

GM 40081

Journaux de sondage, canton Aiguebelle

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 

JOURNAL des SONDAGES

Exploration **Aguebelle Inc.**

Projet : 80-801 R : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : 371754-1 Section : L13 E Ord. : 30 m à Ouest Plongée : -60° -60° -60° -61°
 Canton : Aguebelle Lat. : _____ Long. : 1750 Sud Profondeur : 0° 44.8 m 90 m 135 m
 Rang : I Élévation Orifice : _____ Commencé le : 28 Fev
 Lot : 14 Azimut : Nord 0° Terminé le : 7 Mars
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : Hasking Diamond Drilling

N° 83-1

Feuille N° 1 de 8

De _____ à _____

Profondeur totale : 211.22 m

Journal : M Bouchard

Date : 9 Mars 1983

De	A	GEOLOGIE	1:200	15m	ECHANTILLON					ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	DO.					
0	30.74	Tubage de Protection			28176	30.74	31.53	0.79	0.17					
30.78	42.88	Assemblage de tufs mafiques + basalte massif. Infections très fréquentes de dykes de syénite brun grisâtre.			28177	31.53	32.53	1.00	tr.					
		-Tufs et basaltes: extrêmement fracturés, craquelés. Foliation bien développée de 15° à 45° a.c.			28178	32.53	33.53	1.00	0.17					
		Alteration: chlorite + carbonates + légère hématite. Pyrite cubique; 1% dans plans de fracturation.			28179	33.53	35.00	1.47	tr.					
		-Dykes de syénite; etc fréquents à 30° a.c. Moins fracturés et altérés que les effusifs. Cte est souvent un contact usé. Présence de pyrite cubique 2-10%. Très légère hématitisation. Faible teneur en fer.			28180	35.00	36.00	1.00	tr.					
		Le dyke le plus large est situé de 35 à 36 m.			28181	36.00	37.00	1.00	tr.					
					28182	37.00	38.53	1.53	tr.					
					28183	38.53	39.53	1.00	tr.					
					28184	39.53	40.53	1.00	tr.					
					28185	40.53	42.00	1.47	tr.					
					28186	42.00	43.50	1.50	tr.					
					28187	43.50	45.00	1.50	tr.					
					28188	45.00	46.50	1.50	tr.					
					28189	46.50	48.00	1.50	tr.					
					28190	48.00	49.50	1.50	tr.					
					28191	49.50	51.00	1.50	Nil.					
					28192	51.00	52.50	1.50	tr.					
					28193	52.50	54.00	1.50	tr.					
					28194	54.00	55.50	1.50	1.37					
					28195	55.50	57.00	1.50	tr.					

Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Service de la Géomatique
 1 AOUT 1983
 DATE
 No G.M. **40081**

JOURNAL des SONDAGES

Exploration **A** Igouéville Inc.

Projet : 80-801 Ord. : _____ Profondeur : _____
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : -61° -61°
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Profondeur : 180m 209.09m
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

N° 83-1

Feuille N° 2 de _____

De _____ à _____

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON					ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	ΔU					
42.88	93.07	Mylonite			28196	57.00	58.50	1.50	0.34					
		La roche auquille est meconnaissable. Il s'agit probablement de laves mafiques au ultramafiques d'après l'altération possible: chlorite - serpentinite (bleu) ^{+alc+} carbonates. La roche se présente comme une succession de bandes discontinues blanche et noir verdâtre tendres. Les bandes claires représentent semble-t-il des veinules de quartz ou quartz-calcite boudinées, replissées et désloquées. La foliation présente est très fortement imprimée et réalique tous les éléments. Elle fait 30° a. c. en moyenne. Elle augmente en importance du début jusqu'à 69.19' au une faille est notée (69.19' à 71.02, base de faille, récupération très faible)			28197	58.50	60.00	1.50	0.17					
						28312	60.00	61.50	1.50	Tr.			Attention	Il s'agit en plus
						28198	61.50	63.00	1.50	0.34				
						28199	63.00	64.50	1.50	1.03				
						28200	64.50	66.00	1.50	0.34				
						28201	66.00	67.55	1.55	0.69				
						28202	67.55	69.05	1.50	Tr.				
						28203	69.05	70.55	1.50	Tr.				
						28204	70.55	72.05	1.50	Tr.				
						28205	72.05	73.55	1.50	Nil.				
						28206	73.55	75.05	1.50	Tr.				
						28207	75.05	76.55	1.50	Tr.				
						28208	76.55	78.05	1.50	Tr.				
						28209	78.05	79.55	1.50	Tr.				
						28210	79.55	81.05	1.50	Tr.				
					28211	81.05	82.55	1.50	Tr.					
					28212	82.55	84.05	1.50	Nil.					
					28213	84.05	85.55	1.50	Tr.					
					28214	85.55	87.05	1.50	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 : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N ^o	De	A	Long.	DU.				
93.07	111.29	Dyke de syénite rosée, <u>Z.M.</u> Porphyrique par endroit à FTI. Relativement frais à l'exception d'un léger craquellement à 15° a.c. Ces veines sont emplies de chlorite + pyrite. La teinte brun rouge semble être le résultat de la pré- sence de carbonates de fer (??) (hematite ???) Par endroit (local) brédifié avec remplacement par quartz. La minéralisation de pyrite fine cubique représente 2 à 10% et varie en fonction du degré de frac- turation. En général le % aug- mente légèrement en profondeur. Le etc supérieur : 70° a.c. Le etc inférieur : 90° a.c. (legère- ment brédifié.			28235	109.07	110.07	1.00	1.71				
					28236	110.07	111.29	1.22	3.43				
					28237	111.29	112.79	1.50	0.17				
					28238	112.79	114.29	1.50	Nil.				
					28239	114.29	115.79	1.50	Nil.				
					28240	115.79	117.29	1.50	Nil.				
					28241	117.29	118.29	1.50	Nil.				
					28242	118.29	119.11	0.82	tr.				
					28243	119.11	120.11	1.00	tr.				
					28244	120.11	121.08	0.97	tr.				
					28245	121.08	122.34	1.22	Nil.				
					28246	122.34	124.05	1.71	Nil.				
					28247	124.05	125.55	1.50	Nil.				
					28248	125.55	127.05	1.50	Nil.				
					28249	127.05	128.55	1.50	tr.				
					28250	128.55	130.05	1.50	Nil.				
					28251	130.05	131.55	1.50	Nil.				
					28313	131.55	133.05	1.50	tr.			Attention. tiquet en plus.	
					28252	133.05	134.55	1.50	Nil.				
					28253	134.55	136.05	1.50	tr.				

