⁵ | 192.33²¹¹ | 228.60
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : CASSÉ | -45° | -43°
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____ | 173° | _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A 84-13

Feuille N°: 2 de 12

De 36.00 à 51.32
 Profondeur totale: 228.60

Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	Echelle		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
			1:200	1.5 m	N°	De	À	Long.	Au	Ag			
		Andesite (V6)			16721	12.50	14.00	1.50	nil				
		10.40 - 11.30 andesite cristallisé			16722	14.00	15.50	1.50	nil				
		13.50 - 14.44 " "			16723	15.50	17.00	1.50	nil				
		14.44 - 17.74 fortement magnétique			16724	17.00	18.50	1.50	0.17				
		16.85 - 21.63 zone à veinules de calcite			16725	18.50	20.00	1.50	0.17				
		20.43 - 20.77 zone siliciifiée, 2% py			16726	20.00	21.50	1.50	0.17				
		23.91 - 26.18 zone à magnétique			16727	21.50	23.00	1.50	nil				
		27.60 - 32.25 zone fortement magnétique			16728	23.00	24.50	1.50	nil				
					16729	24.50	26.00	1.50	0.17				
					16730	26.00	27.50	1.50	nil				
					16731	27.50	29.00	1.50	tr				
					16732	29.00	30.50	1.50	tr				
					16733	30.50	32.00	1.50	nil				
					16734	32.00	33.50	1.50	nil				
					16735	33.50	35.00	1.50	tr				
					16736	35.00	36.50	1.50	0.17				
36.00	51.32	Tuf (V9) intermédiaire			16737	36.50	38.00	1.50	tr				
		gris-vertâtre, pauvrement à moyennement laminé			16738	38.00	39.50	1.50	tr				
					16739	39.50	41.00	1.50	nil				
					16740	41.00	42.50	1.50	0.69				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A 84-13**
 Feuille N°: **3** de **12**
 De **51.32** à **83.26**
 Profondeur totale: **228.60**

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON			ANALYSES						
					N0	De	A	Long.	Au	Ag				
		36.00 - 40.75 zone de veinules de calcite			16741	42.50	44.00	1.50	0.17					
					16742	44.00	45.50	1.50	0.17					
		37.28 - 37.37 VQZ A.C. 85°			16743	45.50	47.00	1.50	0.17					
		47.12 - 47.48 Zone de VQZ			16744	47.00	48.50	1.50	0.17					
		50.55 - 50.70 VQZ rosé			16745	48.50	50.00	1.50	0.17					
					16746	50.00	51.50	1.50	tr					
51.32	83.26	Andesite (V6) vert, grain fin, calcitique, 1% py dans veinules de calcite			16747	51.50	53.00	1.50	0.17					
		69.00 - 72.00 : parois scoriacées et amygdalaires			16748	53.00	54.50	1.50	tr					
		70.10 - 70.84 : andesite attérée (blanche)			16749	54.50	56.00	1.50	nil					
		75.75 - 75.96 : zone à magnétite			16750	56.00	57.50	1.50	0.17					
		77.13 - 77.31 : 2% asp. + py.			16807	57.50	59.00	1.50	tr					
		78.00 - 78.39 : réseau de v.g. blanche + tourmaline			16808	59.00	60.50	1.50	tr					
		81.63 - 82.45 : zone à magnétite			16809	60.50	62.00	1.50	tr					
					16810	62.00	63.00	1.50	0.34					
					16811	63.00	64.50	1.50	0.17					
					16812	64.50	66.00	1.50	tr					
					16813	66.00	67.50	1.50	tr					
					16814	67.50	69.00	1.50	nil					
					16815	69.00	70.50	1.50	0.17					
					16816	70.50	72.00	1.50	tr					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° 17-84-13
 Feuille N°: 4 de 12
 De 83.26 à 95.10
 Profondeur totale: 228.60
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
					16817	72.00	73.50	1.50	nil				
					16818	73.50	75.00	1.50	0.34				
					16819	75.00	76.50	1.50	0.34				
					16820	76.50	78.00	1.50	0.17				
					16821	78.00	79.50	1.50	nil				
					16822	79.50	81.00	1.50	0.34				
					16823	81.00	82.50	1.50	0.34				
83.26	84.35	Tuf mafique (V9), très magnétique, 100 py.			16824	82.50	84.00	1.50	tr				
84.35	87.71	Andésite (V6) scoriacée, siliceuse			16825	84.00	85.50	1.50	tr				
					16826	85.50	87.00	1.50	0.17				
87.71	95.10	Andésite variolaine (V6v), grosseur des variolés ≤ 1 cm			16827	87.00	88.50	1.50	tr				
		93.49 - 94.14 zone à magnetite			16828	88.50	90.00	1.50	tr				
					16829	90.00	91.50	1.50	0.17				
					16830	91.50	93.00	1.50	0.69				
					16831	93.00	94.50	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-13**
 Feuille N°: **5** de **12**
 De **95.10** à **119.35**
 Profondeur totale: **228.60**
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
95.10	102.78	Andésite (V6) associée 100.18-102.78 : zone à calcite, 60% de minéraux de calcite			16832	94.50	96.00	1.50	mil				
					16833	96.00	97.50	1.50	mil				
					16834	97.50	99.00	1.50	0.17				
					16835	99.00	100.50	1.50	mil				
					16836	100.50	102.00	1.50	mil				
102.78	105.00	Andésite (V6), grain moyen, vert 104.38-105.00 : réseau de v.g.c.			16837	102.00	103.50	1.50	mil				
					16838	103.50	105.00	1.50	tr				
105.00	107.48	Andésite variolaine (V6 r))			16839	105.00	106.50	1.50	mil				
					16840	106.50	108.00	1.50	0.69				
107.48	110.62	Schiste à carbonate (M1 r), horizon plissé			16841	108.00	109.50	1.50	0.17				
					16842	109.50	111.00	1.50	0.34				
110.62	119.35	Gneiss (S3), grain moyen, gris 111.56-112.62 carotte brisée 115.00-115.50 roche carbonatée (F4), antérite mineure			16843	111.00	112.50	1.50	tr				
					16844	112.50	114.00	1.50	0.17				
					16845	114.00	115.50	1.50	0.17				
					16846	115.50	117.00	1.50	0.17				
					16847	117.00	118.50	1.50	0.17				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-13**
 Feuille N°: **6** de **12**
 De **119.35** à **150.85**
 Profondeur totale: **228.60**
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
					16848	118.50	120.00	1.50	0.69				
119.35	123.38	Greywacke (53) altéré, blanchi, Micaux décolorés			16849	120.00	121.50	1.50	0.17				
		119.35-119.45 : v.g. + Tourmaline			16850	121.50	123.00	1.50	nil				
		119.45-119.80 : 1-2% asp + py											
		123.22-123.38 : réseau de v.g. + tourma- line, 5% py											
123.38	128.00	Interlits de greywacke (53) et de Siltstone (54), tr. py.			16851	123.00	124.50	1.50	tr				
		124.65-124.80 : v.g.c. + Tourmaline			16852	124.50	126.00	1.50	0.34				
		125.90-127.25 : v.g.c. + Tourmaline + 3-4% asp + py.			16853	126.00	127.50	1.50	0.34				
		127.40-128.00 : v.g.c., 1-2% py											
128.00	150.85	Mince interlits de siltstone (54), mudstone (54) et de greywacke (53), 5% de veinules de calcite			16854	127.50	129.00	1.50	nil				
					16855	129.00	130.50	1.50	nil				
					16856	130.50	132.00	1.50	tr				
					16857	132.00	133.50	1.50	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-13
 Feuille N°: 7 de 12
 De 150.85 à 158.67
 Profondeur totale: 228.60
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
		133.12-133.43 : zone silicifiée			16858	133.50	135.00	1.50	nil				
		135.19-135.39 : 1-2% py			16859	135.00	136.50	1.50	nil				
		142.67-143.00 : v.g.c. + tourmaline + 3% asp + py			16860	136.50	138.00	1.50	nil				
		143.35-143.63 : v.g.c. + tourmaline 2% asp + py			16861	138.00	139.50	1.50	nil				
		143.35-143.63 : v.g.c. + tourmaline 2% asp + py			16862	139.50	141.00	1.50	nil				
		150.40-150.85 : v.g.c. + tourmaline 3-5% asp + py			16863	141.00	142.50	1.50	nil				
					16864	142.50	144.00	1.50	0.34				
					16865	144.00	145.50	1.50	tr				
					16866	145.50	147.00	1.50	nil				
					16867	147.00	148.50	1.50	tr				
					16868	148.50	150.00	1.50	0.69				
150.85	158.67	"Slumping grey wacke" (53), grain moyen, gris, quelques rares veinules de calcite			16869	150.00	151.50	1.50	tr				
					16870	151.50	153.00	1.50	tr				
					16871	153.00	154.50	1.50	tr				
					16872	154.50	156.00	1.50	tr				
					16873	156.00	157.50	1.50	tr				
					16874	157.50	159.00	1.50	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-13**
 Feuille N°: **8** de **12**
 De **158.67** à **177.22**
 Profondeur totale: **228.60**
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
58.67	167.19	Interlits de siltstone (S4) et de grey wacke (S3), quelques fines veines de calcite 160.60 - 167.00 : pyritization (1 à 3%) 162.60 : casette brisée: argile: faille mineure? 166.00 - 166.52 : schiste à chlorite 167.00 - 167.19 : schiste à chlorite, argile: faille majeure?			16875	159.00	160.50	1.50	tr				
					16876	160.50	162.00	1.50	tr				
					16877	162.00	163.50	1.50	tr				
					16878	163.50	165.00	1.50	tr				
					16879	165.00	166.50	1.50	nil				
					16880	166.50	168.00	1.50	tr				
67.19	168.64	Greywacke (S3) grain grossier, gris-brun			16881	168.00	169.50	1.50	nil				
168.64	174.00	"5 lumping greywacke" (S3) 169.92 - 170.05 : v.g.c. + tourmaline			16882	169.50	171.00	1.50	nil				
					16883	171.00	172.50	1.50	0.17				
					16884	172.50	174.00	1.50	tr				
174.00	177.22	Greywacke (S3), grain moyen, gris 174.00 - 174.20 : v.g + chlorite 175.35 - 176.17 : resseau de v.c.g. gris ≤ 10% py.			16910	174.00	175.00	1.50	tr				
					16911	175.00	177.00	1.50	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **7-84-13**
 Feuille N°: **9** de **12**
 De **177.22** à **181.07**
 Profondeur totale: **228.60**
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES						
					N0	De	À	Long.	Au	Ag					
		176.38-176.50 : réseau de v.c. g. gris, 1% py													
		176.88-177.12 : réseau de v.c. g. gris, ≤ 1% py.													
		Toutes les veines de gtz, grises et de salite ont une texture ± bréchiques et possèdent quelques cristaux de dolomite													
177.22	181.07	Conglomérat (SI), ratio fragment/matrice : 35% ; fragments volcaniques, sédimentaires (?) et de gtz, fragments ≤ 3cm.			16912	177.00	178.50	1.50	tr						
		179.06-179.34 : réseau de v.c. g. grise tr py.			16913	178.50	180.00	1.50	nil						
		179.44-179.69 : réseau de v.c. g. grise, tr py.			16914	180.00	181.50	1.50	tr						
		Toutes les veines de gtz, grises et de salite ont une texture ± bréchique et possèdent quelques cristaux de dolomite													

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-13**
 Feuille N°: 10 de 12
 De 181.07 à 215.85
 Profondeur totale: 228.60
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
81.07	194.61	Siltstone (54) interité de graywacke (53), < 10% de minules de calcite			16915	181.50	183.00	1.50	nil				
					16916	183.00	184.50	1.50	nil				
					16917	184.50	186.00	1.50	nil				
		187.76 - 191.16 : zone à calcite			16918	186.00	187.50	1.50	nil				
		191.50 - 192.32 : 50% de silt de c., plissés			16919	187.50	189.00	1.50	nil				
		192.50 - 192.90 : réseau de v.g., tr py			16920	189.00	190.50	1.50	tr				
		193.26 - 193.29 : réseau de v.g., tr py			16921	190.50	192.00	1.50	nil				
		193.56 - 193.59 : réseau de v.g., tr py			16922	192.00	193.50	1.50	tr				
		193.85 - 193.97 : réseau de v.g., tr py			16923	193.50	195.00	1.50	nil				
		194.37 - 194.55 : réseau de v.g., tr py											
) Toutes les veines sont grises-noires et ont une texture ± bréchiques											
194.61	215.85	Graywacke (53), massif gris, grain moyen à grossier			16924	195.00	196.50	1.50	nil				
		198.20 - 198.39 : réseau de v.g. gris			16925	196.50	198.00	1.50	nil				
		UN PEU CARBONATÉ ET UN PEU CONGLO- MÉRATIQUE (FRAGMENTS DE GRAUWACKE)			16926	198.00	199.50	1.50	tr				
		203.90 - 204.06 : ZONE À Qz CARB., CT IRREG			16927	199.50	201.00	1.50	tr				
					16928	201.00	202.50	1.50	nil				
					16929	202.50	204.00	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-13**

