

GM 49671

PROSPECTION, CARTOGRAPHIE ET FORAGE, AUTOMNE 1998, PROJET CAMERON (100949)

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 

PROJET CAMERON
(100949)

Prospection, cartographie et forage

Automne 1988
Y. Denis Gagnon

1990 JUN 14 12 13
12 13

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

Date: 20 SEP 1990

No G.M. 049671

2427
40179-023

TABLE DES MATIERES

	Page
INTRODUCTION.....	1
I DESCRIPTION DE LA PROPRIÉTÉ.....	1
II GÉOLOGIE RÉGIONALE.....	2
III TRAVAUX ANTÉRIEURS.....	3
IV TRAVAUX EFFECTUÉS.....	5
V CARTOGRAPHIE ET PROSPECTION.....	6
V.1 TRANCHÉES MANUELLES.....	7
V.2 ANALYSE STRUCTURALE.....	9
V.3 PRÉSENTATION DES RÉSULTATS D'ANALYSE DES ÉCHANTILLONS DE TERRAIN.....	11
VI FORAGES.....	13
VI.1 NOTES SUR LES FORAGES.....	15
VI.2 PRÉSENTATION DES RÉSULTATS D'ANALYSE DES ÉCHANTILLONS DE FORAGE.....	16
VIII CONCLUSION.....	20
RECOMMANDATIONS.....	22
RÉFÉRENCES.....	i

ANNEXES

Annexe 1	Journaux de sondage
Annexe 2A	Liste de correspondance des numéros d'analyse et des numéros d'échantillons de terrain
Annexe 2B	Description des échantillons de terrain
Annexe 3	Résultats des analyses géochimiques

LISTE DES CARTES EN POCLETTE

Sections de forage (88-07 à 88-12)	
Localisation des échantillons de terrain (44-6)	1:2 500
Schéma des tranchées	
Géologie (21-2)	1:10 000

INTRODUCTION

La propriété Cameron est située dans le secteur de Lebel-sur-Quévillon. L'intérêt de cette propriété est la présence d'indices aurifères à proximité, et la présence de la faille Opawica reconnue pour son contenu en fluides carbonatés et aurifères.

I DESCRIPTION DE LA PROPRIÉTÉ

Localisation et accès

La propriété Cameron est située à trente (30) kilomètres au nord-est de la municipalité de Lebel-sur-Quévillon. D'une superficie totale de 2320 hectares, elle est située dans les rangs II, III et IV du canton de Grevet. On y accède facilement soit par la route provinciale 113, en empruntant le chemin 305, où par le chemin 103 de la compagnie Domtar (voir figure 1).

Droit miniers

La propriété Cameron comprend 145 claims jalonnés par SOQUEM à l'hiver 1982 (voir tableau 1 et figure 2).

TABLEAU 1
LISTE DES TITRES MINIERS
PROPRIÉTÉ CAMERON

Nos claims	Nos claims
401925 - 1 à 5	407945 - 1 à 5
401926 - 1 à 5	407946 - 1 à 5
401927 - 1 à 5	407947 - 1 à 5
401928 - 1 à 5	407948 - 1 à 5
401929 - 1 à 5	407949 - 1 à 5
401930 - 1 à 5	407950 - 1 à 5
407638 - 1 à 5	407951 - 1 à 5
407937 - 1 à 5	407952 - 1 à 5
407938 - 1 à 5	407953 - 1 à 5
407939 - 1 à 5	407954 - 1 à 5
407940 - 1 à 5	407955 - 1 à 5
407941 - 1 à 5	407956 - 1 à 5
407942 - 1 à 5	407957 - 1 à 5
407943 - 1 à 5	407958 - 1 à 5
407944 - 1 à 5	

Total: 145 claims de 16 hectares chacun, totalisant 2 320 hectares,
dans le canton Grevet.

II GÉOLOGIE RÉGIONALE

Le secteur de la propriété Cameron fait partie de la bande volcano-sédimentaire de Quévillon-Opawica (groupe de Gale). Cette bande orientée est-ouest à nord-est fait partie de la ceinture de roche verte de Matagami-Chibougamau. Elle est envahie et limitée au nord et au sud par de grands massifs granitiques. Les formations sont composées d'une abondance de basaltes et d'andésites, de dacite-rhyolite-tuf et de roches pyroclastiques. Nous retrouvons des horizons sédimentaires intercalés aux lithologies des horizons supérieurs et ils se composent de grauwackes, de conglomérats d'arkoses, d'argilites et de formations ferrifères. Dans le secteur à l'étude, les intrusifs inclus dans les roches volcaniques se composent de filons-couches de diorite-gabbro, de petits stocks granitiques, de porphyres, de diabase et de petites intrusions alcalines (figures 3A et 3B). La région est parsemée d'indices minéralisés en

Au, Cu, Zn, Pb, Ag et fer. Ces indices sont de types volcanogènes (Cu-Zn, Pb, Ag), hydrothermales (Au dans veine de quartz) ou sédimentaires (fer). Certains de ces indices dans le groupe de Gale ont évolué en gîtes ou gisements de métaux précieux et de base.

La zone aurifère Flordin, localisée dans le secteur du lac Cameron, est composée de trois veines principales de 417 m, 800 m et 427 m orientées de 090° à 100°; fiche de gîte 32 F/7-23 (figures 3A et 3B). Le sommaire de l'hypothèse génétique proposée est: "le cisaillement dans les roches volcaniques et le remplissage par des veines de quartz aurifères". Une silification et une carbonatation sont stipulés dans la fiche de gîte. Les teneurs rapportées varient entre 10.46 g/t Au et 13.7 g/t Au.

Un indice d'or a été signalé dans une tranchée effectuée au sud du ruisseau Cameron sur la propriété de la compagnie Noranda; fiche de gîte 32F/7-27 (figure 3). Le sommaire de l'hypothèse génétique proposée est: "déposition de sulfures avec un peu d'or dans le tuf par exhalaison volcanique, fracturation et remplissage par des veines de quartz aurifères". Les teneurs rapportées sont 57.26 g/t Au sur 15 cm et 10.63 g/t Au sur 30 cm. Cet indice localisé sur la propriété de la compagnie Noranda a été retravaillé au début des années 80 et une teneur de 46.7 g/t Au a été rapportée. Plus récemment, en 1985, un forage a été effectué sur cet indice. Le rapport staturaire GM4I411 qui en fait mention stipule qu'en forage, la valeur n'a pas été reconfirmée. La description de la tranchée précise que l'indice est associé à un horizon de tuf rhyolitique rosé, carbonatisé contenant des veinules de quartz, pyrite et magnétite.

La propriété Cameron contient l'extension sud-ouest de l'horizon magnétique qui contient l'indice d'or de la propriété Noranda (figure 4). De plus, le feuillet digitalisé (32 F/7) du gradient magnétique vertical montre que cet horizon magnétique peut être l'extension de l'horizon magnétique de la zone aurifère Flordin.

III TRAVAUX ANTÉRIEURS

Les premiers travaux exécutés sur cette propriété remontent à l'été 1982 où une prospection appuyée par un levé de biogéochimie et géophysique (MAG et TBF) (Boudreault A, 1983), et suivi à l'automne d'un levé de polarisation provoquée (p.p.) sur des secteurs-clés (St-Hilaire, 1983). Quelques anomalies (p.p.) avaient été alors obtenues. La poursuite des travaux à l'été 1983 comprenait le décapage des anomalies P.P. sub-affleurantes ainsi qu'un

échantillonnage lithogéochimique pour permettre de circonscrire un halo endogène aurifère (C.Gobeil, 1985). Les axes de polarisation provoquée ont pu être expliqués par la présence de pyrite. Quelques faibles valeurs d'or (0,82 g/t) ont été obtenues suite à l'échantillonnage lithogéochimique (2 à 229 ppb Au) surtout concentré dans le secteur ouest.

Deux premiers forages ont été effectués lors de la campagne d'exploration 1984-1985 et puis un second relevé P.P. s'est rajouté en novembre 1985 et a été suivi d'une campagne de forage comprenant deux sondages.

Au printemps 1988 trois (3) autres forages ont été réalisés pour un total de 482.6 m. Un quatrième forage avait alors été abandonné due à la cannelure du tubage après plus de soixante (60) mètres de mort-terrain foré. Aucune valeur en or ne s'est distinguée de ces forages sauf une valeur obtenue (3500 ppb) sur un mètre à la fin du sondage 88-06 et provenant d'une petite bande de pyrite massive (5-7%) à l'intérieur d'une zone de cisaillement (C. Larouche, 1988). La liste des travaux se retrouve résumée au tableau 2.

TABLEAU 2
LISTE DES TRAVAUX ANTÉRIEURS - SOQUEM

PÉRIODE	TYPE DE TRAVAIL
Janvier - mars 1982	Compilation de toute la région
Février 1979	Forage (1 trou (471-02-1) de 57.8 m)
Juillet et sept. 1982 (GM 39917)	Coupe de lignes (22 km), levés magnétique (19,0 km) et électromagnétique (9,8 km), levés géochimiques (22,1 km) et biogéochimique (254 échantillons).
Mai 1983 (GM 40504)	Levé de polarisation provoquée (16,8 km) et coupe de lignes (15 km).
Août 1983 (GM 41274)	Décapage (6 540 m ²) et échantillonnages lithogéochimiques (74 échantillons).
Mai - Juin 1984	Coupe de lignes (57,4 km)
Juillet 1984 (GM 41580)	Levé magnétique (57,8 km) et levé électromagnétique T.B.F. (71,6 km).
Août 1984 (GM 42372)	Vérification des anomalies lithogéochimiques (28 échantillons).
Décembre 1984 (GM 42372) (GM 42393)	Forage (2 trous (84-1, 84-2) pour 375,9 mètres) Levé P.P.
Novembre 1985	Levé de polarisation provoquée - I séparation (24 km).
Février 1986	Forage (2 trous (86-3, 86-4) pour 220,4 mètres).
Avril - Mai 1988	Forage (3 trous (88-03, 88-04, 88-06) pour 482.6 mètres) le trou 88-05 a été abandonné.