CALCUL DU RQD (Rock quality designation)

No. trou 83-1

Section _____

Profondeur _____

RQD (%) total _____

Date 8 Mars 1983

$$RQD \% = \frac{\text{Longueur mesurée } > 10 \text{ cm}}{\text{Longueur carotte}} \times 100$$

SECTION	Longueur carotte	Longueur mesurée > 10 cm	RQD (%) par section	Remarques: boue de faille, roche oxydée broyée, etc
0 - 30.78				Tubage de Protection
30.78 - 65.96			85%	Fracturation à 80° a.c., 45° a.c. et 15° a.c.
				Roche tendre, talceuse.
65.96 - 72.42			55%	Faille, boue de faille et récupération très faible: 68.88-68.92; 69.19-71.02
72.42 - 78.32			70%	Faille: 77.00 - 77.37.
				Fracturation poussée à 5° a.c., 70° a.c.
78.32 - 95.99			85%	Fracturation: 70° a.c. et 45° et 15° a.c.
95.99 - 107.97			95%	
107.97 - 119.66			90%	
119.66 - 137.74			80%	
137.74 - 143.04			80%	Roche talceuse très tendre
143.04 - 160.62			85%	
160.62 - 166.53			80%	Zone faille: 165.75 à 166.53
166.53 - 172.16			80%	Fractures 80° et 60° a.c.
172.16 - 195.62			85%	
195.62 - Fin			75%	Fractures à 45° <u>comprimées</u> et 80° a.c.
211.22				Fin du sondage 83-1

Remarques générales: _____



**ASSAYERS
LIMITED**

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR **Exploration Aiguebelle**

83-1

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD gms/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
10900	28176	0.17						
1	7	Trace						
2	8	0.17						
3	9	Trace						
4	28180	Trace						
5	1	Trace						
6	2	Trace						
7	3	Trace						
8	4	Trace						
9	28185	Trace						
10910	28218	0.17						
1	9	3.77						
2	28220	5.49						
3	1	2.40						
4	2	1.37						
5	3	2.40						
6	4	2.40						
7	5	1.37						
8	6	1.71						
10919	28227	3.43						

DATE

March 10, 1983

CERTIFIED CORRECT

[Handwritten Signature]

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCÉDÉ D'ANALYSE.





ASSAYERS LIMITED

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

83-1

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD gms/metric ton	SILVER ton	COPPER %	ZINC %			
10920	28228	3.09						
1	9	4.80						
2	28230	4.46						
3	1	3.43						
4	2	3.43						
5	3	1.37						
6	4	1.37						
7	5	1.71						
8	6	3.43						
10929	28237	0.17						
10945	28294	Trace						
6	5	Trace						
7	6	Trace						
8	7	Trace						
9	8	Trace						
10950	9	Trace						
1	28300	Nil						
2	1	Nil						
3	2	Nil						
10954	28303	Nil						

DATE March 10, 1983

CERTIFIED CORRECT *[Signature]*

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCÉDÉ D'ANALYSE.





ASSAYERS LIMITED

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

83-1

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER metric ton	COPPER %	ZINC %			
11146	28186	Trace						
7	7	Trace						
8	8	Trace						
9	9	Trace						
11150	28190	Trace						
1	1	Nil						
2	2	Trace						
3	3	Trace						
4	4	1.37						
5	5	Trace						
6	6	0.34						
7	7	0.17						
8	8	0.34						
9	9	1.03						
11160	28200	0.34						
1	1	0.69						
2	2	Trace						
3	3	Trace						
4	4	Trace						
11165	28205	Nil						

DATE

March 14, 1983

CERTIFIED CORRECT

[Signature]

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCÉDÉ D'ANALYSE.





ASSAYERS LIMITED

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

93-1

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
11166	28206	Trace						
7	7	Trace						
8	8	Trace						
9	9	Trace						
11170	28210	Trace						
1	1	Trace						
2	2	Nil						
3	3	Trace						
4	4	Trace						
5	5	Trace						
6	6	Nil						
7	28217	Trace						
8	28238	Nil						
9	9	Nil						
11180	28240	Nil						
1	1	Nil						
2	2	Trace						
3	3	Trace						
4	4	Trace						
11185	28245	Nil						

DATE **March 14, 1983**

CERTIFIED CORRECT

[Handwritten Signature]

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCÉDÉ D'ANALYSE.





**ASSAYERS
LIMITED**

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

93-1

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
11186	28246	Nil						
7	7	Nil						
8	8	Nil						
9	9	Trace						
11190	28250	Nil						
1	28253	Trace						
2	28251	Nil						
3	28252	Nil						
4	28254	Nil						
5	5	Trace						
6	6	Nil						
7	7	Trace						
8	8	Trace						
9	9	0.17						
11200	28260	Nil						
1	1	Trace						
2	2	Trace						
3	3	Trace						
4	4	Nil						
11205	28265	Nil						

DATE

March 14, 1983

CERTIFIED CORRECT

[Handwritten Signature]

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCEDE D'ANALYSE.





ASSAYERS LIMITED

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 752-3010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

83-1

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
11206	28266	Nil						
7	7	Trace						
8	8	Nil						
9	9	Nil						
11210	28270	Nil						
1	1	Trace						
2	2	Nil						
3	3	Trace						
4	4	Nil						
5	5	Trace						
6	6	Nil						
7	7	Trace						
8	8	Trace						
9	9	Nil						
11220	28280	Nil						
1	1	Nil						
2	2	Trace						
3	3	Trace						
4	4	Nil						
11225	28285	Trace						

DATE

March 14, 1983

CERTIFIED CORRECT

[Handwritten Signature]

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
 SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCÉDÉ D'ANALYSE.



JOURNAL des SONDAGES

Exploration **A** Igouebelle Inc.

N° 83-3

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 _____

De _____ à _____
 Profondeur totale : _____

Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	DU.				
	69.34	Présence de biotite en fauillets.			28354	64.09	65.09	1.00	tr.				
		Présence de pyrite 2-3% au			28355	65.09	66.09	1.00	tr.				
		début, décroît jusqu'à 1% de			28356	66.09	67.09	1.00	tr.				
		68.00 à 69.34. Cette pyrite est cu-			28357	67.09	68.09	1.00	tr.				
		brique, en general fine.			28358	68.09	69.34	1.25	tr.				
		Les clas inférieurs et supérieurs			28359	69.34	70.84	1.50	tr.				
		sont cassés.			28360	70.84	72.34	1.50	tr.				
					28361	72.34	73.84	1.50	tr.				
69.34	87.02	Laves ultramafiques et mafiques			28362	73.84	75.34	1.50	tr.				
		Présence abondante de talc et			28363	75.34	76.84	1.50	tr.				
		de serpentine. Roche brayée			28364	76.84	78.34	1.50	Nil				
		et fracturée, inflections très			28365	78.34	79.84	1.50	tr.				
		nombreuses de veines de calcite			28366	79.84	81.34	1.50	tr.				
		Rare pyrite de fractures - sans			28367	81.34	82.84	1.50	0.17				
		concentration localisée.			28368	82.84	84.34	1.50	0.17				
87.02	88.75	Porphyre feldspathique			28369	84.34	85.84	1.50	0.17				
		1% de pyrite fine disséminée.			28370	85.84	87.02	1.18	tr.				
		gris pâle, haut % silice. Très			28371	87.02	88.75	1.73	tr.				
		fin.			28372	88.75	90.09	1.34	tr.				
88.75	90.09	Laves ultramafiques, idem 69.34 à 87.02			28373	90.09	91.15	1.06	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° 4 de _____
 De _____ à _____
 Profondeur totale : _____
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	DU.							
90.09	92.35	<p><u>Z.M.</u> Porphyre feldspathique, idem 87.02-88.75 sauf: fracturation + importante occupé par chlorite et pourcentage de pyrite = 2 à 3% cubique mais fine. Le caracte re porphyrique s'estompe vers la fin. C'est la roche qui, par l'altération (silicification pour- sée) et la minéralisation res- semble le plus à la zone minéra- lisée de 83-1.</p>			28374	91.15	92.35	1.20	tr.							
						28375	92.35	93.85	1.50	tr.						
						28376	93.85	95.35	1.50	0.17						
						28377	95.35	96.85	1.50	0.17						
						28378	96.85	98.35	1.50	tr.						
						28379	98.35	99.65	1.30	tr.						
						28380	99.65	101.35	1.70	tr.						
						28381	101.35	102.85	1.50	tr.						
						28382	102.85	104.35	1.50	0.17						
						28383	104.35	105.85	1.50	tr.						
						28384	105.85	107.35	1.50	Nil						
						28385	107.35	108.85	1.50	tr.						
						28386	108.85	110.35	1.50	tr.						
92.35	124.95		<p>Succession de laves ultramafiques et mafiques. Talc + Serpentine Myriade de veinules de calcite → roche très fracturée, inspectée un peu partout par des intrusions syénitiques contenant des traces à 1% de pyrite (102.32 à 103-65, 113.30 à 114.20, 119.95 à 121.60, 122.65 à 113.06)</p>			28387	110.35	111.85	1.50	Nil						
						28388	111.85	113.35	1.50	Nil.						
						28389	113.35	114.85	1.50	tr.						
						28390	114.85	116.35	1.50	0.17						
						28391	116.35	117.85	1.50	tr.						
						28392	117.85	119.35	1.50	tr.						
						28393	119.35	120.85	1.50	tr.						