Feuille N°: 11 de 12

De _____ à _____
 Profondeur totale: **228.60**

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		204.12-205.15: V Q ₂ CARB., ≤1% PY, 55° A.C.			16930	204.00	205.50	1.50	nil				
					16931	205.50	207.00	1.50	nil				
		205.75-205.87: V Q ₂ CARB., 50° A.C.			16932	207.00	208.50	1.50	nil				
		205.94-206.00: ZONE DE Q ₂ CARB., CONTACT IRREG.			16933	208.50	210.00	1.50	nil				
					16934	210.00	211.50	1.50	tr				
		206.12-206.30: V Q ₂ CARB., CONTACT IRREG.			16935	211.50	213.00	1.50	nil				
		206.40-206.47: V Q ₂ , 50° A.C.			16936	213.00	214.50	1.50	nil				
		206.64-206.70: V Q ₂ CARB., 65° A.C.											
		207.86-207.94: V Q ₂ , 60° A.C.											
		210.00: FOLIATION = 60° A.C.											
		210.75-210.78: VEINULE DE Q ₂ CARB., 55° A.C.											
		211.42-211.51: V Q ₂ CARB., ≤1% PY, 65° A.C.											
		211.72-211.82: V Q ₂ CARB., 71° A.C.											
		211.93-212.00: V Q ₂ CARB., 75° A.C.											
		212.02-212.23: V Q ₂ CARB., CONTACT IRREG.											
		214.00-214.03: VEINULE DE Q ₂ CARB., 65° A.C.											
		215.09-215.85: ZONE A PY CUBIQUE, 1% PY											

Projet : Y-108 Ligne: 11 E Ord. : 3+255 Profondeur: 0.00¹¹⁶ | 91.44¹¹⁵ | 137.16
 Claim : 384581-1 Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -45° | -47° | -45°
 Canton: ROUYN Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : IV Élévation Orifice: _____ Commencé le: 22-10-84
 Lot : 27 Azimut: 180° Terminé le : 24-10-84
 N.T.S.: 32 D/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: FORANORD

N° A-84-14
 Feuille N°: 1 de 10
 De 0.00 à 35.08
 Profondeur totale: 195.68
 Journal: _____ S.M.
 Date : 23-10-84

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	À	Long.	Au	Ag				
0.00	15.29	TUBAGE (MORT-TERRAIN)												
15.29	35.08	GRAUWACKE (S ₃) CARBONATÉ À GRAIN MOYEN; EN PARTIE = CONGLOMÉRATIQUE AVEC FRAGMENTS DE GRAUWACKE			16947	15.24	16.50	1.26	0.34					
					16948	16.50	18.00	1.50	0.51					
					16949	18.00	19.50	1.50	0.69					
					16950	19.50	21.00	1.50	0.17					
					16951	21.00	22.50	1.50	0.34					
		15.77-15.97: V Q ₂ CARB. 1-2% PY + ARSENOPYRITE 45° A.C.			16952	22.50	24.00	1.50	0.34					
					16953	24.00	25.50	1.50	0.17					
		18.44-18.94: V Q ₂ ≤ 2% PY + ARSENOPY. 45° A.C.			16954	25.50	27.00	1.50	0.17					
					16955	27.00	28.50	1.50	0.17					
		20.68-20.73: V Q ₂ , TR. PY, CONTACT IRRÉGULIER			16956	28.50	30.00	1.50	0.17					
					16957	30.00	31.50	1.50	0.17					
		20.85-21.20: V Q ₂ CARB. (DOLOMIE) 1-2% PY,			16958	31.50	33.00	1.50	tr					
					16959	33.00	34.50	1.50	0.17					
		CONTACT SUP. = 25° A.C. CONTACT INF. = 50° A.C. TR. ARSENOPY.												
		21.32-21.41: V Q ₂ CARB. 1% PY CT. IAA.												
		24.52-24.60: V Q ₂ CARB. 50° A.C.												

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-14**
 Feuille N°: 2 de 10
 De 35.08 à 40.00
 Profondeur totale: 195.68

Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
		24.72 - 24.81 : V Qz, 1-2% PY, 70° A.C.											
		25.60 - 25.68 : V Qz CARB., TR. PY											
		CONTACT IRRÉGULIER											
		26.03 - 26.20 : V Qz CARB., TR. PY, 75° A.C.											
		26.57 - 26.61 : V Qz CARB., 40° A.C.											
		32.82 - 33.00 : CAROTTES FRACTURÉES CARB.											
		33.00 - 33.14 : FAILLE ? , CAROTTES TERREUSES											
		CARBONATÉES											
		33.24 - 33.28 : FAILLE ? , CAROTTES TERREUSES											
		CARBONATÉES											
35.08	36.57	CONGLOMÉRAT (S ₁) À FRAGMENTS			16960	34.50	36.00	1.50	0.17				
		DE Qz ET CARB. ; PRÉSENCE DE QUARTZ											
		BLEU. LES FRAGMENTS SONT SOUS FORME											
		ÉTIRÉS OU ALLONGÉS. TRACE DE PY.											
		35.08 - 35.11 : V Qz VITREUX, 45° A.C.											
		36.00 : FOLIATION = 65° A.C.											
36.57	40.00	GRAUWACKE (S ₃) , GRIS PÂLE, UN PEU			16961	36.00	37.50	1.50	nil				
		CARBONATÉ, GRAIN MOYEN, TR. PY.			16962	37.50	39.00	1.50	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-14

Feuille N°: 3 de 10

De 40.00 à 48.00
Profondeur totale: 195.68

Journal: _____
Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES						
				N0	De	À	Long.	Au	Ag					
		39.39-39.58 : CONGLOMÉRAT AVEC TR. DE FUSCHITE, UN PEU CARBONATÉ.												
		39.61 : FAILLE ? 35° A.C., CISAILLÉE.												
40.00	41.82	CONGLOMÉRAT (S ₁), TR. PY., TR. FUSCHITE, CARBONATÉ, FRAGMENTS DE Qz CARB. ÉTIRÉS OU ALLONGÉS		16963	39.00	40.50	1.50	0.17						
				16964	40.50	42.00	1.50	tr						
41.82	48.00	GRAUWACKE (S ₃), GRIS PÂLE, GRAIN MOYEN, À TRACE DE PY, PEU CONGLOMÉRATIQUE.		16965	42.00	43.50	1.50	0.17						
		41.82-42.06 : ZONE DE Qz NOIRÂTRE TR. PY ET FUSCHITE, PEU CARBONATÉE.		16966	43.50	45.00	1.50	tr						
		43.51-43.55 : V Qz, 70° A.C.		16967	45.00	46.50	1.50	0.17						
		43.50-44.00 : S ₁ TR. FUSCHITE, ≤1% PY.		16968	46.50	48.00	1.50	0.17						
		44.40-44.71 : ZONE DE Qz NOIRÂTRE, TR. PY												
		43.65-48.00 : ZONE CARB. ≤1% PY, 60° A.C.												

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-14
 Feuille N°: 4 de 10
 De 48.00 à 88.73
 Profondeur totale: 195.68
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
18.00	88.73	GRAUWACKE (S ₃) GRIS, À GRAIN MOYEN, CARBONATE, SILTSTONE EN MINORITÉ			16969	48.00	49.50	1.50	ml				
					16970	49.50	51.00	1.50	tr				
					16971	51.00	52.50	1.50	0.17				
		48.08-48.18: ZONE Q ₂ CARB, CONTACT IRR.			16972	52.50	54.00	1.50	tr				
		60.23-60.37: V Q ₂ CARB., CONTACT IRRÉG.			16973	54.00	55.50	1.50	ml				
		60.45-60.49: V Q ₂ CARB., 60° A.C.			16974	55.50	57.00	1.50	0.17				
		61.00: FOLIATION = 65° A.C.			16975	57.00	58.50	1.50	ml				
		61.39-61.50: V Q ₂ CARB., 1-2% PY, CONT. IRRÉG.			16976	58.50	60.00	1.50	ml				
		61.87-62.00: V Q ₂ CARB., TR. PY., 50° A.C.			16977	60.00	61.50	1.50	tr				
		63.27-63.36: V Q ₂ , ≤ 1% PY			16978	61.50	63.00	1.50	0.17				
		63.40-63.48: V Q ₂ , 40° A.C.			16979	63.00	64.50	1.50	0.17				
		65.88-65.97: V Q ₂ CARB., 40° A.C.			16980	64.50	66.00	1.50	tr				
		66.20-66.30: V Q ₂ CARB., TR. PY., 55° A.C.			16981	66.00	67.50	1.50	tr				
		66.36-66.40: V Q ₂ CARB., TR. PY.			16982	67.50	69.00	1.50	tr				
		66.46-67.24: ZONE À Q ₂ CARB. ≤ 1% PY.			16983	69.00	70.50	1.50	tr				
		67.40-67.51: V Q ₂ CARB., TR. PY., 50° A.C.			16984	70.50	72.00	1.50	tr				
		67.65-67.68: VEINULE DE Q ₂ CARB., TR. PY.			16985	72.00	73.50	1.50	0.17				
		69.10-69.15: V Q ₂ CARB., TR. PY.			16986	73.50	75.00	1.50	tr				
		69.56-70.00: CONGLOMÉRAT À FRAGMENTS DE GRAUWACKE GRIS PÂLE. LA			16987	75.00	76.50	1.50	tr				
					16988	76.50	78.00	1.50	ml				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-14
 Feuille N°: 5 de 10
 De 88.73 à 94.20
 Profondeur totale: 195.68

Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
		70.66-70.73: V Q ₂ CARB., 1-2% PY, 45°A.C.			16989	78.00	79.50	1.50	nil				
		72.16-72.30: V Q ₂ CARB., 1-2% PY, 55°A.C.			16990	79.50	81.00	1.50	tr				
		72.52-72.60: V Q ₂ CARB., TR. PY.			16991	81.00	82.50	1.50	tr				
		72.65-72.71: V Q ₂ CARB., 65°A.C.			16992	82.50	84.00	1.50	nil				
		72.71-76.23: S ₃ AVEC LAMINATION CARBONATÉ, GRIS VERDÂTRE			16993	84.00	85.50	1.50	nil				
		74.74-74.78: V Q ₂ CARB., TR. PY.			16994	85.50	87.00	1.50	nil				
		74.98-75.07: V Q ₂ CARB., TR. PY.											
		75.66-75.71: V Q ₂ , 55°A.C.											
		79.45-80.53: ZONE À VEINULES DE CARB., 60°A.C.											
88.73	94.20	SCHISTE À TALC (M _{ix}), UN PEU CARBONATÉ			16995	87.00	88.00	1.00	nil				
		90.00-94.00: PERTE DE CAROTTES DE 1.5 m.			16996	88.00	89.00	1.00	nil				
		90.12-90.14: ZONE CISAILLÉE ET CARBONATÉE			16997	89.00	90.00	1.00	0.34				
		FAILLE? 50°A.C.			16998	90.00	94.00	2.50	0.69				
		90.22-91.16: CAROTTE FRACTURÉE											

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-14

Feuille N°: 6 de 10

De 94.20 à 119.03
Profondeur totale: 195.68

Journal: _____

Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
94.20	106.13	GRAUWACKE (S ₃)			16999	94.00	95.00	1.00	1.71				
		94.20 - 98.86: ZONE PYRITISÉE (2% PY) + CARBONATISÉE.			17000	95.00	96.00	1.00	0.69				
		98.86 - 101.44: S ₃ AVEC QUELQUES INTERLITS DE S ₄ , CARBON., TR. PY.			17501	96.00	97.50	1.50	0.34				
					17502	97.50	99.00	1.50	0.69				
					17503	99.00	100.50	1.50	0.17				
					17504	100.50	102.00	1.50	0.69				
		101.44 - 102.37: S ₃ , ZONE PYRITISÉE, CARBONATÉE, 1-2% PY.			17505	102.00	103.50	1.50	0.34				
					17506	103.50	105.00	1.50	0.34				
		102.37 - 103.51: S ₃ , TR. PY.			17507	105.00	106.50	1.50	0.34				
		103.51 - 104.93: ZONE CARBONATÉE											
		104.93 - 105.55: S ₃ , TR. PY, ZONE MAGNÉ- TIQUE											
106.13	119.03	TUF (V ₉) MAFIQUE, À GRAIN FIN			17508	106.50	108.00	1.50	0.17				
		110.32 - 110.52: V Q ₂ BLANCHE, CT SUP=80° CT INF=45°N			17509	108.00	109.50	1.50	tr				
					17510	109.50	111.00	1.50	nd				
		112.92 - 113.04: V Q ₂ CARB. ≈ 90° A.C.			17511	111.00	112.50	1.50	tr				
		113.45 - 116.50: V ₉ MAFIQUE À GRAIN MOYEN			17512	112.50	114.00	1.50	tr				
					17513	114.00	115.50	1.50	0.17				
					17514	115.50	117.00	1.50	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-14
 Feuille N°: 7 de 10
 De 119.03 à 143.87
 Profondeur totale: 195.68
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
					17515	117.00	118.50	1.50	tr				
119.03	138.70	GRAUWACKE GRIS FONCÉ (S ₃) TR. PY			17516	118.50	120.00	1.50	0.17				
		123.03-123.52: VEINULES DE Q ₂ CARB.,			17517	120.00	121.50	1.50	0.17				
		80° A.C.			17518	121.50	123.00	1.50	0.17				
		124.21-124.50: ZONE À Q ₂ CARB. 1% PY			17519	123.00	124.50	1.50	0.17				
		124.50-126.60: S ₃ , ZONE À VEINULES			17520	124.50	126.00	1.50	0.17				
		DE CARBONATES, 65° A.C.			17521	126.00	127.50	1.50	tr				
		129.87-130.42: ZONE À VEINULES DE			17522	127.50	129.00	1.50	0.17				
		Q ₂ CARB.			17523	129.00	130.50	1.50	0.17				
		131.00: FOLIATION = 55° A.C.			17524	130.50	132.00	1.50	nil				
		130.42-133.66: GRAUWACKE À LAMINATION			17525	132.00	133.50	1.50	tr				
		DE CARBONATE.			17526	133.50	135.00	1.50	nil				
					17527	135.00	136.50	1.50	nil				
					17528	136.50	138.00	1.50	nil				
138.70	143.87	CONGLOMÉRAT (S ₁) POLYMICTIQUE			17529	138.00	139.50	1.50	nil				
		139.30-139.58: ZONE À QUARTZ CARBONATE,			17530	139.50	141.00	1.50	nil				
		TR. PY.			17531	141.00	142.50	1.50	nil				
		141.21-141.26: V Q ₂ CARB., 60° A.C.			17532	142.50	144.00	1.50	tr				
		143.16-143.87: ZONE À QUARTZ CARBONATE, TR. PY.											