IV TRAVAUX EFFECTUÉS

Les travaux de l'automne 1988 ont débuté le 15 octobre pour se terminer le 10 décembre. Pour commencer, nous avons procédé à des travaux de cartographie et de prospection en bordure du corridor de la faille Opawica, dans la partie nord-est de la propriété. Trois cent sept (307) échantillons ont été préparé et envoyés pour analyse de l'or + 33 éléments. De nouvelles lignes ont été coupées (22 km) de façon à rattacher la grille du nord-est au réseau principal du bloc Ouest, et à compléter vers l'est la grille du nord-est. Un levé magnétique et un levé électromagnétique ont par la suite été effectués dans ces nouvelles lignes (pour un total de 24 km) par la compagnie Géola de Val d'Or.

La campagne de forage a débuté le 23 novembre pour se terminer le 9 décembre. Six (6) trous ont été forés (88-07, 88-08, 88-09, 88-10, 88-11 et 88-12) pour un total de 1118,5 mètres. L'objectif principal de la campagne de forage était triple: évaluer le potentiel aurifère du corridor bordant la trace de la faille Opawica, évaluer le potentiel aurifère des anomalies magnétiques à proximité du dit corridor et intercepter l'extension de la zone minéralisée du trou 88-06. De ces forages, cinq cent soixante et un (561) échantillons ont été prélevés et envoyés pour analyse de l'or + 33 éléments. Les forages ont été effectués par la compagnie Groleau de Rouyn-Noranda.

V. CARTOGRAPHIE ET PROSPECTION

Les travaux de cartographie et de prospection ont été effectués en bordure du corridor de la faille Opawica, dans la partie nord-est de la propriété. Ces travaux ont porté principalement sur la bordure sud du dit corridor. Des reconnaissances au nord de ce corridor nous ont permis de constater que la couverture de mort-terrain y est supérieure à un (1) pied, ce qui empêche d'y effectuer des travaux de cartographie. Ces travaux ont permis de préciser les caractéristiques des metabasaltes, de mettre à jour d'importantes lentilles très riches en magnétite, un réseau de veines de quartz, un réseau de dykes granodioritiques et plusieurs réseaux de fractures. Nous avons ouvert douze (12) tranchées manuellement (voir carte 2). Les principales observations caractérisant chacune des tranchées sont présentées au tableau 3.

V.1 TRANCHÉES MANUELLES

TABLEAU 3

DESCRIPTION DES TRANCHÉES

Tranchée N°	Observations	Coordonnées
1	Importante zone de cisaillement contenant des lentilles très riches en magnétite avec un peu de Pyrite. Ces lentilles ont plusieurs mètres de longueur.	L 121 + 60 E ST 0 + 50 S
2	Zone de cisaillement EW découpant l'affleurement et remplie d'hématite et magnétite.	L 119 + 90 E ST 2 + 70 S
3	Fractures d'hématite et magnétite recoupées par la zone de cisaillement de la tranchée n°2.	L 119 + 70 E ST 2 + 70 S
4	Veine de quartz concordante découpée par des fractures nord avec décrochements senestres.	L 119 + 75 E ST 2 + 90 S
5	Dyke de monzodiorite quartzifère de direction nord-est et découpé par des fractures est-ouest à décrochements senestres.	L 119 + 55 E ST 2 + 95 S
6	Dyke de granodiorite de direction 050°. Ses contacts tracés par des fractures nord-est et nord à décrochements senestres.	L 119 + 20 E ST 2 + 75 S
7	Importantes veines de quartz orientées au sud-est et à l'est-sud-est, découpées par des fractures nord-est contenant de l'hématite et de la magnétite.	L 119 + 15 E ST 3 + 20 S
8	Importante veine de quartz sub-concordante de direction est-sud-est, découpée par plusieurs fractures nord-est à décrochements senestres. Ces fractures contiennent de l'hématite et de la magnétite.	L 118 + 90 E ST 3 + 25 S
9	Veines de quartz orientées au sud-est et découpées par des fractures nord-est à décrochements senestres.	L 118 + 80 E ST 2 + 90 S
10	Plusieurs veines de quartz qui dessinent un pli en W plongeant à 095° - 20° avec plan axial 095° - 80°.	L 118 + 50 E ST 3 + 40 S








TABLEAU 3 (suite)
DESCRIPTION DES TRANCHÉES








Tranchée N°	Observations	Coordonnées
11	Dyke granodiorite orienté à 270° -60°, aux contacts cisillants sub-concordants et découpés par des fractures est-nord-est à décrochements senestres. Une zone de cisaillement de direction est avec hématite et magnétite découpe l'extrémité nord-est de l'affleurement.	L 118 + 50 E ST 3 + 15 S
12	Dyke granodioritique, orienté à 260° - 60° découpé par des fractures nord-est à décrochements dextres. Quelques veines de quartz sud-est. Fractures et zones de cisaillement est et est-nord-est, avec hématite et magnétite.	L 118 + 20 E ST 3 + 20 S

V.2 ANALYSE STRUCTURALE

A l'étude, les mesures prises sur le terrain ont permis de dresser la liste des principaux éléments structuraux (tableau 4). Les projections stéréographiques sont présentées sur la carte 4. Le bilan chronologique se retrouve au tableau 5.

TABLEAU 4
ÉLÉMENTS STRUCTURAUX
PROJECTIONS STÉRÉOGRAPHIQUES - COMPILATION

Éléments	Concentration	Direction	Pendage	Remarque
 (104)	1 corridor	055 à 130 250 à 300	65 à 90	
 (14)	1 corridor	080 à 105 260, 270 et 280	15 à 65 20, 50, 75	Intrafoliaux Souvent mis en évidence par les vq
 (5)		320, 340 et 350 240 et 260	50, 62, 70 10 et 30	Manque de données
 (5)	Axe OSO-ENE	070 et 095 250 et 260	72 et 90 60 et 70	Manque de données
vq (44)	Est et SE	080 à 130	45 à 90	Réseau bien développé
 (70)		340 à 70	65 à 90	Grande dispersion
 (32)		020 à 065	55 à 90	Régulier
 (12)	Axe OSO-ENE	060 à 090 260 à 265	70 à 90	Régulier pour quantité de données
vCar (7)	Moyenne NE	030 à 090	60 à 90	Manque de données

Foliation: 
 Axes de plis: 
 Linéation: 
 Dykes: 
 Veines de quartz: vq
 Joints 
 Fractures avec hématite et magnétite: 
 Zone de cisaillement: 
 Veines de carbonates: vCar

Note: On remarque que la distribution des joints couvre le champs de distribution des fractures avec hématite et magnétite.

TABLEAU 5
BILAN
Chronologie des
Éléments structuraux

- 1°** Foliation corridor est-ouest (linéation minérale locale).
Pliis intrafoliaux souvent dessinés par des veines de quartz dans la foliation .
- 2°** Veines de quartz, est et sud-est.
- 3°** Dykes de direction est-nord-est ou ouest-sud-ouest.
- 4°** Fractures avec hématite et magnétite, 020 à 060, pendage 60° à 85°
- 5°** Zone de cisaillement avec hématite et magnétite, ouest-sud-ouest ou est-nord-est.
- 6°** Joints 340 à 070, pendage 65° à 90°

V.3 PRÉSENTATION DES RÉSULTATS D'ANALYSE DES ÉCHANTILLONS DE TERRAIN

Des trois cent sept (307) échantillons de terrain analysés, seulement dix-sept (17) ont donné des valeurs anormales en or de plus de 20 ppb.

TABLEAU 6
PRÉSENTATION DES RÉSULTATS D'ANALYSE
ÉCHANTILLONS DE TERRAIN (Or > 20 ppb)

N° d'analyse Tranchée	N° terrain	Valeur en Or (ppb)	Description	
328934	1053	150	vq	
328935	1054	59	vq	
328936	1055	38	vq	
350007	1123	38	vq, tr. Py, tr. Mt, hem	7
350008	1123	49	vq, tr. Py, tr. Mt, hem	7
350009	1124	82	vq, tr. Py, tr. Mt, hem	7
350010	1124	31	vq, tr. Py, tr. Mt, hem	7
350059	1167	24	Mb ≠, 25% car., 10% Mt, 5% Py.	
350122	1228	23	Dyke 1D, 1-2% Py, 3% Mt	12
350151	1257	190	V7, σ, ø, ρ	9
350206	1302	250	vq, tr. Py, tr. Mt	7
350207	1304	572	vq, tr. Py, tr. Mt	7
350208	1305	45	vq, tr. Py, tr. Mt	7
350209	1306	62	vq, tr. Py, tr. Mt	7
350210	1307	50	vq, tr. Py, tr. Mt	7
350211	1308	25	vq, tr. Py, tr. Mt	7
350213	1311	200	vq, tr. Py, tr. Mt	7

Des trois cent sept (307) échantillons de terrain analysés, onze (11) montrent des anomalies significatives en terre rare et autres éléments (tableau 7).