ASSAYERS LIMITED

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-5010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

83-2

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %	LAB. NO.	SAMPLE NO.	GOLD grm/m-ton
11529	28332	Trace				11549	28413	Trace
11530	3	Trace				11550	28414	Trace
1	4	Trace						
2	5	1.71						
3	28336	0.17						
4	28350	Trace						
5	1	Trace						
6	2	Trace						
7	3	Trace						
8	4	Trace						
9	5	Trace						
11540	6	Trace						
1	7	Trace						
2	8	Trace						
3	28359	Trace						
4	28371	Trace						
5	2	Trace						
6	3	Trace						
7	28374	Trace						
11548	28412	Trace						

DATE

March 15, 1983

CERTIFIED CORRECT

[Handwritten Signature]

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCÉDÉ D'ANALYSE.





**ASSAYERS
LIMITED**

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3310

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

83-2

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
11885	28380	Trace						
6	1	Trace						
7	2	0.17						
8	3	Trace						
9	4	Nil						
11890	5	Trace						
1	6	Trace						
2	7	Nil						
3	8	Nil						
4	9	Trace						
5	28390	0.17						
11896	28391	Trace						

DATE March 16, 1983

CERTIFIED CORRECT *[Signature]*

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCEDE D'ANALYSE.





**ASSAYERS
LIMITED**

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

03-2

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
11865	28346	Trace						
6	7	Trace						
7	8	Trace						
8	28349	Trace						
9	28360	Trace						
11870	1	Trace						
1	2	Trace						
2	3	Trace						
3	4	Nil						
4	5	Trace						
5	6	Trace						
6	7	0.17						
7	8	0.17						
8	9	0.17						
9	28370	Trace						
11880	28375	Trace						
1	6	0.17						
2	7	0.17						
3	8	Trace						
11884	28379	Trace						

DATE

March 16, 1983

CERTIFIED CORRECT

[Handwritten Signature]

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCEDE D'ANALYSE.





**ASSAYERS
LIMITED**

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

93-2

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
11813	28314	Trace						
4	5	Nil						
5	6	Trace						
6	7	Trace						
7	8	Trace						
8	9	Trace						
9	28320	Trace						
11820	1	Trace						
1	2	Trace						
2	3	Nil						
3	4	Nil						
4	5	Trace						
5	6	Trace						
6	7	Nil						
7	8	Trace						
8	9	Trace						
9	28330	Trace						
11830	28331	Nil						
1	28337	Trace						
11832	28338	Nil						

DATE

March 16, 1983

CERTIFIED CORRECT

Jacobson

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCÉDÉ D'ANALYSE.





**ASSAYERS
LIMITED**

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3910

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 266-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

83-2

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD OZ. PER TON	SILVER OZ. PER TON	COPPER %	ZINC %			
11964	28392	Trace						
5	3	Trace						
6	4	Trace						
7	5	Trace						
8	6	Trace						
9	7	Trace						
11970	8	Trace						
1	9	Trace						
2	28400	Trace						
3	1	Trace						
4	2	Trace						
5	3	Trace						
6	4	Trace						
7	5	Trace						
8	6	Trace						
9	7	Trace						
11980	8	Trace						
1	9	Trace						
2	28410	Nil						
11983	28411	Nil						

DATE

March 17, 1983

CERTIFIED CORRECT

J. A. Webb

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCÉDÉ D'ANALYSE.





ASSAYERS LIMITED

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

83-2

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD OZ. PER TON	SILVER OZ. PER TON	COPPER %	ZINC %			
11984	28415	Nil						
5	6	Nil						
6	7	Trace						
7	8	Trace						
8	9	Nil						
9	28420	Nil						
11990	1	Nil						
1	2	Nil						
2	3	Trace						
3	4	Trace						
4	5	Nil						
5	6	Nil						
11996	28427	Nil						

DATE

March 17, 1983

CERTIFIED CORRECT

Joe Melle

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCÉDÉ D'ANALYSE.



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 _____

De _____ à _____

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES							
					N°	De	A	Long.	DU							
		→ Epidotisation généralisée			28476	70.50	71.69	1.19	0.17							
		mais faible. Tracer de pyrite			28477	71.69	73.76	2.07	tr.			OK	2.07m	M.J.		
		lié au degré de fracturation			28478	73.76	75.26	1.50	tr.							
		Venues de calcite amorphes			28479	75.26	76.76	1.50	tr.							
		De 39.80 à 46.63 ⇒ Recuperation			28480	76.76	78.26	1.50	tr.							
		problématique - zones brisées			28481	78.26	79.76	1.50	tr.							
		fréquentes, zone faille:			28482	79.76	81.26	1.50	tr.							
		43.93 à 44.81 et 45.31 à 46.63. } Part par			28483	81.26	82.76	1.50	0.17							
		ces zones fracturées corres pondent			28484	82.76	84.26	1.50	tr.							
		à une augmentation sensible des			28485	84.26	85.76	1.50	tr.							
		veines de quartz, calcite et de la			28486	85.76	87.26	1.50	tr.							
		pyrite qui représente 1-2% en			28487	87.26	88.76	1.50	tr.							
		masse.			28488	88.76	90.27	1.51	tr.							
51.62	53.95	Intrusif mafique (Diorite?)			28489	90.27	91.77	1.50	tr.							
		Grosses masses, vert foncé, mas			28490	91.77	93.27	1.50	tr.							
		sif, recoupi de veines de calci-			28491	93.27	94.17	1.50	tr.							
		te à 700 a.c. Sans minéralisation			28492	94.17	95.03	2.86	tr.							
		Ctes: sup: 85° a.c, inf: 35° a.c.			28493	95.03	96.02	0.99	tr.							
					28494	96.02	97.00	0.98	tr.							
					28495	97.00	98.00	1.00	tr.							