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-14

Feuille N°: 8 de 10

De 143.87 à 158.86
Profondeur totale: 195.68

Journal: _____
Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
13.87	145.38	GRAUWACKE (S ₃), GRIS, À GRAIN MOYEN. 145.00: FOLIATION = 65° A.C.			17533	144.00	145.50	1.50	tr				
145.38	149.96	CONGLOMÉRAT (S ₁), TR. DE FRAGMENTS DE FUSCHITE QUI NE SONT PAS SYNGÉNÉTIQUES, MAIS SE SÉRAIENT FORMÉS PAR DÉFORMATION DE LA ROCHE. LES FRAGMENTS SONT ÉTIRÉS OU ALLONGÉS. 145.38 - 148.08: LA MATRICE EST À GRAIN MOYEN. TR. PY. 148.08 - 149.96: LA MATRICE EST PLUS FINE. TR. PY. 149.39 - 149.87: ZONE A QZ CARB.			17534	145.50	147.00	1.50	tr				
					17535	147.00	148.50	1.50	nil				
					17536	148.50	150.00	1.50	nil				
149.96	154.48	GRAUWACKE (S ₃), GRIS, GRAIN MOYEN À GROSSIER			17537	150.00	151.50	1.50	nil				
					17538	151.50	153.00	1.50	nil				
					17539	153.00	154.50	1.50	nil				
154.48	158.86	CONGLOMÉRAT (S ₁) + GRAUWACKE (S ₃), VERT ET GRISÂTRE, TR. DE FUSCHITE QUI N'EST			17540	154.50	156.00	1.50	tr				
					17541	156.00	157.50	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-14**
 Feuille N°: 9 de 10
 De 158.86 à 182.67
 Profondeur totale: 195.68
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
		PAS SYNGÉNÉTIQUE, MAIS PLUTÔT "DÉFORMATIONNEL", LES FRAGMENTS SONT ÉTIRÉS.			17542	157.50	159.00	1.50	nil				
158.86	169.37	GRAUWACKE (S ₃) + SILTSTONE (S ₄), GRIS FONCÉ.			17543	159.00	160.50	1.50	nil				
					17544	160.50	162.00	1.50	nil				
					17545	162.00	163.50	1.50	nil				
					17546	163.50	165.00	1.50	nil				
					17547	165.00	166.50	1.50	nil				
					17548	166.50	168.00	1.50	nil				
169.37	176.14	CONGLOMÉRAT (S ₁) À FRAGMENTS ÉTIRÉS OU ALLONGÉS.			17549	168.00	169.50	1.50	nil				
					17550	169.50	171.00	1.50	nil				
					17551	171.00	172.50	1.50	tr				
					17552	172.50	174.00	1.50	tr				
					17553	174.00	175.50	1.50	nil				
176.14	179.73	GRAUWACKE (S ₃), GRIS, GRAIN MOYEN À GROSSIER.			17554	175.50	177.00	1.50	tr				
					17555	177.00	178.50	1.50	tr				
179.73	182.67	GRAUWACKE (S ₃) + SILTSTONE (S ₄) VERT-GRIS			17556	178.50	180.00	1.50	tr				
					17557	180.00	181.50	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-14
 Feuille N°: 10 de 10
 De 182.67 à 195.68
 Profondeur totale: 195.68
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
182.67	192.20	CONGLOMÉRAT (S ₁), À FRAGMENTS ÉTIRÉS ET ARRONDIS ≤ 5 cm DE DIAMÈTRE, FRAGMENTS DE Q ₂ CARB.			17558	181.50	183.00	1.50	tr				
					17559	183.00	184.50	1.50	nil				
					17560	184.50	186.00	1.50	nil				
					17561	186.00	187.50	1.50	tr				
					17562	187.50	189.00	1.50	tr				
					17563	189.00	190.50	1.50	nil				
					17564	190.50	192.00	1.50	nil				
192.20	195.68	CONGLOMÉRAT (S ₁), À FRAGMENTS PLUS PETITS, ≤ 1 cm DE DIAMÈTRE.			17565	192.00	193.50	1.50	nil				
					17566	193.50	195.68	2.18	nil				
	195.68	FIN DU TROU											

Projet : Y-108 Ligne: 15+00 E Ord. : 2+50 S Profondeur: 0.00 | 45.72 | 91.44 | 137.16
 Claim : 384 575-1 Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -45° | -45° | -45° | -44°
 Canton: ROUVIN Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : IV Élévation Orifice: _____ Commencé le: 25-10-84
 Lot : 28 Azimut : 180° Terminé le : 28-10-84
 N.T.S.: 320/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: FORANORD

N° A-84-15
 Feuille N°: 1 de 11
 De 0.00 à 42.71
 Profondeur totale: 227.38
 Journal: Strom Nielsen
 Date : 29-10-84

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	A	Long.	Au	Ag				
0.00	10.67	TUBAGE (MORT-TERRAIN)												
10.67	13.00	BOULDERS, Qz, ETC.; CAROTTES FRACT.			17567	10.67	13.00	2.33	0.69					
13.00	13.78	SCHISTE CARBONATÉ, ZONE ALTÉRÉ (M. n) FOLIATION = 55° A.C.			17568	13.00	14.00	1.00	nil					
13.78	16.78	GRAUWACKE (S3) + SILTSTONE (S4) 14.37: ZONE TERREUSE ET CARBONATÉE, FAILLE? 16.00-18.00: 0.64m DE CAROTTES PERDUES			17569	14.00	15.00	1.00	nil					
					17570	15.00	16.00	1.00	0.17					
					17571	16.00	17.00	1.00	tr					
16.78	18.04	SCHISTE CARBONATÉ (M. n) 2-3% ARSÉNOPYRITE.			17572	17.00	18.50	1.50	tr					
18.04	42.71	GRAUWACKE (S3), CONGLOMÉRAT EN MINORITÉ, GRIS-VERT 18.81-18.87: V Qz, 40° A.C. 26.84-26.95: V Qz, 65° A.C.			17573	18.50	20.00	1.50	tr					
					17574	20.00	21.50	1.50	nil					
					17575	21.50	23.00	1.50	tr					
					17576	23.00	24.50	1.50	tr					
					17577	24.50	26.00	1.50	nil					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: ¹⁶⁰ 182.88 | ²⁰¹ 219.76 | ²²⁴ 227.38
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -43° | -42° | -46°
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____ | 177° | _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-15
 Feuille N°: 2 de 12
 De 42.71 à 48.63
 Profondeur totale: 227.38
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
					17578	26.00	27.50	1.50	nil				
					17579	27.50	29.00	1.50	nil				
					17580	29.00	30.50	1.50	nil				
					17581	30.50	32.00	1.50	nil				
					17582	32.00	33.50	1.50	nil				
					17583	33.50	35.00	1.50	nil				
					17584	35.00	36.50	1.50	tr				
					17585	36.50	38.00	1.50	tr				
					17586	38.00	39.50	1.50	tr				
					17587	39.50	41.00	1.50	tr				
					17588	41.00	42.50	1.50	tr				
42.71	44.40	ZONE QUARTLEUSE OU DE SILICE VITREUX, 1-2% PY.			17589	42.50	44.00	1.50	nil				
44.40	48.63	CONGLOMÉRAT (S _i) VERT MOYEN À VERT PÂLE, À FRAGMENTS SURTOUT ÉTIRÉS, QUELQUES FRAGMENTS SONT ARRONDIS. (≈ 2 cm DE DIAMÈTRE). 45.00: FOLIATION = 55° A.C. LES FRAGMENTS SONT SUB-ARRONDIS, FORMÉS			17590	44.00	45.50	1.50	tr				
					17591	45.50	47.00	1.50	tr				
					17592	47.00	48.50	1.50	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-15