TABLEAU 7

Liste des échantillons de terrain montrant des anomalies significatives en éléments traces
(valeurs exprimées en ppm, excepté pour le fer)

	As	Ba	Cd	Eu	Hf	Fe %	La	Ta	Tb	Th	W	U	Yb	Zn	Ce	Te	Zr	Br	Lu	Sm	Autres	
328955 (1079)	1						290				7			310	450							
328956(1079)							470				5				730							
328657 (1080)							320				5			320	540							
328958 (1081)							260				6				480				1			
328959 (1082)							140				7											
328960 (1082)							230				11			290	410							
328985 (1106)				15		75.5	1550	8	5	76.8		7.2			2100	<42	1000		1	75	Sb=0.3	
350044 (1152)	<2		<21	32	11		2020		12	133	<6		11		2900	<50	<1600		1	184		
350083 (1192)										440	6		13						2	30	Mb=120	
350122 (1228)	<24	960	<35	56		13	18000		7	33	<87	4.3			22200		1200	10		318		
350141 (1246)	<3			11			2140				<10				3090					60		

TABLEAU 8

Description des échantillons de terrain montrant des anomalies significatives en éléments traces.

N° d'analyse	N° terrain	Description	Tranchée
328955	(1079)	V7, 5% Py, 3% Mt	1
328956	(1079)	V7, 5% Py, 3% Mt	1
328957	(1080)	V7, 2-3% Py, 1% Mt	1
328958	(1081)	V7, 2-3% Py, 4-5% Mt	1
328959	(1082)	V7, 1% Py, 2-3% Mt	1
328960	(1082)	V7, 1% Py, 2-3% Mt	1
328985	(1106)	amas de Mt	2
350044	(1152)	vqtz avec [Mt]	10
350083	(1192)	V7, c, 1-2% Py, 3% Mt	1
350122	(1228)	Dyke n, tr. Py, amas Mt	12
350141	(1246)	vq et ses bordures de V7	9

VI FORAGES

Six (6) trous ont été forés (88-07, 88-08, 88-09, 88-10, 88-11, 88-12) pour un total de 1118,5 mètres. La localisation des trous de forage est mise en plan sur la carte 5 (feuille 1: 10 000)

TABLEAU 9

Liste des trous forés

N° trou	Location	Direction	Profondeur totale	Objectifs
88-07	L 112+60 E	335°	229.4 m	Géologique
	ST 6+70 S	-45°		Géophysique
88-08	L 119+15 E	335°	171.8 m	Géologique
	ST 2+27 S	-45°		Géophysique
88-09	L 122 E	335°	183.9 m	Géologique
	ST 1+35 S	-45°		
88-10	L 121+25 E	300°	196 m	Géologique
	ST 3+00 S	-44°		Géophysique
88-11	L 94+00 E	335°	105 m	Géologique
	ST 14+38 S	-50°		
88-12	L 109+50 E	335°	232.4 m	Géologique
	ST 8+00 S	-45°		Géophysique
Total			1 118.5 m	

Objectifs

- Trou 88-07** Interception de la faille Opawica, de l'anomalie magnétique et de la zone ayant donné une valeur de 3500 ppb dans le forage 88-06.
- Trou 88-08** Intersection de la faille Opawica et de l'extrémité est de l'axe magnétique du nord.
- Trou 88-09** Interception de l'extension en profondeur des lentilles riches en magnétite de la tranchée 1 et de la faille Opawica.
- Trou 88-10** Expliquer l'anomalie magnétique, évaluer son potentiel et intercepter le réseau de fractures nord-est.
- Trou 88-11** Sonder la faille Opawica. Le forage 88-05 qui visait cet objectif avait été abandonné après la cannelure du tubage, au printemps 1988.
- Trou 88-12** Interception de la faille Opawica, de l'anomalie magnétique et de la zone ayant donné une valeur de 3 500 ppb dans le forage 88-06.

VI.1 Notes sur les forages

Cette section présente les faits saillants des descriptions des trous de forage. Les journaux de sondages sont présentés à l'annexe 1.

- Trou 88-07** 45 m à 69 m = Py 3-4% dissiminée avg 3% 113 m à 136 m =Py 3-5%
disséminée avg 4%.
Cette zone contient aussi 1-2% de magnétite. Quelques strigners de pyrite y
sont présents.
- Trou 88-08** Aucun intérêt particulier
- Trou 88-09** 109 m à 129 m = 20 m Mag 1%, Py 1%
Concentrations locales: Mag 3-8%, Py 3-5%
- Trou 88-10** 110 m à 140 m
Py 1%, Mag 1-3% Concentrations locales; 4-10% de magnétite associée aux
veines de carbonate.
Cette zone explique l'anomalie magnétique.
- Trou 88-11** Terminé à 108 m (mort-terrain) Récupération jusqu'à 105 m
De 90 m à 105 m; forte hématisation avec carbonatation, chloritisation et
intense cisaillement.
- Trou 88-12** 137 m à 152 m = 15 m
Py 6%; strigners de pyrite à tous les 0.3 - 0.4 m.

**VI.2 Présentation des résultats d'analyse
des échantillons de forage**

TABLEAU 11
Présentation des résultats d'analyse
des échantillons de forage (Or > 20 ppb)

FORAGE	# Échantillon	Valeur en Or (>20 ppb)	Description
88-07	350277	200	V7, σ, η, \emptyset , 3% Py, 1% Mt
	350280	74	V7, σ, η, \emptyset , 4-5% Py
	350282	25	V7, σ, η, \emptyset , 4-5% Py
	350321	160	vq, tr. Py, 4-8% Mt, \neq hem. chlt.
	350340	62	V7, $\emptyset, \eta, \emptyset$, avec vcar 1% Mt, 1% Hem
88-08	350395	23	V7, η, \emptyset , tr. Py Vcar
88-09	350463	34	vcar, 4-5% Mt, 1% Py, \neq hem
	350466	36	vcar, 4-5% Mt, 1% Py, \neq hem
	350510	28	Zone 2% hem, 1-2% Py, vq dans V7 $\eta, \emptyset, \rho, \sigma, ++$, tr. Mt, 1% Py
88-10	350581	19	Zone η, ρ , 3-4% Mt, 4% Py et 3G η, \emptyset , 1-2% Py, tr. Mt.
	350606	36	V7 \neq, η, \emptyset , 4% Mt.
88-11	aucun		
88-12	350707	29	Zone η, σ , 10% hem et V7-3G, $\eta, \emptyset, \sigma, Vq, \eta$
	350725	30	V7, $\eta, \emptyset, \sigma, ++$, ank, 5-6% Py
	350728	22	V7, $\eta, \emptyset, \sigma, ++$, ank, 5-6% Py

TABLEAU 12

Liste des échantillons de forage montrant des anomalies significatives en éléments traces.
(valeurs exprimées en ppm, excepté pour le fer %)

	As	Ba	Cd	Eu	Hf	Fe %	La	Ta	Tb	Th	W	U	Yb	Zn	Ce	Te	Zr	Br	Lu	Sm	Autres	
88-07																						
350255							739							310	1320						38	
350266					41			23		33		45					1600					Cs=12
350271					23		727	7		27				350	1270		900				41	
350280	3			15			638		3		<7				880	<46	1400				29	Co=130
350289	<3		<23	<13			3010			32					4490	<46			0.9	96.5		
350291							628							330	1130						34	
350340	2						847			29					1380						42	
88-08																						
350383		3000																				
350384	<6		<21	13		17	3260		3			26			3900	<41					74	
88-09																						
350453						14	639		4	101		21			1040		1200				52.5	
350474																						Th=123
350500							2950	5	4	48	15	10	8		3820		1200				102	

TABLEAU 12

	As	Ba	Cd	Eu	Hf	Fe %	La	Ta	Tb	Th	W	U	Yb	Zn	Ce	Te	Zr	Br	Lu	Sm	Autres	
88-10																						
350606				11			926		3	44					1430						52.8	
350611								114				182										Rb=110
88-11																						
88-12																						
350689					11			53				115										Rb=140
350716		2300																				
350725						30								1100								Se=52 Co=180
350728						23								420								Co=210
350765							704								1160				0.9	36		

TABLEAU 13
Description des échantillons de forage
montrant des anomalies significatives
en éléments traces.

FORAGE	N° ÉCHANTILLON	DESCRIPTION
88-07	350255	V7, σ , η , (\emptyset), 5% \odot , v car avec 10% Py
	350256	V7, σ , η , 5-8% \odot
	350271	V7, σ , η , 1% \odot , tr. Mt, avec dykes 1D (\leq décimétrique)
	350280	V7, σ , η , \emptyset , 4-5% Py
	350289	V7, σ , \emptyset , η , 1% \odot 1% Py, tr. Mt, v Car
	350291	v Car, 3-5% Py, Hem
	350340	V7 \emptyset , η , ++, v Car, % Mt, 1% Hem
88-08	350383	V7, η , \emptyset , ρ 1-3% Hem, v cal
	350384	V7, η , \emptyset , ρ , 1-3% Hem
88-09	350453	V7, η , \emptyset , ρ , \odot , 1-2% Mt, v cal 15% Mt, 1% Py
	350474	V7, η , \emptyset , v cal + q, et contact avec 3 G η , \emptyset , tr. Mt
	350500	V7, η , \emptyset , ρ , (σ), 1% Mt, tr. Py
88-10	350606	V7 \neq , η , (σ), 4% Mt, Hem
	350611	V7, η , \emptyset , 2% Py
88-11		
88-12	350689	V7, η , ρ , σ , tr. Mt, 1% Py, avec zone ρ
	350716	V7, η , \emptyset , σ , ++, 5-6% Py, Ank
	350725	V7, η , \emptyset , σ , ++, 5-6% Py, Ank
	350728	V7, η , \emptyset , σ , ++, 5-6% Py, Ank
	350765	V7, η , \emptyset , avec zone η , σ , ρ

VIII CONCLUSION

Faisant suite aux recommandations exprimées par mon prédécesseur (C. Larouche, 1988), nous avons concentré nos efforts dans le corridor bordant la trace de la faille Opawica sur la propriété Cameron. Les travaux de cartographie et de prospection ont permis de préciser les caractéristiques des metabasites, de mettre à jour d'importantes lentilles très riches en magnétite, un réseau de veines de quartz, un réseau de dykes granodioritiques et trois réseaux de fractures principaux.