Profondeur : _____
 C/aim : _____ 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 83-2
 De _____ à _____
 Profondeur totale : _____
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	11200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	ΔU				
53.95	71.69	Andésite - Basalte			28496	98.00	99.00	1.00	tr.				
		Massif, chloantuse. Fracturé et injecté par veines de calcite			28497	99.00	100.00	1.00	tr.				
		Purité cubique de foliation, fracturation, associé à l'épidotisation			28498	100.00	101.00	1.00	0.17				
		tion, % general : 10%. Système de fts à 80°, 50° a.c → roche fréquemment brayée.			28499	101.00	102.50	1.50	tr.				
					28500	102.50	104.00	1.50	tr.				
					26126	104.00	105.50	1.50	0.17				
					26127	105.50	107.00	1.50	tr.				
					26128	107.00	108.50	1.50	tr.				
					26129	108.50	110.00	1.50	tr.				
71.69	74.26	Diorite - Granodiorite			26130	110.00	111.50	1.50	tr.				
		Intérieur, début cisailé, mélange de porphyre feldsp, diorite et andésite. Sans purité.			26131	111.50	113.00	1.50	0.17				
		legère chloant, saumon Cte inf.			26132	113.00	114.50	1.50	tr.				
		Veines quartz cisailées à 35° a.c.			26133	114.50	116.00	1.50	tr.				
					26134	116.00	117.00	1.50	tr.				
74.26	95.06	Andésite - Basalte			26135	117.00	117.96	0.96	tr.				
		Massif, folié. Epidote + chloante			26136	117.96	119.50	1.54	tr.				
		generalisé. Foliation à 65° a.c.			26137	119.50	121.00	1.50	tr.				
		Purité cubique des minéraux = 10%.			26138	121.00	122.45	1.45	tr.				
		Par endroit tubacé, recoupé par veines de quartz - calcite.			26139	122.45	123.75	1.30	tr.				
					26140	123.75	125.00	1.25	tr.				

Exploration **A** Iguebelle Inc.

JOURNAL des SONDAGES

N° 82-3
 Feuille N° 5 de
 De _____ à _____
 Profondeur totale : _____
 Journal : _____
 Date : _____

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.	SO				
95.06	96.00	Porphyre feldspathique. Tente saisée (FTK?) Cte sup à 35° a.c. sup à 65° a.c. 10% pyrite fine dissimulée			26141	125.00	126.50	1.50	Tr.				
					26142	126.50	128.00	1.50	Tr.				
					26143	128.00	129.50	1.50	0.17				
					26144	129.50	131.00	1.50	Tr.				
					26145	131.00	132.37	1.37	0.17				
96.00	105.70	Succession de tufs mafiques Petits lits millimétriques d'ortho- lites (Pyrite + hematite + chert) Litage à 70° a.c. Litage + af. paraît a cause de la diffusion de la silice + hematite. Pour- centage de pyrite au total: ≈ 1%. Vert pourri avec bandes rouge descautées. Cte supérieur craqué → fracturation des lits impair (50 cm)			26146	132.37	133.37	1.00	Tr.				
					28428	133.37	134.37	1.00	Tr.				
					28429	134.37	135.37	1.00	Tr.				
					28430	135.37	136.37	1.00	Tr.				
					28431	136.37	137.37	1.00	Tr.				
					28432	137.37	138.37	1.00	Tr.				
					28433	138.37	139.37	1.00	Tr.				
					28434	139.37	140.50	1.13	Tr.				
					28435	140.50	141.50	1.00	Tr.				
					26147	141.50	142.62	1.12	Tr.				
					26148	142.62	143.62	1.00	Tr.				
105.70	117.96	Andésite - Basalte Massif avec localement aspect lucide idem précédent mais sans hematite, sans pyrite			26149	143.62	144.81	1.19	Tr.				
					26150	144.81	145.67	0.86	0.17				
					26151	145.67	147.17	1.50	Nil.				
					26152	147.17	148.67	1.50	Tr.				

Exploration  Iquebelle Inc.

JOURNAL des SONDAGES

N° 83-3

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° 6 de _____
 De _____ à _____
 Profondeur totale : _____
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	DO				
117.96	133.37	Succession de tufs andésitiques ou basaltiques, rares lapillédons			26153	148.67	150.17	1.50	Nil.				
		De 117.96 à 122.45 → Légère hématuration, abondance de chlorite, trace de pyrite			26154	150.17	151.67	1.50	Nil.				
		De 122.45 à 123.65 - Hématuration poussée avec < 1% pyrite fine			26155	151.67	153.17	1.50	tr.				
		Par la suite légère chloritisation et épédalisation, pyrite 1-2% sur quelques cm local			26156	153.17	154.67	1.50	tr.				
		en fonction de la lithologie elle-même (Pyrite primaire) Au total < 1% pyrite. Lutuage à 62° a.c. Des granoclassements indiquent des sommets vers le haut du sondage.			26157	154.67	156.17	1.50	Nil.				
					26158	156.17	157.67	1.50	tr.				
					26159	157.67	159.17	1.50	tr.				
					26160	159.17	160.67	1.50	Nil.				
					26161	162.17	163.67	1.50	tr.				
					26162	163.67	165.17	1.50	Nil.				
					26163	165.17	166.67	1.50	tr.				
					26164	166.67	167.74	1.07	tr.				
					26165	167.74	169.24	1.50	tr.				
					26166	169.24	170.29	1.05	tr.				
					26167	170.29	171.79	1.50	tr.				
					26168	171.79	173.29	1.50	tr.				
					26169	173.29	174.79	1.50	tr.				
					26170	174.79	176.29	1.50	tr.				
					26171	176.29	177.79	1.50	tr.				
					26172	177.79	179.29	1.50	tr.				

→ Voir à la Fin
 Echantillons en Plus
 # 1692/6



ASSAYERS LIMITED

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
12993	28436	Trace						
4	7	Trace						
5	8	Trace						
6	9	Trace						
7	28440	Trace						
8	1	0.17						
9	2	Trace						
13000	3	0.34						
1	4	0.17						
2	5	Trace						
3	6	Trace						
4	7	Trace						
5	8	Trace						
13006	28449	Trace						

DATE

March 22, 1983

CERTIFIED CORRECT

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCEDE D'ANALYSE.





ASSAYERS LIMITED

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

83-3

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
13157	28450	0.17						
8	1	Trace						
9	2	Trace						
13160	3	Trace						
1	4	Trace						
2	5	Trace						
3	6	Trace						
4	7	Trace						
5	8	Trace						
6	9	Trace						
7	28460	Trace						
8	1	Trace						
9	2	Trace						
13170	3	Trace						
1	4	Trace						
2	5	0.17						
3	6	Trace						
4	7	Trace						
5	8	Trace						
13176	28469	Trace						

DATE

March 23, 1983

CERTIFIED CORRECT

Joel Miller

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCÉDÉ D'ANALYSE.





ASSAYERS LIMITED

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

93 - 3

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
13177	28470	Trace						
8	1	Trace						
9	2	Trace						
13180	3	Trace						
1	4	Trace						
2	5	Nil						
3	6	0.17						
4	7	Trace						
5	8	Trace						
6	9	Trace						
7	28480	Trace						
8	1	Trace						
9	2	Trace						
13190	3	0.17						
1	4	Trace						
2	5	Trace						
3	6	Trace						
4	7	Trace						
5	8	Trace						
13196	28489	Trace						

DATE

March 23, 1983

CERTIFIED CORRECT

[Signature]

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCÉDÉ D'ANALYSE.





ASSAYERS LIMITED

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

83-3

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
13197	28490	Trace						
8	1	Trace						
9	2	Trace						
13200	3	Trace						
1	4	Trace						
2	5	Trace						
3	6	Trace						
4	7	Trace						
5	8	0.17						
6	9	Trace						
7	28500	Trace						
8	26126	0.17						
9	7	Trace						
13210	8	Trace						
1	9	Trace						
2	26130	Trace						
3	1	0.17						
4	2	Trace						
5	3	Trace						
13216	26134	Trace						

DATE

March 23, 1983

CERTIFIED CORRECT

Joeluehke

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCÉDÉ D'ANALYSE.