Feuille N°: 3 de 12

De 48.63 à 77.97
Profondeur totale: 227.38

Journal: _____
Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	A	Long.	Au	Ag				
		DE ROCHES VOLCANIQUES ET QUARTZEUSES.												
48.63	53.64	GRAUWACKE (S ₃), GRIS, GRAIN MOYEN À FIN.			17593	48.50	50.00	1.50	nil					
					17594	50.00	51.50	1.50	nil					
					17595	51.50	53.00	1.50	nil					
53.64	57.93	GRAUWACKE (S ₃) + SILTSTONE (S ₄), GRIS.			17596	53.00	54.50	1.50	nil					
		55.06-55.10: V Q ₂ GRISE, 1-2% PY, CT. IRRÉ.			17597	54.50	56.00	1.50	nil					
					17598	56.00	57.50	1.50	nil					
57.93	62.10	GRAUWACKE (S ₃), GRIS À GRAIN MOYEN			17599	57.50	59.00	1.50	nil					
		59.18-59.40: SYSTÈME DE VEINULES DE Q ₂ GRIS, TR. PY., CONTACT IRRÉG.			17600	59.00	60.50	1.50	tr					
					17601	60.50	62.00	1.50	tr					
62.10	77.97	CONGLOMÉRAT (S ₁) + GRAUWACKE (S ₃) INTERLITÉS, TR. PY.			17602	62.00	63.50	1.50	nil					
		CONGLOMÉRAT AVEC TR. DE FUSCHITE, LE GRAUWACKE EST À GRAIN MOYEN			17603	63.50	65.00	1.50	tr					
		62.33-62.78: V Q ₂ GRISE, TR. DE FUSCHITE			17604	65.00	66.50	1.50	tr					
		63.05-63.12: V Q ₂ CARB., 60%A.C.			17605	66.50	68.00	1.50	tr					
					17606	68.00	69.50	1.50	tr					
					17607	69.50	71.00	1.50	0.17					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-15**
 Feuille N°: **4** de **11**
 De **77.97** à **103.30**
 Profondeur totale: **227.38**
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
		71.16-71.26: ZONE FRACTURÉE ET CISAILLÉE, CARBONATÉE 30° A.C.			17608	71.00	72.50	1.50	tr				
					17609	72.50	74.00	1.50	tr				
		76.29-77.53: ZONE SILICIFIÉE À VEINULES DE Q ₂ , 2% ARSÉNOPYRITE + PYRITE, TR DE FUSCHITE			17610	74.00	75.00	1.00	tr				
					17611	75.00	76.29	1.29	tr				
					17612	76.29	77.53	1.24	2.06				
77.97	81.23	SILTSTONE (S4), NOIRÂTRE, GRAIN FIN À MOYEN, CARBONATÉ.			17613	77.53	79.00	1.47	0.51				
		80.02-80.45: ZONE FRACTURÉE ET CISAILLÉE, CARBONATÉE.			17614	79.00	80.50	1.50	tr				
		81.10-81.15: V Q ₂ BLANCHE, CARB, CT. IRRÉ.											
81.23	82.66	ZONE DE TRANSITION, TUF (V9) ET SILTSTONE (S4), VERTE, TR. PY.			17615	80.50	82.00	1.50	nil				
		82.61-82.66: V Q ₂ , CARB, TR. ANKERITE, CONTACT IRRÉGULIER.											
82.66	103.30	TUF MASSIF (V9), GRAIN MOYEN À FIN, TUF INTERMÉDIAIRE À MAFIQUE, À PSEUDO-LITAGE			17616	82.00	83.50	1.50	nil				
					17617	83.50	85.00	1.50	nil				
					17618	85.00	86.50	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-15**
 Feuille N°: **5** de **11**
 De **103.30** à **137.15**
 Profondeur totale: **227.38**
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
		83.70-83.74: V Q ₂ CARB, DOLOMITE ET ANKÉRITE, 65° A.C.			17619	86.50	88.00	1.50	tr				
					17620	88.00	89.50	1.50	nil				
		87.21: CAROTTE CISAILLÉ, CHLORITISÉ, 40° A.C.			17621	89.50	91.00	1.50	nil				
					17622	91.00	92.50	1.50	nil				
		87.45-87.48: VEINULE CARB., Q ₂ , ANKÉRITE, 45° A.C.			17623	92.50	94.00	1.50	nil				
					17624	94.00	95.50	1.50	nil				
		88.03-88.10: V Q ₂ CARB., ANKÉRITE, 65° A.C.			17625	95.50	97.00	1.50	nil				
		92.00: FOLIATION = 50° A.C.			17626	97.00	98.50	1.50	nil				
		94.55-94.95: ZONE MAGNÉTIQUE			17627	98.50	100.00	1.50	nil				
		100.50-100.84: ZONE MAGNÉTIQUE			17628	100.00	101.50	1.50	nil				
		103.06-103.30: 1% PY, ± 0.3 cm, CUBIQUE.			17629	101.50	103.00	1.50	tr				
103.30	137.15	GRAUWACKE (S ₃) INTERLITÉ AVEC DU SILTSTONE (S ₄), TR-1% PY, FAIBLEMENT CARBONATÉ.			17630	103.00	104.50	1.50	tr				
					17631	104.50	106.00	1.50	nil				
					17632	106.00	107.50	1.50	nil				
		103.30-103.79: V Q ₂ BLANCHE, CARB., 50° A.C.			17633	107.50	109.00	1.50	tr				
		112.24-121.24: ZONE CARBONATÉ.			17634	109.00	110.50	1.50	tr				
		124.00: FOLIATION = 60° A.C.			17635	110.50	112.00	1.50	tr				
		124.12-124.59: SYSTÈME DE VEINE DE Q ₂ , 50° A.C.			17636	112.00	113.50	1.50	tr				
		124.59-125.83: ZONE AVEC PY EN TRACÉ			17637	113.50	115.00	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-15
 Feuille N°: 6 de 11
 De 137.15 à 148.19
 Profondeur totale: 227.38
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
		125.83-127.12 : ZONE À 1-2% PY.			17638	115.00	116.50	1.50	nil				
		131.10-131.22 : ZONE SILICIFIÉE AVEC VEINULES DE Q ₂ , 1-2% PY ET ARSÉNDOPYRITE, CONTACT IRRÉGULIER.			17639	116.50	118.00	1.50	nil				
					17640	118.00	119.50	1.50	nil				
					17641	119.50	121.00	1.50	nil				
					17642	121.00	122.50	1.50	nil				
		131.45-132.17 : ZONE SILICIFIÉE, 1-2% PY ET ARSÉNDOPYRITE			17643	122.50	124.00	1.50	nil				
		131.89-132.14 : V Q ₂ , 65° A.C.			17644	124.00	125.50	1.50	nil				
		133.60-134.53 : SYSTÈME À VEINES DE Q ₂ 1-2% PY ET ARSÉNDOPY, 80° A.C.			17645	125.50	127.00	1.50	nil				
		135.29 : LITAGE À PYRITE CUBIQUE (0.2 cm)			17646	127.00	128.50	1.50	0.69				
		136.60-136.76 : SYSTÈME À VEINES DE Q ₂ 1-2% PY ET ARSÉNDOPYRITE			17647	128.50	130.00	1.50	nil				
					17648	130.00	131.50	1.50	0.69				
					17649	131.50	133.00	1.50	2.06				
					17650	133.00	134.50	1.50	2.40				
					17651	134.50	136.00	1.50	0.17				
137.15	148.19	GRAUWACKE (S ₃) À GRAIN FIN, quelques passées de silatone (S ₄), Qtz py.			17652	136.00	137.50	1.50	tr				
		140.71-141.00 : v.g.c. et sup. 55° A.C. et et inf. 70° A.C.			17653	137.50	139.00	1.50	tr				
					17654	139.00	140.50	1.50	nil				
					17655	140.50	142.00	1.50	nil				
					17656	142.00	143.50	1.50	nil				
		141.37-141.50 : v.g.c., epidote 55° A.C.			17657	143.50	145.00	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-15
 Feuille N°: 7 de 11
 De 148.19 à 174.06
 Profondeur totale: 227.38
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
		147.49-147.56 : v.g.c. 65° R.C.			17658	145.00	146.50	1.50	nil				
		147.84-147.88 : v.g.c. 65° R.C.			17659	146.50	148.00	1.50	tr				
148.19	164.26	Tuf (V9) intermédiaire à mifique, massif, grain fin à moyen 163.00-163.04 : v.g.c.			17660	148.00	149.50	1.50	nil				
					17661	149.50	151.00	1.50	nil				
					17662	151.00	152.50	1.50	nil				
					17663	152.50	154.00	1.50	nil				
					17664	154.00	155.50	1.50	nil				
					17665	155.50	157.00	1.50	tr				
					17666	157.00	158.50	1.50	tr				
					17667	158.50	160.00	1.50	tr				
					17668	160.00	161.50	1.50	nil				
					17669	161.50	163.00	1.50	nil				
					17670	163.00	164.50	1.50	nil				
164.26	174.06	Greywacke (S3), grain moyen à fin, gris foncé, carbonaté 170.14-170.23 v.g.c.			17671	164.50	166.00	1.50	nil				
					17672	166.00	167.50	1.50	tr				
					17673	167.50	169.00	1.50	nil				
					17674	169.00	170.50	1.50	nil				
					17675	170.50	172.00	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-15
 Feuille N°: 8 de 11
 De 174.06 à 203.70
 Profondeur totale: 227.38
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
					17676	172.00	173.50	1.50	nil				
174.06	175.02	Zone de transition contenant greywacke (S3) et tuf (V9)			17677	173.50	175.00	1.50	nil				
175.02	179.77	Tuf (V9) intermédiaire à mafique, massif, grain fin à moyen			17678	175.00	176.50	1.50	nil				
					17679	176.50	178.00	1.50	nil				
					17680	178.00	179.50	1.50	nil				
179.77	181.50	Zone de transition contenant greywacke (S3) et tuf (V9), carbona- te			17681	179.50	181.00	1.50	nil				
181.50	203.70	Greywacke (S3), gris, grain fin à moyen, tr. py. 183.75-183.85 : v.g.c. ct sup. 40° A.C. et ct enf. 55° A.C. 183.91-184.74 : zone à nls de calcite 70° A.C. 187.45-188.26 : zone à nls de calcite			17682	181.00	182.50	1.50	tr				
					17683	182.50	184.00	1.50	nil				
					17684	184.00	185.50	1.50	nil				
					17685	185.50	187.00	1.50	nil				
					17686	187.00	188.50	1.50	nil				
					17687	188.50	190.00	1.50	nil				
					17688	190.00	191.50	1.50	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **17-84-15**
 Feuille N°: **9** de **11**
 De **203.70** à **220.00**
 Profondeur totale: **227.38**
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
					17689	191.50	193.00	1.50	nil				
					17690	193.00	194.50	1.50	nil				
					17691	194.50	196.00	1.50	nil				
					17692	196.00	197.50	1.50	tr				
					17693	197.50	199.00	1.50	tr				
					17694	199.00	200.50	1.50	tr				
					17695	200.50	202.00	1.50	tr				
					17696	202.00	203.50	1.50	0.34				
203.70	205.38	Tuf (V9) intermédiaire à mafique, massif 204.83 : veinule de py (1mm) 65° A.C.			17697	203.50	205.00	1.50	0.17				
205.38	220.00	Greywacke (S3), grain fin, gris foncé, carbonaté 207.28-208.32: fragments de qtz porphyrique (≤ 0.4cm), granoclassement vers le nord (?) 211.44-211.60: V Qz, TR. PY., CONTACT IRRÉG.			17698	205.00	206.50	1.50	0.17				
					17699	206.50	208.00	1.50	tr				
					17700	208.00	209.50	1.50	tr				
					17701	209.50	211.00	1.50	tr				
					17702	211.00	212.50	1.50	0.69				
					17703	212.50	214.00	1.50	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-15**
 Feuille N°: 10 de 11
 De 220.00 à 227.38
 Profondeur totale: 227.38
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		212.05-212.19 : ZONE MAGNÉTIQUE			17704	214.00	215.50	1.50	tr				
		212.21-212.26 : V Qz CARB., 60° A.C.			17705	215.50	217.00	1.50	nil				
		212.46-212.54 : V Qz CARB., 70° A.C.			17706	217.00	218.50	1.50	nil				
		214.92-214.93 : FRAGMENTS INTRAFORMATION-NE (3 cm x 0.3 cm)			17707	218.50	220.00	1.50	tr				
		216.33-217.00 : GRAUWACKE (S ₃), À GRAIN MOYEN.											
		217.60-217.67 : V Qz CARB., 80° A.C., TR. PY.											
		217.76-218.02 : V Qz CARB., TR. PY, CONTACT, IRRÉGULIER											
		219.35-219.61 : ZONE À VEINULES DE Qz, CARB., TR. PY, 60° A.C.											
		219.72-219.90 : V Qz CARB., TR-1% PY, 60° A.C.											
220.00	227.38	GRAUWACKE (S ₃) À GRAIN FIN, AVEC PASSÉES DE SILTSTONE			17708	220.00	221.50	1.50	nil				
		221.03-221.15 : ZONE À VEINULES DE Qz CARB. ET DOLOMITE.			17709	221.50	223.00	1.50	tr				
		221.28-221.35 : V Qz CARB. DOLOMITE TR. PY.			17710	223.00	224.50	1.50	nil				
		CONTACT IRRÉGULIER			17711	224.50	226.00	1.50	nil				
					17712	226.00	227.38	1.38	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-15
 Feuille N°: 11 de 11
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 227.38

Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES						
					N0	De	À	Long.	Au	Ag					
		222.44 - 222.52 : TUF (V9) À GRAIN MOYEN, VERT PÂLE, UN PEU CARBONATÉ, 45° A.C.													
		222.70 - 222.97 : ZONE SILICIFIÉE, VERTE-GRISE, 15-20% DE PYRITE NON CRISTALLISÉ.													
227.38		FIN DU TROU													

Projet : Y-108 Ligne: 15+00 E Ord. : 1+50 S Profondeur: 0.00²³ | 45.72⁶⁹ | 91.44¹¹⁵ | 137.16
 Claim : 384575-1 Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -45° | -47° | -47° | -45°
 Canton: ROUYN Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : IV Élévation Orifice: _____ Commencé le: 28-10-84
 Lot : 28 Azimut: 180° Terminé le : 30-10-84
 N.T.S.: 32 0/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: FORANORD

N° A-84-16
 Feuille N°: 1 de 14
 De 0.00 à 14.67
 Profondeur totale: 230.42
 Journal: S.M.
 Date : 31/10/84

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	A	Long.	Au	Ag				
0.00	4.35	TUBAGE (MORT TERRAIN)												
4.35	6.72	ANDÉSITE (V6), GRAIN FIN, TR. PY CUBIQUE 5.09-5.14: PYRITE CUBIQUE (≤0.4cm) 5.93-5.97: V Qz CARB. TOURMALINE, CONTACT IRRÉGULIER 6.18-6.21: VEINULE DE Qz CARB., TOURMALINE, CONTACT IRRÉGULIER			17713	4.35	6.00	1.65	tr					
6.72	10.26	ANDÉSITE (V6), GRAIN MOYEN À GROSSIER 6.75-7.16: V Qz CARB., ≤1% PY CUBIQUE, TR. CHALCOPYRITE.			17714	6.00	7.50	1.50	tr					
					17715	7.50	9.00	1.50	tr					
					17716	9.00	10.50	1.50	tr					
10.26	14.67	ANDÉSITE (V6 A), COULÉE BRÉCHIQUE, SILICIFIÉE, TR. PY. 10.70-10.72: VEINULE Qz, ANKERITE, CARB. TR. PY., 35° A.C. 11.00: FOLIATION = 55° A.C.			17717	10.50	12.00	1.50	tr					
					17718	12.00	13.50	1.50	tr					
					17719	13.50	15.00	1.50	0.17					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: ¹⁰⁴ 230.43
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -42°
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-16
 Feuille N°: 2 de 14
 De 14.67 à 23.30
 Profondeur totale: 230.42
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	A	Long.	Au	Ag				
		12.90: 2 CUBE DE PYRITE ≈ 0.5 cm												
		13.96-14.67: ZONE MAGNÉTIQUE												
14.67	21.00	ANDÉSITE VARIOLITIQUE (V ₆ v) DÉLAVÉE, TR. PY, ÉPIDOTE MINEURE			17720	15.00	16.50	1.50	tr					
		15.26-15.31: V CARB. ÉPIDOTE TR PY, 75°AK			17721	16.50	18.00	1.50	tr					
		16.50-16.55: V Q ₂ CARB. ÉPIDOTE, TR. PY, 75°AK			17722	18.00	19.50	1.50	nil					
		17.31-17.34: VEINULE DE Q ₂ CARB., ÉPIDOTE CONTACT IRRÉGULIER			17723	19.50	21.00	1.50	nil					
21.00	22.82	ANDÉSITE (V ₆), ZONE SCORIACÉE, TR. PY.			17724	21.00	22.50	1.50	nil					
		21.00-22.20: ZONE CARBONATÉE, HÉMATISÉE, FRACTURÉE.												
22.82	23.30	ANDÉSITE (V ₆) MASSIVE			17725	22.50	24.00	1.50	0.17					
		23.03-23.23: V Q ₂ TOURMALINE CARBONATE CONTACT IRRÉGULIER.												