Les trous 88-07 et 88-12 ont été forés de part et d'autre du trou 88-06 afin d'intercepter la zone minéralisée de ce dernier. Les trous 88-07 et 88-12 ont tous deux traversé des zones montrant des minéralisations significatives; deux zones pour le trou 88-07 et une zone pour le trou 88-12. Toutefois, contrairement au résultat obtenu pour le trou 88-06, aucune valeur d'or importante n'est associée aux zones minéralisées des trous 88-07 et 88-12.

L'objectif du trou 88-08 était de traverser le plan de la faille Opawica et de sonder l'intersection de cette dernière avec l'extrémité est de l'axe magnétique du nord. La description du trou 88-08 démontre que l'intersection avec l'axe magnétique du nord n'a pas été rencontrée. De plus, dans ce secteur, la faille Opawica s'est avérée stérile.

L'objectif du trou 88-09 était d'intercepter l'extension en profondeur des lentilles très riches en magnétite de la tranchée 1, et de sonder la faille Opawica dans ce secteur. Les lentilles très riches en magnétite n'ont montré que de faibles anomalies en or et la faille Opawica s'est avérée stérile.

L'objectif du trou 88-10 était d'expliquer l'anomalie magnétique de ce secteur, évaluer son potentiel et d'intercepter le réseau de fractures nord-est mis en évidence par nos travaux de terrain et par le levé TBF. L'anomalie magnétique s'explique par la présence de fortes concentrations de magnétite associées à un réseau bien développé de veines de carbonates. Toutefois, aucune valeur d'or importante n'a été signalée. Le réseau de fractures nord-est a été intercepté; il fait partie du réseau de fractures avec hématite et magnétite discuté dans la section V.2.

L'objectif du trou 88-11 était de sonder le plan de la faille Opawica après la tentative du trou 88-05.

Après trente et un (31) mètres de mort-terrain, le trou a traversé 74 m de roches composées essentiellement de metabasaltes. Dans les derniers quinze (15) mètres, nous observons un très fort cisaillement accompagné d'une forte hématisation. À 105 mètres de profondeur, le trou a défoncé dans le mort-terrain. Aucune valeur en or n'a été signalée pour les échantillons de ce trou.

En outre, plusieurs échantillons de terrain et de forage ont donné des anomalies significatives en terres rares. Dans les forages, les échantillons anormaux étaient tous des metabasaltes (tableau 12 et 13). Par contre, les plus fortes anomalies proviennent d'échantillons de terrain; dyke granodioritique, amas de magnétite et veines de quartz avec amas de magnétite (voir tableaux 7 et 8).

À la mi-février (1989), trente-neuf (39) échantillons de forage ont été retournés pour l'analyse géochimique de l'or. Les résultats obtenus se sont avérés similaires à ceux obtenus dans les analyses de l'or + 33.

RECOMMANDATIONS

Attendu que:

Des cinq (5) forages qui ont traversé la trace de la faille Opawica, une seule valeur ponctuelle de 3 500 ppb d'or a été obtenue dans le trou 88-06.

Les trous 88-07 et 88-12 ont de part et d'autre du trou 88-06 traversé des zones minéralisées contenant de 3 à 6% de pyrite (dissiminée et en strigners) sans qu'aucun de ces échantillons n'ait donné de valeur en or significative.

Les meilleures valeurs en or que nous avons obtenues proviennent de veines de quartz, suivi en deuxième importance, par des metabasaltes silicifiés et carbonatés avec magnétite et pyrite. A la lumière de nos travaux (44 mesures, carte 4), la plus forte concentration de veines de quartz gravite entre 100 et 1100 dans la partie nord-est de la propriété.

Les valeurs d'or obtenues sur la propriété Noranda proviennent d'un tuf rhyolitique rosé, carbonatisé, magnétite. Que les veines de quartz sont porteuses et sont mises en place par le remplissage de fractures. Et que cet affleurement se retrouve dans l'horizon magnétique qui traverse le nord de la propriété.

Les valeurs d'or de la zone aurifère Flordin proviennent de (trois principales) veines de quartz orientées de 090 à 100°. Et que cette zone se retrouve à l'intérieur d'un horizon magnétique qui peut être la continuité de l'horizon magnétique qui traverse le nord de la propriété.

Nous avons obtenu des valeurs anormalement élevées en terres rares à partir d'échantillons de forage (basalte, carbonaté, chloritisé, (silicifié) avec magnétite et hématite) et de terrain (amas de magnétite, veine de quartz avec amas de magnétite et dyke carbonaté avec magnétite). Et qu'un échantillon de dyke carbonaté qui contient environ 10% d'allanite a donné des valeurs en La_2O de 2.12% et en CeO_2 de 2.73%.

Il est proposé de:

1. Procéder au forage de l'anomalie magnétique du nord en effectuant une coupe nord-sud de 600 mètres en projection horizontale, donc de 850 mètres de forage. Cette coupe devrait être effectuée le long de la ligne 104 + 00 E.
2. Procéder au forage de l'anomalie magnétique du sud en effectuant une coupe nord-sud de 400 mètres en projection horizontale, donc de 560 mètres de forage. Cette coupe devrait être effectuée le long de la ligne 71 + 50 E.
3. Effectuer un levé radiométrique (de la propriété) suivi de travaux de prospection de terres rares si ce levé s'avère concluant.

Rédigé par: Y. Denis Gagnon



Approuvé par: A. James McCann
Directeur régional

RÉFÉRENCES

- P. BOUDREAU, Alain (1984)
Claude Gobeil
Rapport de la campagne d'exploration 1983.
Projet Cameron (100949), SOQUEM.
- P. BOUDREAU, Alain (1983).
Campagne d'exploration 1982.
Projet Cameron (100949), SOQUEM.
- GOBEIL, Claude (1986).
Rapport sur la campagne de sondage , février 1986.
Projet Cameron 100949, SOQUEM.
- GOBEIL, Claude (1986).
Synthèse des travaux d'exploration.
Projet Cameron 100949, SOQUEM.
- GOBEIL, Claude (1985).
Campagne d'exploration 1984-1985
Projet Cameron 100949, SOQUEM.
- HUBERT, Jean-Marie (1986).
Levé de polarisation provoquée
Projet Cameron 100949, SOQUEM.
- HUBERT, Jean-Marie (1984).
Levés magnétiques et électromagnétiques TBF.
Projet Cameron 100949, SOQUEM.
- LAROUCHE, Carl (1988).
Campagne de sondage
Projet Cameron 100949, SOQUEM.
- PLANTE , Langis(1988).
Levés géophysiques TBF + MAG.
Propriété de SOQUEM
Projet Cameron 100949.
Canton Grevet, Géola.
- PLANTE , Langis (1988).
Levé magnétique
Propriété de SOQUEM
Projet Cameron 100949
Canton Grevet, Géola.

SOQUEM
JOURNAL DE SONDAGE
Propriété: CAMERON 100949

Trou no: 949-88-07 Zone no: Contracteur: Les Forages Groleau Débuté le: 23/11/1988
Canton : GREVET Rang : Claim no:407954-1 Terminé le: 25/11/1988
Lot : Section: L.112+60 E Lieu de travail:

Niveau : Section: L.112+60 E Lieu de travail:
Coordonnées au collet : Ligne : 112+60 E Latitude: 670.00 S Azimut: 335° 0' 0"
Système de référence: Grille Station: 6+70 S Longitude: 11260.00 E Inclinaison: -45° 0' 0"
Elévation: 1000.00 Longueur: 230.73 M

Arpenté par:

Tests de déviation :	Profondeur	Inclinaison	Az Corrigé
	0.00 M	-45° 0' 0"	
	137.16 M	-46° 0' 0"	
	185.01 M	-46° 0' 0"	
	203.73 M	-46° 0' 0"	

Remarques : Echantillons analysés par Chimitec de Ste-Foy et
Val d'Or. Tubage conservé.

Echantillons analysés Or + 33

Débit d'eau: non
Cimenté : non

Bouchon: non
Dimension de la carotte: 80

Journal par: DENIS GAGNON

Rédigé le: 27/11/1988

Trou no: 949-88-07

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		0.00- 6.71 MORT-TERRAIN.									
6.71	8.79	BASALTE silicifié, pyrite 2%.	350251 350252	6.71 7.42	7.26 8.18	0.55 0.76	10 <5				
8.79	20.32	BASALTE silicifié, carbonaté, 5-10% amygdule, foliation 20-30°/a.c.	350253 350254	8.79 10.11	9.70 10.67	0.91 0.56	<5 9				
		11.53- 11.73 Veine quartz et veine calcite à 45°.	350255	11.73	12.44	0.71	<5				
		12.29- 12.30 Veine carbonaté et hématisé à 45°, 10% pyrite.	350256 350257 350258 350259 350260	13.01 13.59 14.45 17.07 18.67	13.54 13.97 14.94 18.24 19.68	0.53 0.38 0.49 1.17 1.01	<5 7 <5 <5 9				
		19.51- 19.52 Veine quartz et calcite à 20°.									
20.32	25.37	BASALTE silicifié, carbonaté, chloritisé, 5-10% amygdule,	350261 350262 350263	20.88 22.56 23.47	21.74 23.47 24.13	0.86 0.91 0.66	9 12 7				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		trace pyrite, foliation 20-40°/a.c.									
25.37	26.06	BASALTE silicifié, trace pyrite, magnétite 1%, foliation à 45°/a.c.	350264	25.40	26.06	0.66	<5				
26.06	32.31	BASALTE silicifié, chloritisé, carbonaté, trace pyrite, foliation à 25°/a.c..	350265	26.16	27.23	1.07	<5				
		26.92- 28.29 Plusieurs veines quartz et calcite à 20°.	350266	27.38	27.68	0.30	7				
		27.41- 27.58 Dyke granodiorite à 25°, pyrite 2%.	350267	29.82	30.35	0.53	10				
		30.18- 30.35 Veine quartz et calcite, magnétite 5%, biotite 1%.									
		30.56- 31.27 Veine calcite et quartz, sidérose 3%,	350268	30.56	31.27	0.71	<5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB					
32.31	39.75	BASALTE silicifié, chloritisé, amygdule 1%, trace magnétite, foliation à 30°/a.c.	350269	31.27	32.31	1.04	<5					
			350270	32.82	33.88	1.06	5					
		33.28- 33.29 Veine quartz à 40°.										
		36.70- 39.04 Plusieurs dykes 1D à 30°, hématisé, biotite, carbonate, pyrite 1-2%	350271	37.39	38.56	1.17	<5					
			350272	38.86	39.55	0.69	<5					
39.75	45.24	BASALTE silicifié, carbonaté, chloritisé, trace magnétite.	350273	39.93	40.92	0.99	<5					
		40.59- 40.60 Veine calcite et quartz, biotite, chlorite.										
		43.56- 44.71 Veine calcite et quartz à 10°, pyrite 1-2%, biotite.	350274	43.64	44.71	1.07	<5					