ASSAYERS LIMITED

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

83-3

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD gms/m-ton	SILVER ozs./ton	COPPER %	ZINC %			
13217	26135	Trace	}	}	}			
8	6	Trace						
9	7	Trace						
13220	8	Trace						
1	9	Trace						
2	26140	Trace						
3	1	Trace						
4	2	Trace						
5	3	0.17						
6	26144	Trace						
7	16901	24.00	0.26	}	}			
8	2	1.88	0.01					
9	3	1.03	0.05					
13230	4	1.37	0.04					
1	5	22.29	0.19					
2	6	1.37	0.06					
13233	16907	5.83	0.01					

83-3

80-810

DATE

March 23, 1983

CERTIFIED CORRECT

[Signature]

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
 SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCÉDÉ D'ANALYSE.





**ASSAYERS
LIMITED**

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-8100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

83-3

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
13508	26145	0.17						
9	6	Trace						
13510	7	Trace						
1	8	Trace						
2	9	Trace						
3	26150	0.17						
4	1	Nil						
5	2	Trace						
6	3	Nil						
7	4	Nil						
8	5	Trace						
9	6	Trace						
13520	7	Nil						
1	8	Trace						
2	9	Trace						
3	26160	Nil						
4	1	Trace						
5	2	Nil						
6	3	Trace						
13527	26164	Trace						

DATE

March 24, 1983

CERTIFIED CORRECT

D. J. [Signature]

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCEDE D'ANALYSE.





**ASSAYERS
LIMITED**

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-8010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

83-3

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
13528	26165	Trace						
9	6	Trace						
13530	7	Trace						
1	8	Trace						
2	9	Trace						
3	26170	Trace						
4	1	Trace						
5	2	Trace						
6	3	Nil						
7	26174	Trace						
13538	16926	Trace						

DATE March 24, 1983

CERTIFIED CORRECT Joe Luehka

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCEDE D'ANALYSE.



Exploration **LA** Iguebelle Inc.

JOURNAL des SONDAGES

N° 83-4

Projet : 80-801
 Claim : 371754-2
 Canton : Aiguebelle
 Rang : I
 Lot : 15
 N.T.S. : _____

Section : L16E
 Lat. : _____
 Élévation Orifice : _____
 Azimut : 0°
 U.T.M. : _____

Ord. : _____ Profondeur : 0 | 45m | 90m | 135m
 Plongée : -45° | 42° | -42° | 43°
 Azimut : 0°
 Commencé le : 18 mars 1983
 Terminé le : 30 mars 1983
 Contracteur : Hosking D-Drilling

Feuille N° 1 de 6
 De _____ à _____
 Profondeur totale : 177.53 m.
 Journal : M. Bouchard
 Date : 29 Mars 1983

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	aw				
0	33.83	Tubage de protection			28501	33.82	34.32	0.50	TR				
33.83	100.58	Laves ultramafiques vertes à foncées Serpentinsés (bleuées, talc abondant) et cisailées. Foliation très marquée à 25° a.c. Absence de structures primaires due au cisail lement extrême => mylonite noi re par endroit. Multitude de vesicules de calcite auxquelles sont associés un peu de pyrite (<1%) De 33.83 à 34.23 - Boulder => andesite caussée chlorite avec hyaloclastites. De 47.53 à 48.00 : Veine de quartz + pyrite cristalline fine (3-5%) Présen ce de graphite (plan de faille). De 46.30 à 48.20 : Zones bruyées et faillées, idem de 66.14 à 70.00 De 61 à la fin de l'unité 1% pyrite ou asphère associées aux fractures (foliation)			28502	34.32	35.82	1.50	TR				
					28503	35.82	37.32	1.50	TR				
					28504	37.32	38.82	1.50	0.17				
					28505	38.82	40.32	1.50	TR				
					28506	40.32	41.82	1.50	TR				
					28507	41.82	43.32	1.50	TR				
					28508	43.32	44.82	1.50	TR				
					28509	44.82	46.32	1.50	TR				
					28510	46.32	47.52	1.20	TR				
					28511	47.52	48.52	1.00	TR				
					28512	48.52	50.02	1.50	TR				
					28513	50.02	51.50	1.48	TR				
					28514	51.50	53.00	1.50	TR				
					28515	53.00	54.50	1.50	0.17				
					28516	54.50	56.00	1.50	0.17				
					28517	56.00	57.50	1.50	0.17				
					28518	57.50	59.00	1.50	TR				
					28519	59.00	60.50	1.50	TR				
					28520	60.50	62.00	1.50	TR				

Exploration **La Iguebelle Inc.**

JOURNAL des SONDAGES

N° 83-4

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : 179.50m

Cl. m : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : 41°

Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____

Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____

Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____

N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 2 de _____

De _____ à _____

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES								
					N°	De	A	Long.	aw								
		Suite - Perte de carottes de 66.14' à 70.10 (2.86m représenté par 1.90m de carottes)			28521	62.00	63.50	1.50	TR								
					28522	63.50	65.00	1.50	TR								
					28523	65.00	66.50	1.50	TR								
100.58	105.47	Tufs ou Grès (Gneisswacke)? Impossible à dire à l'œil → Lames minces ?? Pseudo-foliation (foliation?) 1-2% pyrite par endroit			28524	66.50	70.00	3.50?	TR								
					28525	70.00	71.50	1.50	TR								
					28526	71.50	73.00	1.50	0.34								
					28527	73.00	74.50	1.50	0.17								
					28528	74.50	76.00	1.50	TR								
105.47	143.00	Succession de laves ultramafiques et de tufs ultramafiques. Altération très poussée - serpentinite et talc abondant. Multitude de veines de calcite à 30-45° e.c dans la foliation très bien développée. Rare pyrite associée aux veines. Légères silicifications dans les derniers 6m.			28529	76.00	77.50	1.50	TR								
					28530	77.50	79.00	1.50	TR								
					28531	79.00	80.50	1.50	0.17								
					28532	80.50	82.00	1.50	0.17								
					28533	82.00	83.50	1.50	TR								
					28534	83.50	85.00	1.50	TR								
					28535	85.00	86.50	1.50	TR								
					28536	86.50	88.00	1.50	TR								
					28537	88.00	89.50	1.50	TR								
					28538	89.50	91.00	1.50	TR								
					28539	91.00	92.50	1.50	TR								
					28540	92.50	94.00	1.50	TR								