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-16

Feuille N°: 3 de 14

De 23.30 à 60.86
Profondeur totale: 230.42

Journal: _____
Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
23.30	24.27	ANDESITE (V6) SCORIACÉE.			17726	24.00	25.50	1.50	0.17				
24.27	34.04	ANDESITE (V6) "EPIDOTE BULBS" À GRAIN FIN, QUELQUES PASSEES SCORIACÉES MINEURES. ≤ 2-5% VEINULES CARBONATÉES 27.00-27.09: V Qz CARB, TR PY CT IRREG. 29.42-29.54: ZONE À 2-3% PY CUBIQUE (≤ 0.3 cm) 32.12-32.17: V Qz CARB., CONTACT IRREG.			17727	25.50	27.00	1.50	nil				
					17728	27.00	28.50	1.50	nil				
					17729	28.50	30.00	1.50	0.17				
					17730	30.00	31.50	1.50	tr				
					17731	31.50	33.00	1.50	0.17				
					17732	33.00	34.50	1.50	nil				
34.04	60.86	ANDESITE (V6 + V6 SCORIACÉE + V6 VARIOLITIQUE), TR. PY ET CHALCOPYRITE. 36.87-36.96: V Qz BLANCHE, TOURMALINE 60° A.C. 39.53-39.73: ZONE À Qz ÉPIDOTE CARB., TR PY ET CHALCOPYRITE. TR. LIMONITE, 55° A.C. 40.61-40.89: ZONE MAGNÉTIQUE, FRACTURE OXYDÉE			17733	34.50	36.00	1.50	tr				
					17734	36.00	37.50	1.50	nil				
					17735	37.50	39.00	1.50	tr				
					17736	39.00	40.50	1.50	tr				
					17737	40.50	42.00	1.50	nil				
					17738	42.00	43.50	1.50	nil				
					17739	43.50	45.00	1.50	nil				
					17740	45.00	46.50	1.50	nil				
					17741	46.50	48.00	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-16

Feuille N°: 4 de 14

De 60.86 à 71.97

Profondeur totale: 230.42

Journal: _____

Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		49.39 - 50.06 : ZONE MAGNÉTIQUE			17742	48.00	49.50	1.50	nil				
		52.05 - 53.00 : ANDESITE (V6) LÉGÈREMENT DÉLAVÉE, ÉPIDOTE MINEURE, QUELQUES VEINULES DE CARB. V6 SCORIACÉE + VARIOLITIQUE (MINEURE).			17743	49.50	51.00	1.50	nil				
					17744	51.00	52.50	1.50	tr				
					17745	52.50	54.00	1.50	0.17				
					17746	54.00	55.50	1.50	nil				
					17747	55.50	57.00	1.50	0.17				
		53.97 - 54.00 : V. FELDSPATHIQUE, CARB., TR. ANKÉRITE, 55° A.C.			17748	57.00	58.50	1.50	nil				
					17749	58.50	60.00	1.50	0.17				
		60.50 - 60.73 : V QZ BLANCHE, TOURMALINE, 1-2% PY, 65° A.C.											
60.86	64.33	TUF (V9) MAFIQUE, GRAIN MOYEN, TR. PY. TR. DE VEINULES DE QZ CARB.			17750	60.00	61.50	1.50	0.17				
		61.86 - 62.94 : ZONE MAGNÉTIQUE			17751	61.50	63.00	1.50	tr				
		63.40 - 63.83 : ZONE, 2-3% PY CUBIQUE (≤ 0.4 cm)			17752	63.00	64.50	1.50	nil				
64.33	71.97	ANDESITE (V6) CARBONATÉE, 10-20% DE VEINULES CARBONATÉES, TR. PY.			17753	64.50	66.00	1.50	nil				
		64.58 - 65.34 : 2-3% PY CUBIQUE (≤ 0.3 cm)			17754	66.00	67.50	1.50	0.17				
					17755	67.50	69.00	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-16
 Feuille N°: 5 de 14
 De 71.97 à 83.02
 Profondeur totale: 230.42
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		65.46-66.69: ZONE MAGNÉTIQUE			17756	69.00	70.50	1.50	nil				
					17757	70.50	72.00	1.50	0.17				
71.97	83.02	ZONE ALTERÉE (M. GRIS)			17758	72.00	73.00	1.00	0.17				
		"V. VARIOLITIQUE?" TR. ARSÉNOPY.			17759	73.00	74.00	1.00	0.34				
		72.61-72.87: V Qz BLANCHE, 50°A.C.			17760	74.00	75.72	1.72	tr				
		74.12-74.13: ZONE TERREUSE, CARBONATÉE,			17761	75.72	76.36	0.64	0.69				
		FAILLE?, 75°A.C.			17762	76.36	77.00	0.64	0.34				
		74.43-74.45: ZONE FRACTURÉE ET TER-			17763	77.00	77.50	0.50	nil				
		REUSE, CARBONATÉE, 60°A.C.			17764	77.50	78.89	1.39	0.34				
		74.51-74.57: ZONE FRACTURÉE ET TERREUSE,			17765	78.89	79.58	0.69	0.17				
		CARBONATÉE.			17766	79.58	80.28	0.70	0.17				
		74.81-74.98: CAROTTES FRACTURÉES			17767	80.28	81.64	1.36	0.34				
		75.32-83.01: STOCKWORK ± BRÉCHIQUE			17768	81.64	83.00	1.36	0.69				
		SILICIFIÉ											
		75.72-76.36: SYSTÈME À VEINULES											
		DE Qz BLANCHE +											
		CRISTAUX DE DOLOMITE											
		76.98-78.46: V Qz BLANCHE, TR											
		ARSÉNOPY.											
		78.90-79.58: V Qz BLANCHE, TR PY											

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-16
 Feuille N°: 6 de 14
 De 83.02 à 92.04
 Profondeur totale: 230.42
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	À	Long.	Au	Ag				
		ARSENOPY EN BORDURE, 55° A.C.												
		79.87-80.28: VQ ₂ TR. PY, TR FUSCHITE												
		DIVERGENT - CONTACT SUPÉRIEUR 55° A.C.												
		CONTACT INFÉRIEUR 45° A.C.												
83.02	87.17	SCHISTE CARBONATÉ (M ₁ η) PEU			17769	83.00	84.00	1.00	0.69					
		DÉVELOPPÉE (1-2% PY + ARSENOPY.)			17770	84.00	85.00	1.00	0.69					
		± SÉRICITISÉ.			17771	85.00	86.00	1.00	0.69					
		81.64-83.02: VQ ₂ GRISE, 1% ARSENOPY,			17772	86.00	86.56	0.56	2.74					
		TR. ÉPIDOTE			17773	86.56	87.17	0.61	0.69					
		84.00: FOLIATION = 65° A.C.												
		86.17-86.22: VQ ₂ BLANCHE, TR. ARSENOPY.												
		55° A.C.												
		86.56-87.17: VQ ₂ GRISE, 2-3% PY, ± SÉRICITE												
		CONTACT IRRÉGULIER												
87.17	92.04	CONGLOMÉRAT (S ₁) À GRAUWACKE,			17774	87.17	88.00	0.83	0.34					
		À FRAGMENT TRÈS PETIT (POUVANT ÊTRE			17775	88.00	89.00	1.00	0.34					
		INTRAFORMATIONNEL), GRIS-VERT, PASSÉES			17776	89.00	90.00	1.00	0.34					
		DE M ₁ η.			17777	90.00	91.50	1.50	0.17					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-16
 Feuille N°: 7 de 14
 De 92.04 à 118.56
 Profondeur totale: 230.42
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES						
					N0	De	A	Long.	Au	Ag					
		87.62-87.84: M ₁ h, TR. FUSCHITE, 1-2% ARSÉNDOPY, TR. PY. CONTACT SUP. 75°A.C. CONTACT INF. 60°A.C.													
		88.22-88.39: CAROTTES FRACTURÉES, UN PEU TERREUSE, CARBONATÉE													
		88.45-88.57: ZONE CISAILLÉE, 25°A.C.													
		88.57-88.75: V D ₂ BLANCHE, 25°A.C.													
		88.75-89.04: M ₁ h, TR. FUSCHITE, 1-2% PY ET ARSÉNDOPY.													
		90.00-90.15: M ₁ h, TR. PY ET ARSÉNDOPY. 90.00: FOLIATION = 70°A.C.													
92.04	118.56	GRAUWACKE (S ₃), GRAIN FIN, GRIS-VERT FONCÉ, AVEC QUELQUES PASSÉES DE S ₄ . 2-3% DE VEINULES CARBONATÉES			17778	91.50	93.00	1.50	tr						
					17779	93.00	94.50	1.50	0.17						
					17780	94.50	96.00	1.50	0.17						
					17781	96.00	97.50	1.50	0.17						
		99.16-101.36: S ₃ , 5% DE VEINULES CARB.			17782	97.50	99.00	1.50	0.17						
		116.42-116.46: FAILLE? "CLAY" ARGILE CARB.			17783	99.00	100.50	1.50	0.17						
					17784	100.50	102.00	1.50	tr						

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-16
 Feuille N°: 8 de 14
 De 118.56 à 145.12
 Profondeur totale: 230.42
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
		116.46-116.99: ZONE SILICIFIÉE, CARBONATÉE, SÉRICITE, VERT BRUNÂTRE.			17785	102.00	103.50	1.50	nil				
					17786	103.50	105.00	1.50	nil				
					17787	105.00	106.50	1.50	nil				
		117.24-117.57: SYSTÈME À VEINULES DE Q ₂ GRISE, CARB., TR PY ET ARSENOPY.			17788	106.50	108.00	1.50	nil				
					17789	108.00	109.50	1.50	nil				
					17790	109.50	111.00	1.50	nil				
					17791	111.00	112.50	1.50	nil				
					17792	112.50	114.00	1.50	tr				
					17793	114.00	115.50	1.50	tr				
					17794	115.50	117.00	1.50	tr				
					17795	117.00	118.50	1.50	tr				
118.56	120.87	GRAUWACKE (S ₃) CONGLOMÉRATIQUE LITÉ			17796	118.50	120.00	1.50	nil				
		118.56-119.67: SYSTÈME À VEINULE DE Q ₂ GRISE, PLISSÉ, TR. PY.			17797	120.00	121.50	1.50	tr				
120.87	145.12	GRAUWACKE (S ₃) À GRAIN GROSSIER			17798	121.50	123.00	1.50	nil				
		122.00-122.56: SYSTÈME À VEINULES DE COULON GRISE DE Q ₂ ; 1-2% PY.			17799	123.00	124.50	1.50	tr				
					17800	124.50	126.00	1.50	tr				
		123.55-123.83: SYSTÈME À VEINULES DE Q ₂ GRISE, 1% PY.			17801	126.00	127.50	1.50	tr				
					17802	127.50	129.00	1.50	2.06				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-16**
 Feuille N°: **9** de **14**
 De **145.12** à **146.26**
 Profondeur totale: **230.42**
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		124.46-125.00: S ₃ CONGLOMÉRATIQUE TR. DE FRAGMENTS DE FUSCHITE, TR. PY.			17803	129.00	130.50	1.50	tr				
					17804	130.50	132.00	1.50	tr				
					17805	132.00	133.50	1.50	tr				
					17806	133.50	135.00	1.50	nil				
		125.87-132.00 : ZONE SILICIFIÉE, RÉSEAU DE VEINULES DE Q ₂ GRISE, CARB. ≤ 1% PY.			17807	135.00	136.50	1.50	nil				
					17808	136.50	138.00	1.50	tr				
					17809	138.00	139.50	1.50	tr				
		128.80-131.20: PASSÉE CONGLOMÉRATIQUE, TR PY ET ARSÈ- NOPY.			17810	139.50	141.00	1.50	nil				
					17811	141.00	142.50	1.50	nil				
					17812	142.50	144.00	1.50	nil				
					17813	144.00	145.50	1.50	nil				
		132.00: FOLIATION = 65°A.C.											
		138.70-139.24: réseau de v.g. grises, 146 py. et irrégulier											
		143.90-146.26: v.g. grise, tr. py											
145.12	146.26	Conglomérat (S ₁), ratio fragment/ matrice: 50%, fragment ≤ 6 cm, dimension moyenne des fragments 2-3 cm, fragments surtout de qtz et											