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB					
45.24	68.88	BASALTE silicifié, carbonaté, chloritisé, amygdule, pyrite 3%, trace magnétite, foliation à 45°/a.c.	350275	45.31	46.23	0.92	<5					
			350276	46.94	47.55	0.61	<5					
			46.99- 51.18	350277	49.12	50.19	1.07	200				
			Strigners de pyrite (10% localement).	350278	51.18	51.99	0.81	10				
				350279	52.69	53.59	0.90	10				
			53.14- 53.24	350280	53.75	54.48	0.73	60				
			2 dykes 1D à 40°.									
			54.86- 54.87									
			Veine calcite, quartz, chlorite, hématite, pyrite.	350281	56.87	57.84	0.97	<5				
				350282	57.99	58.67	0.68	20				
				350283	59.18	58.74	-0.44	<5				
				350284	61.67	62.84	1.17	<5				
				350285	63.40	64.29	0.89	5				
				350286	64.57	65.30	0.73	5				
68.88	77.21	BASALTE silicifié, chloritisé, carbonaté, rubanné, amygdule 1%, pyrite 1%,	350287	68.17	68.88	0.71	<5					
			350288	68.88	69.77	0.89	6					
			350289	71.93	72.75	0.82	<15					

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		foliation à 35°/a.c.									
113.30	118.03	BASALTE chloritisé, carbonaté, épidotisé (hématisé), trace magnétite, pyrite 5%, foliation à 50°/a.c.	350306 350307 350308 350309	114.05 115.21 116.00 116.94	114.91 115.82 116.92 117.86	0.86 0.61 0.92 0.92	<5 <5 <5 <5				
118.03	130.15	BASALTE chloritisé, carbonaté, magnétite 1%, pyrite 3-4%, foliation à 45°/a.c.	350310 350311 350312 350313 350314	118.34 119.99 121.01 122.07 123.16	119.25 120.91 121.92 123.01 123.77	0.91 0.92 0.91 0.94 0.61	<5 <5 <5 <5 <5				
		123.75- 128.02 Plusieurs veines carbonates et quartz à 30-50°, magnétite 5-20%	350315 350316 350317 350318 350319	123.90 125.12 125.98 126.85 128.63	124.82 125.86 126.85 127.76 129.54	0.92 0.74 0.87 0.91 0.91	<5 <5 <5 <5 <5				
130.15	136.25	BASALTE carbonaté, chloritisé, pyrite 5%.	350320 350321	130.15 131.42	131.06 132.13	0.91 0.71	<5 145				
		131.47- 132.08 Veine quartz hématisée à 45°, chlorite, magnétite 2-10%, trace pyrite.	350322 350323 350324	132.66 133.73 134.95	133.58 134.65 135.86	0.92 0.92 0.91	5 <5 <5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB					
136.25	138.25	BASALTE carbonaté, chloritisé, pyrite 1-2%	350325	137.49	138.23	0.74	<5					
138.25	157.48	BASALTE chloritisé, carbonaté, silicifié, épidotisé, pyrite 1%, foliation à 45°/a.c.	350326	138.99	139.90	0.91	<5					
			350327	141.43	142.65	1.22	<5					
		141.45- 145.14	350328	144.35	145.26	0.91	<5					
		Plusieurs veines quartz à 65°, trace pyrite 3%										
		147.09- 152.48	350329	145.77	146.71	0.94	<5					
		Plusieurs veines quartz à 40°, hématite 1%, trace épidote.		350330	149.05	149.96	0.91	<5				
			350331	150.27	151.18	0.91	<5					
157.48	207.11	156.62- 157.48 Basalte, hématisé, chloritisé, carbonaté, trace pyrite.	350332	153.31	154.23	0.92	<5					
			350333	156.62	157.48	0.86	<5					
		BASALTE chloritisé, carbonaté, épidotisé, foliation à 30-45°/a.c.										
		157.56- 160.32	350334	157.89	158.80	0.91	<5					
		Plusieurs veines quartz à 25-45°, hématite, épidote.		350335	159.72	160.32	0.60	<5				
		350336	162.46	163.37	0.91	<5						

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		foliation à 15°.									
			350350	198.73	199.64	0.91	<5				
			350351	201.17	202.08	0.91	<5				
			350352	204.47	205.38	0.91	<5				
		204.67- 205.00 Plusieurs veines quartz et veine carbonate à 40-60°, trace pyrite, fracturé à 20°.									
		205.44- 207.11	350353	205.59	206.50	0.91	<5				
		Basalte carbonaté, chloritisé, hématite 2%, magétite 1-2%, trace pyrite, foliation à 30°/a.c.	350354	206.96	207.57	0.61	<5				
207.11	209.35	VEINE CARBONATE ET QUARTZ A 45°, hématite, magnétite 3-4%, trace pyrite 1%	350355	207.80	208.71	0.91	<5				
			350356	209.09	209.70	0.61	<5				
209.35	214.27	BASALTE silicifié, carbonaté, hématisé, chloritisé, hématite 1%, trace magnétite, trace ankérite, foliation à 15°/a.c.	350357	210.01	210.92	0.91	<5				
			350358	211.53	212.14	0.61	<5				
		211.99- 214.27	350359	212.29	213.21	0.92	<5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		Bréchiforme, hématisé, veine quartz, veine carbonate.	350360	213.28	214.20	0.92	<5				
214.27	218.29	BASALTE silicifié, chloritisé, foliation à 20°/a.c.	350361	215.34	216.26	0.92	<5				
		215.39- 216.23 Zone hématisée, hématite 2-3% avec veine carbonate à 10°, magnétite 5% fracturé.									
218.29	220.32	BASALTE Carbonaté, chloritisé, silicifié, amygdules 4-5%	350362	218.47	219.76	1.29	<5				
		218.79- 219.00 Zone bréchiforme, carbonatée, hématisée, trace pyrite, foliation à 30°/a.c.									
		219.46- 219.76 Plusieurs veines calcites et quartz à 30°.									
220.32	226.09	BASALTE Carbonaté, chloritisé,	350363 350364	220.37 222.20	221.28 222.81	0.91 0.61	<5 <5				

SOQUEM
JOURNAL DE SONDAGE
Propriété: CAMERON 100949

Trou no: 949-88-08	Zone no:	Contracteur: Les Forages Groleau	Débuté le: 26/11/1988
Canton : GREVET			Terminé le: 28/11/1988
Lot :	Rang :	Claim no:407955-1	
Niveau :	Section: L.119+15 E	Lieu de travail:	
Coordonnées au collet :	Ligne : 119+15 E	Latitude: 227.00 S	Azimut: 335° 0' 0"
Stystème de référence: Grille	Station: 2+27 S	Longitude: 11915.00 E	Inclinaison: -45° 0' 0"
		Élévation: 1000.00	Longueur: 172.82 M
Arpenté par:			
Tests de déviation :	Profondeur	Inclinaison	Az Corrigé
	0.00 M	-45° 0' 0"	
	45.72 M	-48° 0' 0"	
	137.16 M	-48° 0' 0"	
	172.82 M	-48° 0' 0"	
Remarques : Echantillons analysés par Chlmitec de Ste-Foy.			
Echantillons analysés Or + 33	Débit d'eau: non	Bouchon: non	
	Cimenté : non	Dimension de la carotte: BQ	

Journal par: DENIS GAGNON

Rédigé le: 30/11/1988

Trou no: 949-88-08

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		0.00- 12.80 MORT-TERRAIN.									
12.80	28.12	BASALTE Chloritisé, carbonaté, amygdules, trace pyrite, foliation à 35°/a.c.									
		13.11- 15.24 Veine de quartz à 35°, carbonaté.	350369	13.41	14.33	0.92	<5				
			350370	16.46	17.37	0.91	<5				
			350371	17.98	18.90	0.92	8				
		18.21- 18.49 Dyke à 45°, altération potassique, silicifié, carbonaté, hématisé, chlorite, biotite.									
			350372	21.03	21.95	0.92	<5				
			350373	23.47	24.38	0.91	<5				
			350374	26.21	27.13	0.92	<5				
		27.36- 28.12 Basalte, carbonaté, chloritisé, amygdules, foliation à 15-30°/a.c.									
28.12	35.70	BASALTE Carbonaté, chloritisé,	350375	28.65	29.59	0.94	<5				
			350376	30.63	31.55	0.92	<5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		carbonatée, hématisée, cisaillée.									
		93.42- 93.52 Veine quartz carbonatée à 70°.	350402 350403	90.53 92.35	91.44 93.27	0.91 0.92	<5 <5				
		95.66- 97.79 Basalte carbonaté, chloritisé, hématisé, amygdules, foliation à 65°/a.c.	350404 350405 350406	94.64 96.62 97.54	95.55 97.54 98.76	0.91 0.92 1.22	<5 <5 9				
99.04	118.41	GABBRO chloritisé, carbonaté, amygdules 5-8%, pyrite 1%, veine calcite et quartz.	350407 350408	99.06 100.28	99.97 100.89	0.91 0.61	<5 <5				
		100.38- 100.39 Zone silicifiée, hématisée, carbonatée.									
			350409 350410 350411	101.80 103.78 105.61	102.72 104.70 106.53	0.92 0.92 0.92	<5 <5 <5				
		105.92- 106.07 Zone silicifiée, hématisée.									
			350412 350413 350414 350415 350416 350417 350418	106.98 108.81 110.64 112.47 114.30 116.13 116.13	107.90 109.73 111.56 112.78 115.21 117.04 117.04	0.92 0.92 0.92 0.31 0.91 0.91 0.91	<5 <5 6 <5 <5 <5 <5				