CAROTTES PERDUES ⇒

Exploration **Aguebelle Inc.**

JOURNAL des SONDAGES

N° 83-4

Projet : _____ Ord. : _____ Profondeur : _____
 Clém : _____ 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 _____ à _____
 Profondeur totale : _____
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	au				
143.00	146.58	Zone silicifiée et mineralisée Gros moyen, roches mères = ultramafiques ?? → Passage supérieur graduel, inférieur = etc cisailé. Composition moyen- ne = andésite. 5% pyrite fine distribuée, concentration locale près de cassures carbonatées. Peut-être un intrusif felsi- que, le grain est moyen à gros- sier. Les contacts seraient alors des bordures de cuisson.			28541	94.00	95.50	1.50	TR				
					28542	95.50	97.00	1.50	TR				
					28543	97.00	98.50	1.50	TR				
					28544	98.50	99.75	1.25	TR				
					28545	99.75	100.58	0.83	0.17				
					28546	100.58	102.00	1.42	TR				
					28547	102.00	103.50	1.50	TR				
					28548	103.50	104.50	1.00	TR				
					28602	104.50	105.47	0.97	TR				
					28549	105.47	107.00	1.53	TR				
					28550	107.00	108.50	1.50	TR				
					28551	108.50	110.00	1.50	nil				
146.58	151.35	Laves ultramafiques idem 105-143 m Sauf 17 ans de porphyrefeldspa- thique (tracé de pyrite) de 151.95 à 152.12			28552	110.00	111.50	1.50	TR				
					28553	111.50	113.00	1.50	TR				
					28554	113.00	114.50	1.50	0.17				
					28555	114.50	116.00	1.50	TR				
					28556	116.00	117.50	1.50	TR				
154.35	156.48	Mélange de porphyres feldspa- thiques et de laves ultramafiques FD => 1-2% pyrite fine (151.35 à 155.53)			28557	117.50	119.00	1.50	TR				
					28558	119.00	120.50	1.50	TR				
					28559	120.50	122.00	1.50	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° 4 de _____
 De _____ à _____
 Profondeur totale : _____
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	aw				
156.48	159.12	Porphyre feldspathique. Mauvaise tée de chlorite et de pyrite fine cristalline (1-2%) Très blanc et très frais (tercyl?) Cte sup et inférieur à 90° a.c.			28560	122.00	123.50	1.50	TR				
					28561	123.50	125.00	1.50	TR				
					28562	125.00	126.50	1.50	TR				
					28563	126.50	128.00	1.50	nil				
					28564	128.00	129.50	1.50	1.03				
					28565	129.50	131.00	1.50	0.69				
159.12	174.55	laves ult. lamifères idem 105-143m			28566	131.00	132.50	1.50	0.69				
					28567	132.50	134.00	1.50	0.17				
					28568	134.00	135.50	1.50	TR				
174.55	175.90	Lamprophyre Brun gris foncé, biotite aban dante, 1% pyrite fine cristalline Foliation entière à 45° a.c. Tout comme ça on l'a cisailé			28569	135.50	137.00	1.50	TR				
					28570	137.00	138.50	1.50	0.17				
					28571	138.50	140.00	1.50	TR				
					28572	140.00	141.50	1.50	TR				
					28573	141.50	143.00	1.50	TR				
175.90	179.53	laves ult. lamifères - idem 105-143m. Perte de carottes de 10-15 cm de la dernière mètre Venu de str avec traces de pyrite de 179.02 à 179.32.			28574	143.00	144.00	1.00	0.17				
					28575	144.00	145.18	1.18	0.17				
					28576	145.18	146.58	1.40	0.17				
					28577	146.58	148.08	1.50	TR				
					28578	148.08	149.58	1.50	TR				
179.53		Fin du sondage 83-41			28579	149.58	151.08	1.50	TR				

Exploration **A** Iguebelle Inc.

JOURNAL des SONDAGES

N° 83-4

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° 5 de _____

De _____ à _____

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	au				
					28580	151.08	152.58	1.50	TR				
					28581	152.58	154.35	1.77	TR				
					28582	154.35	155.35	1.00	0.17				
					28583	155.35	156.48	1.13	0.17				
					28584	156.48	157.48	1.00	0.17				
					28585	157.48	158.38	0.90	0.34				
					28586	158.38	159.12	0.74	TR				
					28587	159.12	160.50	1.38	TR				
					28588	160.50	162.00	1.50	TR				
					28589	162.00	163.50	1.50	TR				
					28590	163.50	165.00	1.50	TR				
					28591	165.00	166.50	1.50	TR				
					28592	166.50	168.00	1.50	TR				
					28593	168.00	169.50	1.50	0.17				
					28594	169.50	171.00	1.50	0.17				
					28595	171.00	172.50	1.50	TR				
					28596	172.50	173.50	1.00	TR				
					28597	173.50	174.55	1.05	TR				
					28598	174.55	175.90	1.35	TR				
					28599	175.90	177.40	1.50	TR				



ASSAYERS LIMITED

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-0010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

83-4

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle
170 rue Principale
Rouyn, Quebec

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
14488	28501	Trace						
9	2	Trace						
14490	3	Trace						
1	4	0.17						
2	5	Trace						
3	6	Trace						
4	7	Trace						
5	8	Trace						
6	9	Trace						
7	28510	Trace						
8	1	Trace						
9	2	Trace						
14500	3	Trace						
1	4	Trace						
14502	28515	0.17						

DATE

March 31, 1983

CERTIFIED CORRECT

[Handwritten signature]

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCÉDÉ D'ANALYSE





ASSAYERS LIMITED

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL. (819) 762-3010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

83-4

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
14676	28516	0.17						
7	7	0.17						
8	8	Trace						
9	9	Trace						
14680	28520	Trace						
1	1	Trace						
2	2	Trace						
3	3	Trace						
4	4	Trace						
5	5	Trace						
6	6	0.34						
7	7	0.17						
8	8	Trace						
9	9	Trace						
14690	28530	Trace						
1	1	0.17						
2	2	0.17						
3	3	Trace						
4	4	Trace						
14695	28535	Trace						

DATE

April 5, 1983

CERTIFIED CORRECT

[Signature]

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCÉDÉ D'ANALYSE.





**ASSAYERS
LIMITED**

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
14696	28536	Trace						
7	7	Trace						
8	8	Trace						
9	9	Trace						
14700	28540	Trace						
1	1	Trace						
2	2	Trace						
3	3	Trace						
4	4	Trace						
5	5	0.17						
6	6	Trace						
7	7	Trace						
8	8	Trace						
9	9	Trace						
14710	28550	Trace						
1	1	Nil						
2	2	Trace						
3	3	Trace						
4	4	0.17						
14715	28555	Trace						

DATE

April 5, 1983

CERTIFIED CORRECT

[Handwritten Signature]

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCEDE D'ANALYSE.





ASSAYERS LIMITED

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
14716	28556	Trace						
7	7	Trace						
8	8	Trace						
9	9	Trace						
14720	28560	Trace						
1	1	Trace						
2	2	Trace						
3	3	Nil						
4	4	1.03						
5	5	0.69						
6	6	0.69						
7	7	0.17						
8	8	Trace						
9	9	Trace						
14730	28570	0.17						
1	1	Trace						
2	2	Trace						
3	28573	Trace						
4	28577	Trace						
14735	28578	Trace						

DATE

April 5, 1983

CERTIFIED CORRECT

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCÉDÉ D'ANALYSE.





ASSAYERS LIMITED

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-0010

ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
14736	28579	Trace						
7	28580	Trace						
8	28581	Trace						
9	28587	Trace						
14740	8	Trace						
1	9	Trace						
2	28590	Trace						
3	1	Trace						
4	2	Trace						
5	3	0.17						
6	4	0.17						
7	5	Trace						
8	6	Trace						
9	7	Trace						
14750	8	Trace						
1	9	Trace						
2	28600	Trace						
3	1	Trace						
14754	28602	Trace						

DATE

April 5, 1983

CERTIFIED CORRECT

[Handwritten signature]

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCEDE D'ANALYSE.



JOURNAL des SONDAGES

Exploration Aiguebelle Inc.

Projet : 80-801

Claim : 371754-1

Canton : AIGUEBELLE

Rang : I

Lot : 1X

N.T.S. :

R. :

Section : L.13E

Lat. :

Élévation Orifice :

Azimuth : 299°

U.T.M. :

Ord. :

Ord. : 1+359

Long. :

Commencé le : 5 AVRIL 1983

Terminé le : 11 AVRIL 1983

Contracteur : FORAGE MOSKING

Profondeur : 0 | 45m. | 98m. | 135m.