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-16
 Feuille N°: 10 de 14
 De 146.26 à 158.19
 Profondeur totale: 230.42
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	A	Long.	Au	Ag				
		<i>volcanique</i>												
<i>146.26</i>	<i>148.26</i>	<i>Gresvacke (53) grain moyen à grossier</i>			<i>17814</i>	<i>145.50</i>	<i>147.00</i>	<i>1.50</i>	<i>nil</i>					
					<i>17815</i>	<i>147.00</i>	<i>148.50</i>	<i>1.50</i>	<i>0.17</i>					
<i>148.26</i>	<i>152.97</i>	<i>Conglomérat (51), idem à celui de 145.12 - 146.26</i>			<i>17816</i>	<i>148.50</i>	<i>150.00</i>	<i>1.50</i>	<i>0.17</i>					
<i>150.97</i>	<i>156.55</i>	<i>Gresvacke (53), grain moyen à grossier.</i>			<i>17817</i>	<i>150.00</i>	<i>151.50</i>	<i>1.50</i>	<i>0.69</i>					
		<i>152.31 - 152.34 : zone magnétique</i>			<i>17818</i>	<i>151.50</i>	<i>153.00</i>	<i>1.50</i>	<i>0.69</i>					
					<i>17819</i>	<i>153.00</i>	<i>154.50</i>	<i>1.50</i>	<i>0.69</i>					
					<i>17820</i>	<i>154.50</i>	<i>156.00</i>	<i>1.50</i>	<i>0.69</i>					
<i>156.55</i>	<i>158.19</i>	<i>Conglomérat (51), idem à celui de 145.12 - 146.26 + fragment très rare de fuschite; tr. py + asp.</i>			<i>17821</i>	<i>156.00</i>	<i>157.50</i>	<i>1.50</i>	<i>0.69</i>					
					<i>17822</i>	<i>157.50</i>	<i>159.00</i>	<i>1.50</i>	<i>0.69</i>					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-16
 Feuille N°: 11 de 14
 De 158.19 à 184.59
 Profondeur totale: 230.42
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
58.19	163.41	Greywacke (53) interlitée de siltstone (54), à grain fin, qui passe, un peu carbonaté, à py 160.82-160.92 : zone magnétique 161.00-163.41 : surtout du siltstone (54)			17823	159.00	162.50	1.50	0.17				
					17824	160.50	162.00	1.50	0.17				
					17825	162.00	163.50	1.50	tr				
163.41	164.12	Zone de transition entre le siltstone (54) et le tuf (V9) mafique											
164.12	184.59	Tuf (V9) mafique, massif, grain moyen, petites passées de greywacke 168.69-168.75 : V.Q.C. + épidote 45° A.C. 172.34-172.42 : V.Q.C. 70° A.C. 172.53-172.57 : V.Q.C. 70° A.C. 174.43-176.74 : zone magnétique 176.00-176.16 : V.Q + C blanche et rose 178.06-178.40 : zone magnétique 181.00-181.66 : grains de tuff bent			17826	163.50	165.00	1.50	nil				
					17827	165.00	166.50	1.50	nil				
					17828	166.50	168.00	1.50	0.17				
					17829	168.00	169.50	1.50	nil				
					17830	169.50	171.00	1.50	nil				
					17831	171.00	172.50	1.50	nil				
					17832	172.50	174.00	1.50	tr				
					17833	174.00	175.50	1.50	nil				
					17834	175.50	177.00	1.50	nil				
					17835	177.00	178.50	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° **A-84-16**
 Feuille N°: 12 de 14
 De 184.59 à 200.20
 Profondeur totale: 230.42
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
		<i>grossiers</i>			17836	178.50	180.00	1.50	nil				
					17837	180.00	181.50	1.50	nil				
					17838	181.50	183.00	1.50	0.17				
					17839	183.00	184.50	1.50	0.17				
					17840	184.50	186.00	1.50	0.17				
184.59	184.70	<i>Zone d'argile : faille</i>											
184.70	200.20	<i>Schistose (53) avec passées minérales de tuf (V9) mafique</i>			17841	186.00	187.50	1.50	0.17				
		<i>193.33-193.45 : v.g.</i>			17842	187.50	189.00	1.50	nil				
		<i>195.98-196.24 : v.g. blanche, 55° F.C.</i>			17843	189.00	190.50	1.50	nil				
		<i>199.38-199.45 : v.g., tr. py + asp.</i>			17844	190.50	192.00	1.50	0.17				
					17845	192.00	193.50	1.50	nil				
					17846	193.50	195.00	1.50	nil				
					17847	195.00	196.50	1.50	nil				
					17848	196.50	198.00	1.50	nil				
					17849	198.00	199.50	1.50	nil				
					17850	199.50	201.00	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-16
 Feuille N°: 13 de 14
 De 200.20 à 220.20
 Profondeur totale: 230.42
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES						
					N0	De	À	Long.	Au	Ag					
200.20	201.00	Conglomérat (S1), fragments de fly et volcanique, fragments fortement étiés, quelques masses de greywacke 200.70 - 200.80 : v.g. ta py+asp. 75° A.C.													
201.00	220.20	Greywacke (S3), grain moyen, fine, 1-3% py+asp. 210.75 - 211.00 : v.g. 2-5% py+asp.													
					17851	201.00	202.50	1.50	0.69						
					17852	202.50	204.00	1.50	0.69						
					17853	204.00	205.50	1.50	0.34						
					17854	205.50	207.00	1.50	0.34						
					17855	207.00	208.50	1.50	nil						
					17856	208.50	210.00	1.50	0.17						
					17857	210.00	211.50	1.50	0.69						
					17858	211.50	213.00	1.50	tr						
					17859	213.00	214.50	1.50	tr						
					17860	214.50	216.00	1.50	0.34						
					17861	216.00	217.50	1.50	0.34						
					17862	217.50	219.00	1.50	tr						
					17863	219.00	220.50	1.50	tr						

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-16
 Feuille N°: 14 de 14
 De 220.20 à 230.42
 Profondeur totale: 230.42
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
220.20	230.42	Tuf (V9) intermédiaire à mafique, massif.			17863	219.00	220.50	1.50	tr				
					17864	220.50	222.00	1.50	0.17				
					17865	222.00	223.50	1.50	0.17				
					17866	223.50	225.00	1.50	0.34				
					17867	225.00	226.50	1.50	0.34				
					17868	226.50	228.00	1.50	0.17				
					17869	228.00	229.50	1.50	0.17				
					17870	229.50	230.42	0.92	nil				
230.42		FIN DU TROU											

Projet : Y-108 Ligne: 23+00 E Ord.: 0+755
 Claim : 384576-1 Section: _____ Ord.: _____
 Canton: ROOYN Lat.: _____ Long.: _____
 Rang : IV Élévation Orifice: _____
 Lot : 31 Azimut: 180°
 N.T.S.: 320/3 U.T.M.: _____

Profondeur: 0.00²³ | 45.72⁶⁹ | 91.44¹¹⁵ | 137.16
 Plongée : -45° | -47° | -47° | -47°
 Azimut : _____
 Commencé le: 31-10-84
 Terminé le : 02-11-84
 Entrepreneur: FORANORD

N° A-84-17
 Feuille N°: 1 de 12
 De 0.00 à 32.31
 Profondeur totale: 22798
 Journal: SM
 Date : 03-11-84

De	A	GÉOLOGIE	1:200 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	A	Long.	Au	Ag				
0.00	8.92	TUBAGE (MORT-TERRAIN)												
8.92	9.45	PORPHYRE QUARTZO-FELDSPATHIQUE (± 0.3 cm)												
9.45	14.00	TUF (V9) MASSIF, VERTE, GRAIN FIN À MOYEN, PEU CARBONATÉ, TR. PY. 9.76-14.00: ZONE MAGNÉTIQUE			17871	8.92	10.50	1.50	nil					
					17872	10.50	12.00	1.50	nil					
					17873	12.00	13.50	1.50	nil					
14.00	32.31	ANDÉSITE (V6), À GRAIN FIN, VERTE, À 10-15% DE VEINULES DE CARBONATES ± 1% PY. 14.00-14.93: ZONE MAGNÉTIQUE. 15.29-15.85: CAROTTES FRACTURÉES 15.96-16.06: V Q ₂ CARB, TR. PY, CONTACT IRREG. 21.95-22.39: V CARB, Q ₂ , 2-3% PY, 70° A.C. 24.64-24.67: FAILLE?, SULFURE MASSIF À GRAIN FIN, PY, TR. CHALCOPY. 32.00: FOLIATION = 65° A.C.			17874	13.50	15.00	1.50	nil					
					17875	15.00	16.50	1.50	nil					
					17876	16.50	18.00	1.50	nil					
					17877	18.00	19.50	1.50	nil					
					17878	19.50	21.00	1.50	tr					
					17879	21.00	22.50	1.50	nil					
					17880	22.50	24.00	1.50	nil					
					17881	24.00	25.50	1.50	0.34					
					17882	25.50	27.00	1.50	tr					
					17883	27.00	28.	1.50	nil					
					17884	28.50	30.00	1.50	nil					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: ^{14°} 182.88 ^{20°} 216.71 ^{22°} 227.38 ²¹³³
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -48° | -43° | -48°
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____ | 176° | _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-17
 Feuille N°: 2 de 12
 De 32.31 à 67.36
 Profondeur totale: 227.3F
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
32.31	32.55	ZONE DE CISAILLEMENT, FORTEMENT FRACTURÉ, 60° A.C, FAILLE ?			17885	30.00	31.50	1.50	nil				
					17886	31.50	33.00	1.50	tr				
32.55	40.23	SCHISTE À CARBONATE (M, n) GRIS, ZONE D'ALTÉRATION, UN PEU SILICIFIÉ, DÉLAVÉ, FRAGMENTÉ.			17887	33.00	34.50	1.50	tr				
		34.71-34.75: V Q ₂ , TR. asp., TR. PY.			17888	34.50	36.00	1.50	nil				
		36.00-40.23: ZONE CISAILLÉE			17889	36.00	37.50	1.50	nil				
		36.00-38.53: SYSTÈME À VEINULE DE Q ₂ CRISTE, TR. PY ET asp.			17890	37.50	39.00	1.50	tr				
		38.32-38.35: ZONE UN PEU TERREUSE, FAILLE?											
		39.00-39.63: PASSÉE DE GRAUWACKÉ (S ₃)											
40.23	67.36	GRAUWACKÉ (S ₃) GRISÉ ET À GRAIN MOYEN. PRÉSENCE DE RARES FRAGMENTS.			17891	39.00	40.50	1.50	tr				
		45.41-45.84: CAROTTES FRACTURÉES, PEU CISAILLÉES.			17892	40.50	42.00	1.50	tr				
					17893	42.00	43.50	1.50	nil				
					17894	43.50	45.00	1.50	tr				
					17895	45.00	46.50	1.50	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-17
 Feuille N°: 3 de 12
 De 67.36 à 70.17
 Profondeur totale: 227.38
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200 I 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
		46.00-46.33: CAROTTES TRÈS FRACTURÉES ET CISAILLÉES.			17896	46.50	48.00	1.50	nil				
					17897	48.00	49.50	1.50	nil				
		46.64 - 48.19: ZONE SÉRICITISÉE			17898	49.50	51.00	1.50	nil				
		47.69 - 48.19: ZONE FRACTURÉE			17899	51.00	52.50	1.50	nil				
		48.19 - 48.92: ZONE SILICIFIÉE			17900	52.50	54.00	1.50	nil				
		49.52 - 49.62: ZONE TRÈS FRACTURÉES CARBONATÉE, FAILLE?			17901	54.00	55.50	1.50	nil				
		58.53-58.56: carotte cisailée, zone de dolomite émettée, faille? 75° H.C.			17902	55.50	57.00	1.50	nil				
					17903	57.00	58.50	1.50	nil				
					17904	58.50	60.00	1.50	0.07				
					17905	60.00	61.50	1.50	0.07				
		59.00: stratification 60° H.C.			17906	61.50	63.00	1.50	nil				
		62.38-65.46: Greywacke très grossier, tr. py.			17907	63.00	64.50	1.50	nil				
		65.60-65.67: v.g. vitreux, 30° H.C.			17908	64.50	66.00	1.50	0.34				
					17909	66.00	67.50	1.50	nil				
67.36	68.10	Conglomérat (51) avec passées de greywacke (53), ≤ 1% py.											
68.10	70.17	Greywacke (53), gris, grain grossier			17910	67.50	69.00	1.50	0.34				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-17
 Feuille N°: 4 de 12
 De 70.17 à 98.88
 Profondeur totale: 227.38

Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
2.17	70.98	Conglomérat (51) polymictique, ratio fragment/matrice: 60%, fragment < 10cm, moyenne: 3cm			17911	69.00	70.50	1.50	0.07				
70.98	80.31	Shewanite (53), gris, grain grossier 76.47-77.29: réseau de v.g. grise, tr. py, silicite			17912	70.50	72.00	1.50	0.17				
					17913	72.00	73.50	1.50	nil				
					17914	73.50	75.00	1.50	nil				
					17915	75.00	76.50	1.50	0.07				
					17916	76.50	78.00	1.50	0.34				
					17917	78.00	79.50	1.50	0.07				
80.31	80.50	Conglomérat (51) polymictique.			17918	79.50	81.00	1.50	0.07				
80.50	98.88	Shewanite (53), gris, grain grossier à moyen 83.76-84.52: zone silicifiée, veinule de gty, tr. py+asp. 86.74-86.86: v.g. grise, tr. py+asp. 98.81-98.82: faille?, un peu argil-leux, carbonatée			17919	81.00	82.50	1.50	0.07				
					17920	82.50	84.00	1.50	0.17				
					17921	84.00	85.50	1.50	0.07				
					17922	85.50	87.00	1.50	0.07				
					17923	87.00	89.00	2.00	nil				
					17924	89.00	90.50	1.50	0.07				
					17925	90.50	92.00	1.50	0.07				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° 17-84-17