SOQUEM
 JOURNAL DE SONDAGE
 Propriété: CAMERON 100949

Trou no: 949-88-09 Zone no: Contracteur: Les Forages Groleau Débuté le: 28/11/1988
 Canton : GREVET Rang : Claim no:407955-1 Terminé le: 1/12/1988
 Lot :

Niveau : Section: L.122+00 E Lieu de travail:

Coordonnées au collet : Ligne : 122+00 E Latitude: 135.00 S Azimut: 335° 0' 0"
 Station: 1+35 S Longitude: 12200.00 E Inclinaison: -45° 0' 0"
 Système de référence: Grille Elévation: 1000.00 Longueur: 185.01 M

Arpenté par:

Tests de déviation :

Profondeur	Inclinaison	Az Corrigé
0.00 M	-45° 0' 0"	
93.57 M	-47° 0' 0"	
137.16 M	-46° 0' 0"	
182.88 M	-46° 0' 0"	

Remarques : Echantillons analysés par Chimatec Ste-Foy.

Echantillons analysés Or + 33

Débit d'eau: non
 Cimenté : non

Bouchon: non
 Dimension de la carotte: BQ

Journal par: DENIS GAGNON

Rédigé le: 3/12/1988

Trou no: 949-88-09

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		0.00- 6.71 MORT-TERRAIN.									
6.71	7.77	BASALTE Chloritisé, carbonaté, veine calcite, foliation à 20°/a.c.	350444	6.71	7.62	0.91	<5				
7.77	21.34	BASALTE Chloritisé, carbonaté, (silicifié), amygdules, foliation à 15°/a.c., avec plusieurs veines calcite et quartz, pyrite 1%.	350445 350446 350447 350448 350449 350450	7.77 9.75 10.97 12.65 14.63 16.76	8.69 10.67 11.89 13.56 15.54 17.68	0.92 0.92 0.92 0.91 0.91 0.92	<5 <5 <5 <5 <5 <5				
21.34	35.59	BASALTE Carbonaté, chloritisé, hématisé, amygdules, magnétite 1-2%, foliation à 10-20°/a.c.	350451 350452	18.67 20.42	19.58 21.34	0.91 0.92	6 <5				
		23.24- 23.65 Veine calcite, magnétite 15%, hématite, pyrite 1%.	350453	23.47	23.77	0.30	<5				
			350454 350455 350456	24.26 26.21 28.65	25.17 27.13 29.57	0.91 0.92 0.92	<5 <5 <5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		28.80- 28.86 Zone bréchiforme, hématisé.									
		29.87- 32.59 Plusieurs veines quartz et calcite à 20° et à 60°, pyrite 1%	350457 350458	29.87 32.46	30.94 33.38	1.07 0.92	<5 <5				
		33.96- 34.14 Zone bréchiforme, carbonatée, quartz.									
35.59	44.98	BASALTE silicifié, carbonaté, chloritisé, hématisé, trace magnétite, trace pyrite, fractures avec hématite, foliation à 15°/a.c.	350459 350460 350461 350462	34.44 35.66 36.88 37.80	35.36 36.58 37.80 38.66	0.92 0.92 0.92 0.86	5 <5 6 <5				
		38.40- 38.66 Veine avec hématite, veine avec magnétite.									
		38.66- 39.14 Veine carbonate, magnétite 4-5%, pyrite 1%, fractures avec hématite.	350463 350464	38.66 39.27	39.14 40.06	0.48 0.79	34 <5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		57.63- 57.74 Veine carbonaté à 15°, fracture à 50°.									
		58.04- 58.27 Veine carbonatée et magnétite, fractures avec hématite.	350475	57.91	58.83	0.92	<5				
59.72	80.67	BASALTE Carbonaté, chloritisé, amygdules, trace pyrite, fractures avec calcite, foliation à 25°/a.c.	350476	59.72	60.66	0.94	8				
		60.48- 60.66 Zone hématisée, magnétite, veine quartz carbonatée.									
			350477	61.57	62.48	0.91	<5				
			350478	63.40	64.31	0.91	<5				
			350479	65.84	66.57	0.73	<5				
			350480	68.28	69.19	0.91	6				
			350481	70.71	71.63	0.92	<5				
			350482	73.15	74.07	0.92	<5				
		73.58- 73.66 Zone bréchiforme à 20°, hématisée, carbonatée, magnétite 1%, trace pyrite.									
			350483	74.98	75.90	0.92	<5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		75.29- 75.54 Veine quartz carbonatée à 45°, pyrite 2%.									
		76.40- 77.47 Zone bréchiforme hématisée, ankéritisée, magnétite 1%, cisaillée à 20°.	350484	76.40	77.32	0.92	6				
			350485	78.33	79.25	0.92	<5				
			350486	80.11	81.08	0.97	16				
		80.24- 80.57 Veine quartz et carbonate à 15°, pyrite 1-5%									
80.67	81.38	BASALTE OU GABBRO Chloritisé, carbonaté, foliation à 35°/a.c.									
81.38	90.65	BASALTE Carbonaté, chloritisé, amygdules.									
		82.45- 90.30 Zone hématisée, veine carbonate, pyrite 1%, magnétite 1%, cisaillée à 55°.	350487	82.52	83.52	1.00	8				
			350488	84.73	85.65	0.92	13				
		86.05- 88.04	350489	86.05	86.97	0.92	8				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
110.47	130.15	magnétite 2-3%, pyrite 1-2%	350501	109.58	110.79	1.21	6				
		BASALTE Carbonaté, chloritisé, hématisé, silicifié, rubané, magnétite 1%, pyrite 1%, foliation à 45°/a.c.									
		110.47- 120.40	350502	110.51	111.43	0.92	<5				
		Zone hématisée,	350503	111.46	112.37	0.91	<5				
		hématite 2-5%,	350504	112.68	113.59	0.91	<5				
		pyrite 1-2%,	350505	114.00	114.91	0.91	<5				
		trace magnétite,	350506	115.06	115.92	0.86	<5				
		veine quartz.	350507	115.98	116.89	0.91	6				
			350508	117.04	117.96	0.92	<5				
			350509	118.26	119.18	0.92	<5				
			350510	119.79	120.70	0.91	28				
			350511	121.01	121.92	0.91	<5				
			350512	121.92	122.83	0.91	<5				
			350513	123.14	123.75	0.61	<5				
			350514	123.85	124.54	0.69	5				
		123.98- 124.36									
		Veine quartz carbonatée, pyrite 3%, trace hématite.									
			350515	125.27	126.19	0.92	11				
		125.58- 127.71	350516	126.80	127.71	0.91	<5				
		Fractures avec hématite de 0 à 20°.									
			350517	128.02	128.93	0.91	<5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		Veine quartz carbonatée à 10°, fracture calcite.									
156.36	158.60	BASALTE Carbonaté, chloritisé, hématisé, bréchiforme, foliation à 20°/a.c.									
		156.67- 157.58 Veine carbonate, hématite, trace pyrite, cisailée à 40°.	350531	157.28	158.19	0.91	8				
158.60	160.32	Zone cisailée chloritisée, 50-70% chlorite, foliation à 25°/a.c.									
160.32	185.01	BASALTE Carbonaté, chloritisé (hématisé), trace pyrite.	350532	160.63	161.54	0.91	<5				
		160.93- 160.94 Foliation à 45°/a.c.	350533	163.07	163.98	0.91	<5				
		163.68- 163.69 Foliation à 20°/a.c.	350534	165.51	166.42	0.91	<5				
			350535	167.94	168.86	0.92	<5				
			350536	169.77	170.69	0.92	9				
		171.30- 172.52	350537	171.75	172.67	0.92	11				

SOQUEM
JOURNAL DE SONDAGE
Propriété: CAMERON 100949

Trou no: 949-88-10	Zone no:	Contracteur: Les Forages Groleau	Débuté le: 2/12/1988
Canton: GREVET			Terminé le: 3/12/1988
Lot :	Rang :	Claim no:407955-1	
Niveau :	Section: L.121+25 E	Lieu de travail:	
Coordonnées au collet :	Ligne : 121+25 E	Latitude: 300.00 S	Azimut: 300° 0' 0"
Système de référence: Grille	Station: 3+00 S	Longitude: 12125.00 E	Inclinaison: -45° 0' 0"
		Élévation: 1000.00	Longueur: 197.21 M
Arpenté par:			
Tests de déviation :	Profondeur	Inclinaison	Az Corrigé
	0.00 M	-45° 0' 0"	
	91.44 M	-46° 0' 0"	
	137.16 M	-45° 0' 0"	
	197.21 M	-45° 0' 0"	
Remarques : Echantillons analysés par Chimatec de Ste-Foy.			
Echantillons analysés Or + 33		Débit d'eau: non	Bouchon: non
		Cimenté : non	Dimension de la carotte: 8Q