Plongée : -60° | -61° | -61° | -61°

Azimuth :

Commencé le :

Terminé le :

Contracteur :

N° 83-5

Feuille N° 1 de 7

De _____ à _____

Profondeur totale : 194.77

Journal : M. Bouchard

Date : 11 / 04 / 83

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	an				
0	33.53	Tubage de protection			28618	33.53	35.08	1.55	0.17				
33.53	56.10	Succession de laves mafiques et ultramafiques.			28619	35.08	36.58	1.50	0.17				
		Alteration très forte: chloritisation et serpentinisation, épidote.			28620	36.58	38.08	1.50	1.03				
		Foliation à 60° a.c. très forte,			28621	38.08	39.58	1.50	0.69				
		multitude de veines de quartz			28622	39.58	41.08	1.50	0.69				
		avec ± hematite, FeCO ₃ , pyrite			28623	41.08	42.58	1.50	0.34				
		Plusieurs générations de veines			28624	42.58	44.08	1.50	0.69				
		certains sont plissés, de cou-			28625	44.08	45.58	1.50	0.17				
		peusement nombreux. Légère héma-			28626	45.58	47.08	1.50	0.17				
		tisation + silicification sur quel-			28627	47.08	48.58	1.50	0.17				
		ques centimètres → local.			28628	48.58	50.08	1.50	0.34				
		La foliation + serpentinisation			28629	50.08	51.58	1.50	0.69				
		s'accentue ds les 2 dernières mè-			28630	51.58	53.08	1.50	0.69				
		tres avant de etc inférieurs. L'an-			28631	53.08	54.58	1.50	0.34				
		ale est variable (fragments ayant			28603	54.58	56.10	1.52	0.17				
		subi une rotation ??) mais en			28604	56.10	57.10	1.00	0.34				
		général est autour de 45° a.c.			28605	57.10	58.10	1.00	1.03				
					28606	58.10	59.10	1.00	0.69				
					28607	59.10	60.10	1.00	0.69				
					28608	60.10	61.10	1.00	3.09				

Projet : _____ & : _____ Ord. : _____ Profondeur : 180m
 Claim : _____ Section : _____ Ord. : _____ Plongée : -62°
 Canton : _____ Lat. : _____ Long. : _____ Azimut : _____
 Rang : _____ Élévation Orifice : _____ Commencé le : _____
 Lot : _____ Azimut : _____ Terminé le : _____
 N.T.S. : _____ U.T.M. : _____ Contracteur : _____

Feuille N° 2 de _____

De _____ à _____

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES					
					N°	De	A	Long.	aw					
56.10	70.39	<u>Zone minéralisée</u>			28609	61.10	62.10	1.00	2.74					
		A l'origine : Sphérite.			28610	62.10	63.10	1.00	0.69					
		Gros rosés. Intérieur fol-			28611	63.10	64.10	1.00	0.69					
		lique légèrement hématité			28612	64.10	65.10	1.00	0.69					
		et silicifié. Cristaux d'hématite			28613	65.10	66.10	1.00	1.37					
		(specularite) et de pyrite.			28614	66.10	67.10	1.00	1.03					
		Pyrite fine, cubique, en moyeu-			28615	67.10	68.10	1.00	1.03					
		ne 1-2% localement 5%. Présen-			28616	68.10	69.10	1.00	1.37					
		ce de feuilletés de chlorite. Pyrite			28617	69.10	70.39	1.29	1.03					
		= soit toute verdâtre genre chloro-			28652	70.39	76.93	1.54	TR					
		pyrite. Silicification hématite			28632	71.93	73.43	1.50	0.17					
		tion variable. Intérieur fractu-			28633	73.43	74.93	1.50	0.34					
		ré, fractures tapissées d'hématite			28634	74.93	76.43	1.50	0.17					
		specularite. La pyrite est dis-			28635	76.43	77.57	1.14	0.17					
		tribué de façon relativement			28636	77.57	78.57	1.00	0.34					
		égale. Et d'inférieur à 70° a.c.			28637	78.57	79.57	1.00	TR					
70.39	77.57	Saves ultramafiques serpentini-			28638	79.57	81.07	1.50	TR					
		sés. Vert foncé, taloux. Recou-			28639	81.07	82.57	1.50	TR					
		pés par un grade de vermicules de calcite et			28640	82.57	84.07	1.50	TR					
		quartz. Parfois pyrite + calcite (75. à 77.57)			28641	84.07	85.11	1.04	0.17					

Exploration **A** Iguebelle Inc.

JOURNAL des SONDAGES

N° 83-5

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° 3 de _____
 De _____ à _____
 Profondeur totale : _____
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	aw				
77.57	79.57	Lamprophyre 30-40% biotite, Vert foncé, texture grossière. 1 à 5% pyrite disséminé en amas. Ctc sup à 45° a.c., inférieur à 60° a.c. Très frais.			28642	85.11	85.93	0.82	0.17				
					28643	85.93	87.48	1.55	0.17				
					28644	87.48	88.93	1.45	TR.				
					28645	88.93	90.43	1.50	TR.				
					28646	90.43	91.93	1.50	TR.				
					28647	91.93	93.57	1.64	TR.				
79.57	85.11	Laves ultramafiques idem 70 à 77.57 Foliation à 35° a.c. Bande de feuille à 84.43 - 84.60.			28648	93.57	95.40	0.83	TR.				
					28649	95.40	96.90	1.50	TR.				
					28650	96.90	98.40	1.50	TR.				
					28651	98.40	99.90	1.50	TR.				
85.11	85.95	Serpente Brun rosé, grain fin à moyen 1% pyrite cubique fines. Ctc sup: 65° a.c., inf: 70° a.c. recoupement par veinules de calcite à 25° a.c.			28653	99.90	101.40	1.50	TR.				
					28654	101.40	102.90	1.50	TR.				
					28655	102.90	104.40	1.50	TR.				
					28656	104.40	105.90	1.50	TR.				
					28657	105.90	107.40	1.50	TR.				
					28658	107.40	108.56	1.16	TR.				
85.95	110.67	Laves ultramafiques très très foncé, talcure, très altérée Trac pyrite de verre les do nt + calcite Foliation 35° a.c.			28659	108.56	109.56	1.00	TR.				
					28660	109.56	110.67	1.11	TR.				
					28661	110.67	111.81	1.14	0.17.				
					28662	111.81	112.81	1.00.	nil				

Exploration  Iguabelle Inc.

JOURNAL des SONDAGES

N° 83-5

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° 4 de _____
 De _____ à _____
 Profondeur totale : _____
 Journal : _____
 Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	Acc				
85.95	110.67	Suite -			28663	112.81	114.31	1.50	TR				
		De 97.52 à 95.40 → Roche brayée			28664	114.31	115.81	1.50	TR				
		en échelle, talc + base de faille.			28665	115.81	117.31	1.50	TR				
		Petits intrusifs serpentiques			28666	117.31	118.57	1.26	nil				
		à 97.62 à 98.52 (1% pyrite, hematite)			28667	118.57	119.57	1.00	TR				
		108.81 à 108.95 (rougâtre - hematite)			28668	119.57	120.57	1.00	nil				
		109.94 à 110.52 (tr. pyrite, hematite)			28669	120.57	121.57	1.00	nil				
		En general, pyrite rare, ds plans			28670	121.57	123.07	1.50	nil				
		de fractures seulement.			28671	123.07	124.07	1.00	nil				
110.67	119.57	Laves ultramafiques + intrusifs			28672	124.07	125.57	1.50	nil				
		syénitiques.			28673	125.57	126.71	1.14	nil				
		Syénite gris rosée avec tr à 1%			28674	126.71	128.17	1.46	nil				
		pyrite, légèrement fracturée			28675	128.17	129.67	1.50	nil				
		Laves ultramafiques + serpentine			28676	129.67	131.17	1.50	nil				
		+ tr pyrite ds fractures, multi			28677	131.17	132.59	1.42	nil				
		tr de veines de calcite			28678	132.59	133.59	1.00	nil				
		Syénite: 110.67 à 112.81, 114.11 à 114.81			28679	133.59	134.59	1.00	nil				
		117.96 à 118.57 (les plus larges).			28680	134.59	136.09	1.50	nil				
					28681	136.09	137.46	1.37	nil				
					28682	137.46	138.96	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. : _____ (12) Contracteur : _____