Feuille N°: 5 de 12

De 98.88 à 109.03
 Profondeur totale: 227.38

Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
					17926	92.00	93.50	1.50	0.07				
					17927	93.50	95.00	1.50	0.07				
					17928	95.00	96.50	1.50	nil				
					17929	96.50	98.00	1.50	nil				
					17930	98.00	99.50	1.50	0.17				
98.88	101.05	Conglomérat (S1) polymictique, ratio fragment/matrice; 60%, fragment < 10cm, moyenne: 3cm, ≤ 2% py.			17931	99.50	101.00	1.50	0.17				
101.05	107.55	Greiswacke, gris, grain moyen à grossier. 101.26-101.60 : zone à dévite mineure, 1% py. 103.71-104.63 : zone à veinule de gtz, grise, 1% py.			17932	101.00	102.50	1.50	0.34				
					17933	102.50	104.00	1.50	0.17				
					17934	104.00	105.50	1.50	0.07				
					17935	105.50	107.00	1.50	0.07				
107.55	109.03	Conglomérat (S1) polymictique avec masses de greiswacke (S3)			17936	107.00	108.50	1.50	0.07				
					17937	108.50	110.00	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-17
 Feuille N°: 6 de 12
 De 109.03 à 123.00
 Profondeur totale: 227.38
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	A	Long.	Au	Ag				
		ratio fragment / matière : 40%, fragment < 10 cm, Musgrave : 2-3 cm												
109.03	113.06	Greywacke (53), grain fin, gris-vertâtre, tr. py 111.28-111.30 : carotte très fracturée, un peu tenueuse, carbonatée 60% P.C. 111.44-111.70 : carotte fracturée et cl. dallée, un peu carbonatée			17938	110.00	111.50	1.50	nil					
					17939	111.50	113.00	1.50	nil					
113.06	118.89	Complément (51) polymétallique avec fines de greywacke (53), ratio 60%, idem à 98.88-101.05 + fragment (1cm) de fuschite (?), tr. py.			17940	113.00	114.50	1.50	0.34					
					17941	114.50	116.00	1.50	0.17					
					17942	116.00	117.50	1.50	0.07					
					17943	117.50	119.00	1.50	0.07					
118.89	123.00	Greywacke (53), gris, grain moyen à grossier, tr. py.			17944	119.00	120.50	1.50	0.07					
					17945	120.50	122.00	1.50	0.07					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-17

Feuille N°: 7 de 12
 De 123.00 à 141.12
 Profondeur totale: 227.38

Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200 1.5 m		ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	À	Long.	Au	Ag			
123.00	131.68	GRAUWACKE (S ₃) CONGLOMÉRATIQUE, 3% FRAGMENTS, FRAGMENTS 1.5 cm, MOYENNE = 2 cm. LES FRAGMENTS SONT POLYMICTIQUES, TR. PY. 124.59: FRAGMENT DE FUSCHITE			17946	122.00	123.50	1.50	0.07				
					17947	123.50	125.00	1.50	0.07				
					17948	125.00	126.50	1.50	nil				
					17949	126.50	128.00	1.50	nil				
					17950	128.00	129.50	1.50	tr				
					17951	129.50	131.00	1.50	tr				
131.68	133.00	GRAUWACKE (S ₃) + SILTSTONE (S ₄), GRIS, GRAIN MOYEN À FIN, TR. PY.			17952	131.00	132.50	1.50	nil				
133.00	141.12	GRAUWACKE (S ₃) À GRAIN MOYEN, GRIS VERDÂTRE 133.52-133.61: V Q ₂ GRISE, TR. PY. 133.64-133.65: ZONE CISAILLÉE. 136.10-136.90: V Q ₂ GRISE, TR. PY. CT SUP 15°Ac CT INF 20°Ac 138.88-138.89: ZONE CISAILLÉE, FAILLE ?			17953	132.50	134.00	1.50	0.17				
					17954	134.00	135.50	1.50	0.17				
					17955	135.50	137.00	1.50	tr				
					17956	137.00	138.00	1.00	tr				
					17957	138.00	139.00	1.00	0.17				
					17958	139.00	140.50	1.50	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orificé: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-17
 Feuille N°: 8 de 12
 De 141.12 à 159.25
 Profondeur totale: 227.38
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	A	Long.	Au	Ag			
41.12	147.73	CONGLOMÉRAT (S ₁) POLYMICTIQUE, RATIO : FRAGMENTS / MATRICE = 75%, FRAGMENTS L 8cm, MOYENNE = 4cm, TR. PY. 143.00 : STRATIGRAPHIE = 60° A.C. 142.63 - 143.90 : CAROTTES FRACTURÉES 144.30 - 144.37 : CAROTTES FRACTURÉES ET CARBONATÉES			17959	140.50	142.00	1.50	tr				
					17960	142.00	143.50	1.50	tr				
					17961	143.50	145.00	1.50	tr				
					17962	145.00	146.50	1.50	tr				
					17963	146.50	147.73	1.23	tr				
147.73	159.25	GRAUWACKE (S ₃) GRIS VERDATRE, GRAINS MOYENS À GROSSIERS AVEC QUELQUES RARES PASSÉES DE SILTSTONE. 147.73 - 148.34 : V Q ₂ VITREUX, TR. PY. 147.54 - 147.80 : V Q ₂ VITREUX, TR. PY. CT SUP. IRRÉGULIER CT INF. 25° A.C. 150.14 - 150.40 : V Q ₂ VITREUX, TR. CHALCO PY, CT IRRÉGULIER. 150.69 - 150.70 : ZONE MAGNÉTIQUE 151.00 - 151.04 : ZONE MAGNÉTIQUE			17964	147.73	149.00	1.27	nil				
					17965	149.00	150.50	1.50	tr				
					17966	150.50	152.00	1.50	tr				
					17967	152.00	153.50	1.50	0.17				
					17968	153.50	155.00	1.50	tr				
					17969	155.00	156.50	1.50	tr				
					17970	156.50	158.00	1.50	tr				
					17971	158.00	159.50	1.50	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut: _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-17

Feuille N°: 9 de 12

De 159.25 à 183.91

Profondeur totale: 227.38

Journal: _____

Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES						
					NO	De	A	Long.	Au	Ag					
		154.26 - 154.29 : V Q ₂ DOLOMITE ± 1% PY + CHALCOPYRITE, CONTACT IRREG.													
		154.41 - 154.65: V Q ₂ VITREUX, CARB., TR. CT. SUP = 30° A.C. CT. INF. = 80° A.C.													
		155.92 - 156.05: FRAGMENTS SUB ANGULEUX DE SILTSTONE DANS GRAVWACK, FRAGMENTS (5cm x 1cm)													
159.25	168.07	Conglomérat (S3) polymétabique, ratio fragment/matrice 25%, fragments 2-6 cm, moyenne 2-3 cm.			17972	159.50	161.00	1.50	tr						
		161.00 - 162.50 : zone à pyrite : 2%			17973	161.00	162.50	1.50	tr						
		168.04 - 168.07 : v.g.c. 70° P.C.			17974	162.50	164.00	1.50	0.51						
					17975	164.00	165.50	1.50	tr						
					17976	165.50	167.00	1.50	tr						
					17977	167.00	168.50	1.50	mil						
168.07	183.91	Drepanite (S3), gris foncé, grain fin, avec passées de siltstone (S4)			17978	168.50	170.00	1.50	mil						
		177.58 - 177.70: v.g.c. vitreux, tr. py.			17979	170.00	171.50	1.50	mil						
					17980	171.50	173.00	1.50	mil						
					17981	173.00	174.50	1.50	mil						

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-17
 Feuille N°: 10 de 12
 De 183.91 à 208.43
 Profondeur totale: 227.38
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
					17982	174.50	176.00	1.50	nil				
					17983	176.00	177.50	1.50	nil				
					17984	177.50	179.00	1.50	nil				
					17985	179.00	180.50	1.50	nil				
					17986	180.50	182.00	1.50	nil				
					17987	182.00	183.50	1.50	nil				
183.91	185.37	CONGLOMÉRAT (S ₁) DÉLA VÉ UN PEU CARBONATÉ, RATIO = FRAGMENTS / MATRICE = 40%. LES FRAGMENTS SONT SUB-ANGULEUX À SUB-ARRONDIS. FRAGMENTS ONT UNE DIMENSION MOYENNE DE 0.5 cm. 185.00: STRATIGRAPHIE = 55° A.C.			17988	183.50	185.00	1.50	nil				
					17989	185.00	186.50	1.50	nil				
185.37	208.43	GRAUWACKE (S ₃) À GRAIN TRÈS FIN, AVEC RARES PASSÉES DE SILTS- TONE, GRIS, TR. PY. 185.37 - 185.72: ZONE À PETITS FRAGMENTS BLANCS ≤ 0.3 cm 190.00 - 190.80: PERTE DE CAROTTES DE 0.45 m.			17990	186.50	188.00	1.50	tz				
					17991	188.00	189.50	1.50	nil				
					17992	189.50	191.00	1.50	nil				
					17993	191.00	192.50	1.50	nil				
					17994	192.50	194.00	1.50	nil				
					17995	194.00	195.50	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-17
 Feuille N°: 11 de 12
 De 208.43 à 219.59
 Profondeur totale: 227.38

Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	À	Long.	Au	Ag			
		190.80-191.27: GRAUWACKE (S ₃), GRIS, À GRAIN MOYEN.			17996	195.50	197.00	1.50	nil				
		196.68-196.81: V Qz VITREUX, DOLOMITE, TR. PY CONTACT = 75°A.C.			17997	197.00	198.50	1.50	nil				
					17998	198.50	200.00	1.50	nil				
					17999	200.00	201.50	1.50	nil				
					18000	201.50	203.00	1.50	nil				
					21001	203.00	204.50	1.50	nil				
					21002	204.50	206.00	1.50	nil				
					21003	206.00	207.50	1.50	0.17				
208.43	213.28	CONGLOMÉRAT (S ₁), ZONE À VEINULES DE Qz, TR. PY.			21004	207.50	209.00	1.50	tr				
		LE CONGLOMÉRAT EST DÉFORMÉ, LES FRAGMENTS SONT SURTOUT ÉTIRÉS ET D'AUTRES SONT ARRONDIS.			21005	209.00	210.50	1.50	nil				
					21006	210.50	212.00	1.50	nil				
					21007	212.00	213.50	1.50	nil				
213.28	219.59	GRAUWACKE (S ₃) À GRAIN FIN, DE COULEUR GRISÉ.			21008	213.50	215.00	1.50	nil				
		216.30-218.14: ZONE À V Qz VITREUX ET CARB. + VEINULES DE Qz CARB. TR. PY ET ± BRÉCHIQUE.			21009	215.00	216.00	1.00	nil				
					21010	216.00	217.00	1.00	nil				
					21011	217.00	218.00	1.00	nil				
					21012	218.00	219.00	1.00	tr				
		219.21-219.59: ZONE À V Qz VITREUX ET CARB											

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-17
 Feuille N°: 12 de 12
 De 219.59 à 227.38
 Profondeur totale: 227.38
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	A	Long.	Au	Ag				
		+ VEINULES DE Q ₂ CARB., TR. PY.												
219.59	227.38	GRAUWACKE (S ₃) À GRAIN GROSSIER. BRUN VERDATRE FONCÉ. TR. PY. 225.00: STRATIGRAPHIE = 65° A.C. 225.68 - 225.73: V CARB, Q ₂ VITREUX ET ÉPIDOTE, 75° A.C.			21013	219.00	220.00	1.00	nil					
					21014	220.00	221.50	1.50	tr					
					21015	221.50	223.00	1.50	nil					
					21016	223.00	224.50	1.50	nil					
					21017	224.50	226.00	1.50	nil					
					21018	226.00	227.38	1.38	nil					
	227.38	FIN DU TROU												

Projet : Y-108 Ligne: L23E Ord. : 27105 Profondeur: 0.00 | 45.72 | 91.44 | 137.16¹¹⁵
 Claim : 384576-1 Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -45° | -45° | -45° | -46°
 Canton: ROUYN Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : IV Élévation Orifice: _____ Commencé le: 03-11-84
 Lot : 31 Azimut : 180° Terminé le : 05-11-84
 N.T.S.: 320/3 U.T.M.: _____ Entrepreneur: Ferland

N° A-84-18
 Feuille N°: 1 de 9
 De 0.00 à 29.00
 Profondeur totale: 230.42
 Journal: FD
 Date : 06-11-84

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					N0	De	À	Long.	Au	Ag				
0.00	3.35	Tubage (mort-terrain)												
3.35	11.17	Conglomérat (S1) polymastique avec quelques passées minces de greywacke, Ke, ratio fragment/matrice : 65%, fragments ≤ 6cm, moyenne 2-3cm, fragments étirés. 4.30 : foliation 60° N.C			21019	3.35	5.00	1.65	0.69					
					21020	5.00	6.50	1.50	0.69					
					21021	6.50	8.00	1.50	0.69					
					21022	8.00	9.50	1.50	0.17					
					21023	9.50	11.00	1.50	nil					
11.17	17.53	Greywacke (S3), grain grossier, gris 14.86-15.00 : v.g. grise 15.91-16.42 : Réseau dev.g., 5% py sphantique + asp.			21024	11.00	12.50	1.50	0.17					
					21025	12.50	14.00	1.50	0.34					
					21026	14.00	15.50	1.50	0.69					
					21027	15.50	17.00	1.50	7.20					
17.53	29.00	Conglomérat (S1) polymastique avec quelques passées minces de greywacke, idem à 3.35-11.17. 25.00-26.00 : perte de carotte 0.5m 27.75-28.07 : v.g. grise, tr py			21028	17.00	18.50	1.50	0.51					
					21029	18.50	20.00	1.50	0.69					
					21030	20.00	21.50	1.50	0.17					
					21031	21.50	23.00	1.50	0.34					
					21032	23.00	24.50	1.50	0.34					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: ¹⁶⁰ 182.88 ²⁶⁶ 228.60
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : -46° -49°
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° 17-84-18