Journal par: DENIS GAGNON

Rédigé le: 5/12/1988

Trou no: 949-88-10

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		57.91- 58.67 Veine carbonate, magnétite 8-10%, pyrite 2-4%, fracturé à 50°.	350571	57.91	58.83	0.92	<5				
		60.05- 60.35 Pyrite 4% dans basalte.	350572 350573	59.13 60.05	60.05 60.96	0.92 0.91	<5 <5				
60.94	62.23	GABBRO Carbonaté, chloritisé, hématite, foliation à 20°/a.c.	350574	61.26	62.18	0.92	5				
62.23	66.14	BASALTE Carbonaté, chloritisé, fracture carbonate, foliation à 20-35°/a.c.	350575 350576	63.09 64.92	64.01 65.84	0.92 0.92	<5 <5				
66.14	66.90	MONZONITE Carbonaté, chlorite, foliation à 20°/a.c.	350577	66.14	66.90	0.76	<5				
66.90	79.91	GABBRO Carbonaté, chloritisé, hématite, pyrite 1-2%, trace magnétite, foliation 15-20°/a.c.									
		67.06- 68.43	350578	67.67	68.88	1.21	<5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		Fracture carbonate à 5 et à 70°, pyrite, hématite.									
69.29-	69.37	Veine carbonate à 5°, pyrite, magnétite.	350579	69.19	69.80	0.61	17				
71.09-	71.30	Veine carbonate, quartz, hématite, magnétite 3-5%, pyrite 2-3%.	350580	70.71	71.63	0.92	<5				
72.67-	72.87	Zone carbonatée, hématisée, magnétite 3-4%, pyrite 4%.	350581	72.24	72.85	0.61	19				
74.98-	75.29	Zone carbonatée, hématisée, magnétite 3-4%, pyrite 2-4%, veine carbonate à 25°.	350582	74.52	75.44	0.92	9				
			350583	76.20	77.11	0.91	<5				
			350584	78.33	79.25	0.92	<5				
79.76-	79.91	Veine calcite à 10°, magnétite 4-5%, pyrite 4-5%.	350585	79.86	80.77	0.91	<5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
79.91	84.28	BASALTE Cisaillé, carbonaté, silicifié, (chloritisé), magnétite, hématite, foliation à 20°/a.c.	350586	80.77	81.69	0.92	<5				
		81.08- 81.33 Zone bréchiforme, carbonatée, (silicifiée, hématisée), magnétite, cisaillée à 22°.									
		82.60- 82.91 Veine quartz fracturée et cisaillée dans la foliation.	350587 350588	81.99 82.60	82.60 83.21	0.61 0.61	5 13				
84.28	90.93	GABBRO OU BASALTE Carbonaté, chloritisé, veine calcite, foliation à 20°/a.c.	350589	84.43	85.34	0.91	9				
		85.95- 87.17 Basalte carbonaté, hématisé, magnétite 5-6%, trâce pyrite, veine carbonate à 70°.	350590	86.26	87.17	0.91	<5				
			350591	88.39	89.31	0.92	<5				
			350592	90.22	91.14	0.92	<5				
			350593	91.74	92.66	0.92	<5				
90.93	101.04	BASALTE Cisaillé, carbonaté, silicifié, (chloritisé),	350594	92.96	93.67	0.71	<5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		Veine calcite à 20°.									
108.81	111.86	BASALTE Cisaillé, carbonaté, magnétite 4%, foliation à 20°/a.c.	350606 350607	108.81 110.34	109.73 111.25	0.92 0.91	36 <5				
		110.67- 111.25 Veine calcite et carbonate à 20°, magnétite 5%.									
111.86	119.51	BASALTE Carbonaté, chloritisé, pyrite 1-2%, trace magnétite, foliation à 20°/a.c.	350608 350609 350610	112.47 114.91 116.43	113.39 115.82 117.35	0.92 0.91 0.92	<5 10 <5				
		116.74- 117.04 Zone carbonatée, silicifiée, bréchiforme, magnétite 1%.	350611	118.57	119.51	0.94	<5				
		119.18- 119.51 Zone hématisée, magnétite, foliation à 20°/a.c.									
119.51	127.81	VEINE CARBONATE magnétite 3-4%, bréchiforme, fracture magnétite,	350612 350613 350614 350615	119.51 120.70 121.92 122.99	120.45 121.62 122.83 123.75	0.94 0.92 0.91 0.76	<5 <5 <5 <5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		trace pyrite.	350616	124.05	124.97	0.92	<5				
			350617	124.97	125.88	0.91	<5				
			350618	125.88	126.49	0.61	<5				
			350619	126.80	127.71	0.91	<5				
127.81	128.93	ZONE BRECHIFORME CARBONATE Carbonaté, chloritisé, magnétite 4%.	350620	127.96	128.88	0.92	<5				
128.93	139.90	BASALTE Carbonaté, silicifié, magnétite, fracture magnétite, veine carbonate, foliation à 10°/a.c.	350621	129.54	130.45	0.91	<5				
		129.84- 138.30 Nombreuses veines carbonate à 20°, magnétite 5-10%.	350622	130.76	131.67	0.91	<5				
			350623	132.28	133.20	0.92	<5				
			350624	133.50	134.42	0.92	<5				
			350625	134.62	135.54	0.92	6				
			350626	135.64	136.55	0.91	<5				
			350627	136.86	137.77	0.91	<5				
			350628	138.88	139.37	0.49	<5				
139.90	151.13	BASALTE Carbonaté, chloritisé, pyrite 1-2%, foliation à 10°/a.c.	350629	140.21	141.12	0.91	<5				
		140.26- 142.39 2 veines quartz, carbonatées, hématisées,	350630	141.43	142.34	0.91	<5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		fracture carbonate.									
		143.74- 143.97 Zone hématisée, bréchiforme, carbonate, cisaillée.	350631	143.56	144.48	0.92	<5				
			350632	145.69	146.61	0.92	<5				
			350633	147.83	148.74	0.91	<5				
		148.26- 149.05 Plusieurs veines quartz cisillées à 35°.	350634	148.74	149.66	0.92	<5				
		149.05- 149.96 Basalte rubané.									
151.13	197.21	BASALTE Carbonaté, chloritisé, trace ankérite, veine carbonate, fracture hématite, foliation à 10-30°/a.c.	350635	150.57	151.49	0.92	<5				
			350636	152.40	153.31	0.91	<5				
		153.98- 154.05 Veine carbonate, hématisée, magnétite 3%, pyrite, fracturé à 20°.									
			350637	155.14	155.75	0.61	<5				
		155.45- 155.75 Veine carbonate, hématisée à 20°, trace magnétite.									
			350638	156.67	157.89	1.22	<5				
			350639	159.41	160.32	0.91	<5				
			350640	162.76	163.68	0.92	<5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		163.30- 163.45 Veine calcite, quartz à 10°, trace pyrite.	350641	164.90	165.81	0.91	<5				
		165.35- 165.53 Zone bréchiforme, épidote, fracturé avec hématite.	350642	166.73	167.64	0.91	<5				
		166.85- 167.39 Veine carbonate, quartz à 5°, trace pyrite.	350643	169.01	169.93	0.92	<5				
		169.72- 171.65 Zone bréchiforme, épidote, fracturés avec hématite, veine carbonate à 40°.	350644	170.99	171.91	0.92	<5				
		173.41- 173.51 Veine calcite à 25°.	350645	173.43	174.35	0.92	<5				
			350646	175.56	176.48	0.92	<5				
			350647	178.00	178.92	0.92	<5				
		179.78- 179.88 Veine quartz, carbonatée à 20°, trace pyrite, fracturé avec hématite à 60°.	350648	180.75	181.66	0.91	<5				
			350649	182.88	183.79	0.91	<5				
		184.94- 187.22 Plusieurs veines quartz carbonaté à 15°.	350650	185.01	185.93	0.92	<5				
			350651	186.69	187.45	0.76	<5				

SOQUEM
JOURNAL DE SONDAGE
Propriété: CAMERON 100949

Trou no: 949-88-11 Zone no: Contracteur: Les Forages Groleau Débuté le: 7/12/1988
Canton : GREVET Rang : Claim no: 407937-4 Terminé le: 8/12/1988
Lot : Niveau :

Section: L.94+00 E Lieu de travail:
Coordonnées au collet : Ligne : 94+00 E Latitude: 1438.00 S Azimut: 335° 0' 0"
Station: 14+38 S Longitude: 9400.00 E Inclinaison: -50° 0' 0"
Système de référence: Grille Elévation: 1000.00 Longueur: 108.81 M

Arpenté par:

Tests de déviation :

Profondeur	Inclinaison	Az Corrigé
0.00 M	-50° 0' 0"	
45.72 M	-50° 0' 0"	
91.44 M	-50° 0' 0"	

Remarques : Echantillons analysés par Chimitec de Ste-Foy.