Feuille N° 6 de _____

De _____ à _____

Profondeur totale : _____

Journal : _____

Date : _____

De	A	GEOLOGIE	1:200	1.5m	ECHANTILLON				ANALYSES				
					N°	De	A	Long.	du				
161.66	173.67	Laves ultramafiques			28703	164.66	166.16	1.50	TR				
		Vestige d'un talcum, myriade de			28704	166.16	167.66	1.50	nil				
		brimules de calcite de plusieurs			28705	167.66	169.16	1.50	TR.				
		generations Petits (cms) inter-			28706	169.16	170.66	1.50	TR.				
		stifi superficielles par endroits			28707	170.66	172.16	1.50	TR.				
		(Surtout 170 - 172.50)			28708	172.16	173.67	1.51	TR.				
173.67	176.41	Sujette			28709	173.67	174.67	1.00	TR.				
		Rosée par passes, vert-gris ougi-			28710	174.67	175.67	1.00	TR.				
		nellement. La coloration par l'hi-			28711	175.67	176.75	1.08	0.17				
		matite est associée à la pyrite			28712	176.75	178.41	1.66	TR				
		(fine, 1-2%). Fracturée avec			28713	178.41	179.91	1.50	nil				
		remplissage par de l'hematite			28714	179.91	181.41	1.50	nil				
176.41	194.77	Succession de laves ultramafi-			28715	181.41	182.42	1.01	0.13%				
		ques + tufs ultramafiques +			28716	182.42	183.42	1.00	nil				
		petits tufs superficiels.			28717	183.42	184.42	1.00	nil				
		Tufs bitage à 40° a.c. (181.80			28718	184.42	185.92	1.50	nil				
		à 183.58) recoupé par veines qtz +			28719	185.92	187.42	1.50	TR				
		hematite à 80° o.c. Pyrite grossière			28720	187.42	188.92	1.50	TR				
		= 10%. A partir de 190.50 => Extrême-			28721	188.92	190.42	1.50	TR				
		ment cisailé, talcum, brayé			194.77	→ Fin du sondage 83-5.							



CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle
Rouyn, Quebec

83-5

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
16253	28662	Nil						
4	28661	0.17						
5	28663	Trace						
6	4	Trace						
7	5	Trace						
8	6	Nil						
9	7	Trace						
16260	8	Nil						
1	9	Nil						
2	28670	Nil						
3	1	Nil						
4	2	Nil						
5	3	Nil						
6	4	Nil						
7	5	Nil						
8	6	Nil						
9	7	Nil						
16270	8	Nil						
1	9	Nil						
16272	28680	Nil						

DATE

April 14, 1983

CERTIFIED CORRECT

W. Shaw

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCEDE D'ANALYSE.





ASSAYERS LIMITED

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3010
 ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

Rouyn, Quebec

LAB NO.	SAMPLE No.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
16273	28681	Nil						
4	2	Nil						
5	3	Nil						
6	4	Nil						
7	5	Nil						
8	6	Nil						
9	7	Nil						
16280	8	Nil						
1	9	Nil						
2	28690	Nil						
3	1	Nil						
4	2	Nil						
5	3	Nil						
6	4	Nil						
7	5	Trace						
8	6	Nil						
9	7	Trace						
16290	8	Trace						
1	9	Nil						
16292	28700	Nil						

DATE

April 14, 1983

CERTIFIED CORRECT

W. Shaw

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
 SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCEDE D'ANALYSE.





ASSAYERS LIMITED

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3010
 ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle
 Rouyn, Quebec

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %	LAB. NO.	SAMPLE NO.	GOLD gms/m-ton
16293	28701	Trace				16313	28721	Trace
4	2	Trace				4	2	Trace
5	3	Trace				5	3	Trace
6	4	Nil				16316	28724	Nil
7	5	Trace						
8	6	Trace						
9	7	Trace						
16300	8	Trace						
1	9	Trace						
2	28710	Trace						
3	1	0.17						
4	2	Trace						
5	3	Nil						
6	4	Nil						
7	5	0.34						
8	6	Nil						
9	7	Nil						
16310	8	Nil						
1	9	Trace						
16312	28720	Trace						

DATE

April 14, 1983

CERTIFIED CORRECT

[Handwritten Signature]

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
 SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCÉDÉ D'ANALYSE.





ASSAYERS LIMITED

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762 3010
 ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle
 170 rue Principale
 Rouyn, Quebec

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
16174	28618	0.17						
5	9	0.17						
6	28620	1.03						
7	1	0.69						
8	2	0.69						
9	3	0.34						
16180	4	0.69						
1	5	0.17						
2	6	0.17						
3	7	0.17						
4	8	0.34						
5	9	0.69						
6	28630	0.69						
7	1	0.34						
8	2	0.17						
9	3	0.34						
16190	4	0.17						
1	5	0.17						
2	6	0.34						
16193	28637	Trace						

DATE

April 13, 1983

CERTIFIED CORRECT

Jackwith

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
 SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCÉDÉ D'ANALYSE.





ASSAYERS LIMITED

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3010
 ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %	LAB NO.	SAMPLE NO	GOLD
16194	28638	Trace				16214	28658	Trace
5	9	Trace				16215	28659	Trace
6	28640	Trace				16216	28660	Trace
7	1	0.17						
8	2	0.17						
9	3	0.17						
16200	4	Trace						
1	5	Trace						
2	6	Trace						
3	7	Trace						
4	8	Trace						
5	9	Trace						
6	28650	Trace						
7	1	Trace						
8	2	Trace						
9	3	Trace						
16210	4	Trace						
1	5	Trace						
2	6	Trace						
16213	28657	Trace						

DATE

April 13, 1983

CERTIFIED CORRECT

Josephine

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
 SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCÉDÉ D'ANALYSE.





ASSAYERS LIMITED

QUEBEC: 183 RUE GAMBLE O., C.P. 665 - ROUYN, J9X 2R8 - TEL: (819) 762-3010
ONTARIO: 20 VICTORIA STREET, SUITE 506 - TORONTO, M5C 2N8 - TEL: (416) 366-3100

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOR Exploration Aiguebelle
Rouyn, Quebec

80-801

83-5

LAB NO.	SAMPLE NO.	GOLD grams/metric ton	SILVER	COPPER %	ZINC %			
15951	28603	0.17						
2	4	0.34						
3	5	1.03						
4	6	0.69						
5	7	0.69						
6	8	3.09						
7	9	2.74						
8	28610	0.69						
9	1	0.69						
15960	2	0.69						
1	3	1.37						
2	4	1.03						
3	5	1.03						
4	6	1.37						
15965	28617	1.03						

DATE

April 12, 1983

CERTIFIED CORRECT

[Signature]

UNLESS IT IS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE GOLD AND SILVER VALUES REPORTED ON THESE SHEETS HAVE NOT BEEN ADJUSTED TO COMPENSATE FOR LOSSES AND GAINS INHERENT IN THE FIRE ASSAY PROCESS.
SAUF MENTION CONTRAIRE, LES ESSAIS POUR L'OR ET L'ARGENT, NE SONT PAS CORRIGES POUR LES PERTES ET GAINS QUI SONT INHERENTS AU PROCEDURE D'ANALYSE.