Feuille N°: 2 de 9

De 29.00 à 55.82
Profondeur totale: 230.42

Journal: _____

Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
					21033	24.50	26.00	1.50	0.34				
					21034	26.00	27.50	1.50	0.17				
					21035	27.50	29.00	1.50	0.34				
29.00	39.73	Greywacke (S3) grain moyen à grossier, gris			21036	29.00	30.50	1.50	0.17				
		29.04-29.41 v.g. grise			21037	30.50	32.00	1.50	tr				
		32.42-33.30 réseau de v.g. grise, chl., t. py			21038	32.80	33.50	1.50	tr				
					21039	33.50	35.00	1.50	tr				
					21040	35.00	36.50	1.50	tr				
					21041	36.50	38.00	1.50	tr				
					21042	38.00	39.50	1.50	tr				
39.73	55.82	Conglomérat (S1) polymétifère, calcitique, ratio fragment/matrice: 10%, fragments < 15 cm, moyenne des fragment: 4-5 cm.			21043	39.50	41.00	1.50	tr				
					21044	41.00	42.50	1.50	tr				
					21045	42.50	44.00	1.50	tr				
					21046	44.00	45.50	1.50	0.17				
					21047	45.50	47.00	1.50	0.34				
					21048	47.00	48.50	1.50	0.34				
					21049	48.50	50.00	1.50	0.17				
					21050	50.00	51.50	1.50	0.34				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-18
 Feuille N°: 3 de 9
 De 55.82 à 89.30
 Profondeur totale: 230.42
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
					21051	51.50	53.00	1.50	0.17				
					21052	53.00	54.50	1.50	0.17				
					21053	54.50	56.00	1.50	0.69				
55.82	89.30	Interlits de greywacke (53) et de siltstone (54)			21054	56.00	57.50	1.50	0.17				
		64.38-66.52 : zone comprenant plusieurs v.g.c. grises, tr. py.			21055	57.50	59.00	1.50	tr				
		68.70-69.43 : v.g. grise.			21056	59.00	60.50	1.50	tr				
		72.82-72.89 : v.g.c. grise			21057	60.50	62.00	1.50	nil				
		77.71-77.96 : réseau de v.g.c. grises			21058	62.00	63.50	1.50	tr				
		81.75-82.07 : réseau de v.g.c. grises			21059	63.50	65.00	1.50	nil				
		84.15-84.44 : réseau de v.g.c. grises			21060	65.00	66.50	1.50	tr				
		84.72-84.94 : réseau de v.g.c. grises			21061	66.50	68.00	1.50	tr				
		85.03-85.12 : réseau de v.g.c. grises			21062	68.00	69.50	1.50	0.17				
		85.26-85.30 : v.g.c. grise			21063	69.50	71.00	1.50	0.69				
		85.59-85.65 : v.g.c. grise.			21064	71.00	72.50	1.50	tr				
		86.91-87.14 : réseau de v.g.c. grises			21065	72.50	74.00	1.50	0.69				
					21066	74.00	75.50	1.50	tr				
					21067	75.50	77.00	1.50	0.17				
					21068	77.00	78.50	1.50	1.89				
					21069	78.50	80.00	1.50	0.17				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° 17-84-18

Feuille N°: 4 de 9

De 89.30 à 109.00
 Profondeur totale: 230.42

Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON			ANALYSES							
					N0	De	À	Long.	Au	Ag					
					21070	80.00	81.50	1.50	0.17						
					21071	81.50	83.00	1.50	tr						
					21072	83.00	84.50	1.50	tr						
					21073	84.50	86.00	1.50	tr						
					21074	86.00	87.50	1.50	tr						
					21075	87.50	89.00	1.50	0.17						
89.30	92.20	Conglomérat gréseux (S1), poly- métrique, schisteuse, ratio fragment / matière : 20%, frag- ment ≤ 4 cm, moyenne des fragments : 1 cm				21076	89.00	90.50	1.50	tr					
						21077	90.50	92.00	1.50	tr					
						21078	92.00	93.50	1.50	tr					
92.20	109.00	GRAUWACKE (S3), GRAIN FIN À GROSSIER. 96.83-97.00: V Q2 BLANC - GRIS. 98.75-99.40: V Q2 CARB., GRIS À CHLORITE, TR. PY. 100.67-100.76: V Q2 GRISE 107.69-109.00: ZONE DE V Q2 GRISE.				21079	93.50	95.00	1.50	tr					
						21080	95.00	96.50	1.50	nil					
						21081	96.50	98.00	1.50	nil					
						21082	98.00	99.50	1.50	nil					
						21083	99.50	101.00	1.50	tr					
						21084	101.00	102.50	1.50	0.17					
						21085	102.50	104.00	1.50	0.69					

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-18

Feuille N°: 5 de 9

De 109.00 à 126.79

Profondeur totale: 230.42

Journal: _____

Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					N0	De	A	Long.	Au	Ag			
					21086	104.00	105.50	1.50	0.69				
					21087	105.50	107.00	1.50	tr				
					21088	107.00	108.50	1.50	tr				
109.00	111.52	CONGLOMÉRAT (S ₁) GRÉSEUX IDEM À 89.30.			21089	108.50	110.00	1.50	tr				
					21090	110.00	111.50	1.50	tr				
111.52	118.80	GRAUWACKE (S ₃), À GRAIN FIN. 111.75-111.96: V Q ₂ CARB., BLANCHE. 117.11-118.80: ZONE À 5% DE VEINULES DE Q ₂ CARB., TR. PY.			21091	111.50	113.00	1.50	0.17				
					21092	113.00	114.50	1.50	nil				
					21093	114.50	116.00	1.50	nil				
					21094	116.00	117.50	1.50	tr				
					21095	117.50	119.00	1.50	nil				
118.80	126.79	GRAUWACKE (S ₃) TRÈS GROSSIER, GRIS FONCÉ À VERDÂTRE, CONGLOMÉRATIQUE (FRAGMENTS ≤ 1cm x 0.2cm), TR. PY., CARB. 118.80-121.79: ≤ 5% VEINULES DE Q ₂ CARB., TR. PY. 122.00: STRATIGRAPHIE = 65° A.C.			21096	119.00	120.50	1.50	tr				
					21097	120.50	122.00	1.50	tr				
					21098	122.00	123.50	1.50	tr				
					21099	123.50	125.00	1.50	tr				
					21100	125.00	126.50	1.50	tr				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-18
 Feuille N°: 6 de 9
 De 126.79 à 230.42
 Profondeur totale: 230.42
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
126.79	230.42	GRAUWACKE (S ₃) GRAIN MOYEN À FIN, MASSIF, GRIS VERDÂTRE FONCÉ.			21101	126.50	128.00	1.50	tr				
		134.24-134.28: ZONE À PYRITE			21102	128.00	129.50	1.50	0.17				
		140.57-141.00: V Q ₂ BLANCHE, CARB.			21103	129.50	131.00	1.50	tr				
		CT SUP: 60° A.C., CT INF: 60° A.C.			21104	131.00	132.50	1.50	nil				
		141.36-141.40: V Q ₂ BLANCHE, CARB., TR PY ET CHALCOPY, 55° A.C.			21105	132.50	134.00	1.50	nil				
		151.70-151.74: V Q ₂ CARB., CONTACT=90° A.C.			21106	134.00	135.50	1.50	tr				
		151.80-151.94: V Q ₂ CARB., TR. PY., CONTACT IRRÉGULIER			21107	135.50	137.00	1.50	nil				
		152.12-152.16: V Q ₂ CARB., CONTACT IRRÉG.			21108	137.00	138.50	1.50	tr				
		159.18-159.47: SYSTÈME À V Q ₂ CARB., DOLOMITE, TR. PY.			21109	138.50	140.00	1.50	tr				
		165.16-165.26: V Q ₂ CARB., CT SUP: 50° A.C., CT INF: 90° A.C.			21110	140.00	141.50	1.50	tr				
		168.00: STRATIGRAPHIE= 75° A.C.			21111	141.50	143.00	1.50	nil				
		168.38-168.42: V Q ₂ CARB., TR. PY, 70° A.C.			21112	143.00	144.50	1.50	nil				
		168.85-168.92: V Q ₂ CARB., TR-1% PY			21113	144.50	146.00	1.50	nil				
		168.91: BANDE PYRITISÉE=2-3% PY			21114	146.00	147.50	1.50	nil				
					21115	147.50	149.00	1.50	nil				
					21116	149.00	150.50	1.50	nil				
					21117	150.50	152.00	1.50	nil				
					21118	152.00	153.50	1.50	nil				
					21119	153.50	155.00	1.50	nil				
					21120	155.00	156.50	1.50	nil				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-18
 Feuille N°: 7 de 9
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 230.42
 Journal: _____
 Date : _____

De	À	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES				
					NO	De	À	Long.	Au	Ag			
		169.56-169.61: V Q ₂ CARB., 25° A.C.			21121	156.50	158.00	1.50	nil				
		169.84-169.85: 4-5% PYRITE CUBIQUE 41cm.			21122	158.00	159.50	1.50	nil				
		171.69-171.94: V Q ₂ CARB.			21123	159.50	161.00	1.50	nil				
		173.78-173.93: V Q ₂ CARB., TR. PY, CT IRREG.			21124	161.00	162.50	1.50	nil				
		174.96-175.01: V Q ₂ CARB., TR. PY, 45° A.C.			21125	162.50	164.00	1.50	nil				
		176.00: BANDE PYRITISE			21126	164.00	165.50	1.50	nil				
		176.05-176.06: BANDE À PY CUBIQUE (2-3%)			21127	165.50	167.00	1.50	nil				
		176.30-177.32: V Q ₂ BLANCHE, TR. PY. UN PEU CARB., CT SUP. 40° A.C. CT INF. 60° A.C.			21128	167.00	168.50	1.50	nil				
		183.97-184.00: V Q ₂ CARB., 5% PY, CT IRREG.			21129	168.50	170.00	1.50	nil				
		184.32-184.54: V Q ₂ CARB., 55° A.C.			21130	170.00	171.50	1.50	nil				
		184.71-185.61: V Q ₂ TOURMALINE, CARB. 42% PY. CONTACT IRREG.			21131	171.50	173.00	1.50	nil				
		186.29-186.45: V Q ₂ CARB. TOURMALINE CT SUP: 60° A.C. CT INF: 50° A.C.			21132	173.00	174.50	1.50	nil				
					21133	174.50	176.00	1.50	nil				
					21134	176.00	177.00	1.00	nil				
					21135	177.00	178.00	1.00	nil				
					21136	178.00	179.50	1.50	nil				
					21137	179.50	181.00	1.50	nil				
					21138	181.00	182.50	1.50	nil				
					21139	182.50	184.00	1.50	tr				
					21140	184.00	185.00	1.00	0.17				

Projet : _____ Ligne: _____ Ord. : _____ Profondeur: _____
 Claim : _____ Section: _____ Ord. : _____ Plongée : _____
 Canton: _____ Lat. : _____ Long.: _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice: _____ Commencé le: _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S.: _____ U.T.M.: _____ Entrepreneur: _____

N° A-84-18
 Feuille N°: 8 de 9
 De _____ à _____
 Profondeur totale: 230.42
 Journal: _____
 Date : _____

De	A	GÉOLOGIE	1:200	1.5 m	ÉCHANTILLON				ANALYSES					
					NO	De	A	Long.	Au	Ag				
		207.20 - 208.08: V Qz CARB, BLANCHE, 45° A.C			21141	185.00	186.00	1.00	nil					
		213.80 - 214.84: MUDSTONE, VERT OLIVE PÂLE			21142	186.00	187.50	1.50	tr					
					21143	187.50	189.00	1.50	nil					
					21144	189.00	190.50	1.50	nil					
					21145	190.50	192.00	1.50	nil					
					21146	192.00	193.50	1.50	nil					
					21147	193.50	195.00	1.50	nil					
					21148	195.00	196.50	1.50	nil					
					21149	196.50	198.00	1.50	nil					
					21150	198.00	199.50	1.50	nil					
					21151	199.50	201.00	1.50	nil					
					21152	201.00	202.50	1.50	tr					
					21153	202.50	204.00	1.50	nil					
					21154	204.00	205.50	1.50	nil					
					21155	205.50	207.00	1.50	tr					
					21156	207.00	208.50	1.50	nil					
					21157	208.50	210.00	1.50	nil					
					21158	210.00	211.50	1.50	nil					
					21159	211.50	213.00	1.50	nil					
					21160	213.00	214.50	1.50	nil					