Echantillons analysés Or + 33

Débit d'eau: non
Cimenté : non

Bouchon: non
Dimension de la carotte: 80

Journal par: DENIS GAGNON

Rédigé le: 9/12/1988

Trou no: 949-88-11

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		Veine calcite et quartz et carbonate, hématisée à 5°, magnétite 3-4%.									
		45.42- 46.20 Veine carbonate et quartz hématisée, magnétite 3%, cisailée à 18°.	350782	45.42	46.33	0.91	<5				
46.20	48.39	BASALTE - DIORITE Carbonaté, silicifié.	350783	46.74	47.85	1.11	<5				
		47.24- 48.16 Nombreuses veines carbonate à 10°, magnétite 5%, pyrite 1%, fracture carbonate à 60°.									
48.39	60.37	BASALTE Carbonaté, silicifié, (chloritisé, hématisé), rubané, amygdules, foliation à 35°/a.c.	350784	50.29	51.21	0.92	<5				
		50.90- 54.56 Zone silicifiée, ankérite, trace pyrite.	350785	51.82	52.73	0.91	<5				
		55.47- 55.93 Veine quartz,	350786	54.56	56.08	1.52	<5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		ankérite 3-4%, trace biotite, chlorite, cisailé à 35°.									
60.37	73.76	BASALTE Carbonaté, silicifié, magnétite 1%, fracture carbonate, foliation à 40°/a.c.	350787 350788 350789 350790	56.37 59.13 62.48 64.62	57.30 60.05 63.40 65.53	0.93 0.92 0.92 0.91	<5 <5 <5 <5				
		66.45- 67.57 Zone bréchiforme hématisée silicifiée, trace magnétite, foliation à 25°/a.c.	350791	66.60	67.51	0.91	<5				
		68.58- 73.15 Foliation à 20°/a.c.	350792 350793	69.49 72.24	70.41 73.15	0.92 0.91	<5 <5				
73.76	90.22	BASALTE Carbonaté, silicifié, hématisé, magnétite 1%, trace pyrite, foliation à 45°/a.c.									
		73.79- 74.22 Plusieurs veines carbonate, hématisées, pyrite 1%, magnétite 1%.	350794 350795 350796	74.07 74.98 76.81	74.98 76.00 77.72	0.91 1.02 0.91	6 <5 <5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		77.50- 77.65 Veine quartz, fracture carbonate, magnétite 1%.									
			350797	78.64	79.55	0.91	<5				
		80.01- 85.34 Basalte avec amygdules et fracture carbonate, fracturé à 15°.	350798	81.38	82.35	0.97	<5				
			350799	84.12	85.04	0.92	<5				
		85.34- 85.70 Veine pyrite à 35°.									
		85.95- 90.22 Basalte avec amygdules, foliation à 50°/a.c.	350800	86.56	87.48	0.92	<5				
			350801	88.39	89.31	0.92	<5				
90.22	102.72	BASALTE Hématisé, carbonaté, chloritisé, fracture avec hématite à 5-20°, foliation à 40°/a.c.	350802	90.53	91.44	0.91	<5				
			350803	92.05	93.27	1.22	<5				
			350804	93.57	94.49	0.92	<5				
			350805	95.71	96.62	0.91	<5				
		96.01- 96.04 Veine quartz, trace magnétite, fracturée.									
			350806	96.62	97.54	0.92	<5				
			350807	97.54	98.45	0.91	<5				
			350808	98.76	99.67	0.91	<5				
			350809	99.67	100.58	0.91	<5				
			350810	101.80	102.72	0.92	<5				

SOQUEM
JOURNAL DE SONDAGE
Propriété: CAMERON 100949

Trou no: 949-88-12 Zone no: Contracteur: Les Forages Groleau Débuté le: 4/12/1988
Canton : GREVET Rang : Claim no:407948-5 Terminé le: 5/12/1988
Lot : Niveau :

Section: L.109+50 E Lieu de travail:
Coordonnées au collet : Ligne : 109+50 E Latitude: 800.00 S Azimut: 335° 0' 0"
Station: 8+00 S Longitude: 10950.00 E Inclinaison: -46° 0' 0"
Système de référence: Grille Elévation: 1000.00 Longueur: 233.78 M

Arpenté par:

Tests de déviation :

Profondeur	Inclinaison	Az Corrigé
0.00 M	-46° 0' 0"	
137.16 M	-48° 0' 0"	
182.88 M	-46° 0' 0"	
233.78 M	-46° 0' 0"	

Remarques : Echantillons analysés par Chimatec de Ste-Foy.

Echantillons analysés Or + 33

Débit d'eau: non
Cimenté : non

Bouchon: non
Dimension de la carotte: 80

Journal par: DENIS GAGNON

Rédigé le: 7/12/1988

Trou no: 949-88-12

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		0.00- 28.65 MORT-TERRAIN.									
28.65	35.36	GRANITE magnétite 1%, trace pyrite.	350658	28.65	29.57	0.92	<5				
		29.54- 33.63 Plusieurs veines carbonate hématisées à 10-50°, pyrite 1-10%.	350659	29.57	30.48	0.91	<5				
			350660	30.48	31.39	0.91	<5				
			350661	32.61	33.53	0.92	<5				
35.36	48.67	BASALTE Carbonaté, silicifié, biotite.	350662	34.75	35.36	0.61	<5				
		35.46- 35.66 2 dykes granite silicifiés à 45°.									
		35.66- 35.81 Veine carbonate à 50°, hématite, biotite.	350663	36.58	37.49	0.91	<5				
			350664	38.40	39.32	0.92	<5				
			350665	40.84	41.76	0.92	<5				
		41.53- 44.07 Plusieurs veines carbonate, quartz à 50°, fracturé à 10°.	350666	42.67	43.59	0.92	<5				
			350667	45.11	46.02	0.91	<5				
		47.22- 48.67	350668	47.24	48.16	0.92	<5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		Plusieurs veines quartz et carbonate à 45°, hématite, biotite, pyrite.									
48.67	59.82	BASALTE Carbonaté, silicifié, chloritisé, rubanné, biotite, trace pyrite, foliation à 45°/a.c.	350669 350674	49.68 50.60	50.60 51.21	0.92 0.61	<5 <5				
		51.82- 53.64 Zone hématite carbonaté, trace pyrite, magnétite 1-2%.	350670 350671	51.82 52.73	52.73 53.64	0.91 0.91	<5 <5				
		54.66- 56.08 Zone carbonatée, silicifiée, hématisé, biotite, trace magnétite.	350672 350673	54.56 55.17	55.17 56.24	0.61 1.07	<5 <5				
		56.69- 57.02 Veine quartz, carbonatée à 60°.									
		57.89- 59.08 Plusieurs veines calcite à 25-50°, biotite 4-5%, trace pyrite.	350675 350676	57.91 58.83	58.52 59.44	0.61 0.61	<5 <5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
59.82	62.56	BASALTE Carbonaté, silicifié, (chloritisé), foliation à 20°/a.c.	350677	60.05	60.96	0.91	<5				
		60.30- 60.88 2 veines carbonate à 60°, silicifiée, hématisée, pyrite 1%.	350678	61.57	62.48	0.91	<5				
62.56	63.09	BASALTE Chloritisé, carbonaté, pyrite 2%.	350679	62.48	63.09	0.61	<5				
63.09	82.60	BASALTE Carbonaté, silicifié, amygdules 2-3%, foliation à 25°/a.c.									
		63.09- 67.72 Plusieurs zones hématisées, foliation à 25°/a.c.	350680	64.01	64.92	0.91	<5				
			350681	65.84	66.75	0.91	<5				
			350682	68.28	69.19	0.91	5				
			350683	70.41	71.32	0.91	5				
		71.48- 71.73 Veine carbonate à 5°, ankérite, fracture carbonate à 45°.	350684	72.54	73.46	0.92	<5				
			350685	74.68	75.59	0.91	<5				
			350686	77.11	78.03	0.92	<5				
			350687	79.55	80.47	0.92	<5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
82.60	84.94	BASALTE Carbonaté, hématisé, silicifié, trace magnétite, pyrite 1%, foliation à 45°/a.c.	350688	82.60	83.52	0.92	<5				
	83.34- 84.94	Zone hématisée, magnétite 1-2%.	350689 350690	83.52 84.43	84.43 85.34	0.91 0.91	<5 <5				
84.94	85.83	GABBRO Carbonaté, silicifié, magnétite 1%, massif.	350691	85.65	86.56	0.91	<5				
85.83	87.22	DIORITE Carbonaté, silicifié, hématite, biotite, fracturé à 20° foliation à 25°/a.c.									
87.22	88.29	BASALTE Silicifié, carbonaté, chloritisé, rubanné, hématite, foliation à 35°/a.c.	350692	87.48	88.39	0.91	<5				
88.29	90.53	DIABASE Carbonaté, silicifié.	350693	89.92	90.83	0.91	<5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB					
90.53	91.34	BASALTE Silicifié, carbonaté, chloritisé, rubanné, hématite.										
91.34	91.85	DIORITE Carbonaté, silicifié, hématite, biotite.	350694	91.64	92.35	0.71	<5					
91.85	103.86	BASALTE - GABBRO Carbonaté, chloritisé.	350695	93.57	94.49	0.92	<5					
			350696	96.01	96.93	0.92	<5					
			96.47- 96.62									
			Veine calcite à 15°, foliation à 20°/a.c.	350697	98.45	99.36	0.91	<5				
	100.07- 103.23											
		Plusieurs veines carbonate à 20-30°, trace hématite, trace pyrite.	350698	100.89	101.80	0.91	<5					
103.86	109.37	BASALTE Carbonaté, chloritisé, foliation à 15°/a.c.	350699	103.33	104.24	0.91	<5					
				105.67- 109.48								
			Plusieurs veines quartz et calcite à 15°, trace hématite, trace magnétite.	350700 350701	106.68 108.81	107.59 109.73	0.91 0.92	<5 <5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		108.94- 109.30 Zone carbonatée, silicifiée, épidote.									
109.37	127.41	BASALTE - GABBRO Carbonaté, chloritisé, (silicifié localement), veine quartz carbonatée, foliation à 20°/a.c.									
		109.93- 121.62 Plusieurs veines quartz carbonatées à 15-25°.	350702	110.95	111.86	0.91	<5				
			350703	113.08	114.00	0.92	<5				
			350704	115.52	116.13	0.61	<5				
		116.87- 117.17 Zone silicifiée, carbonatée, ankérite, magnétite 2-3%, cisaillée à 15°.	350705	116.89	117.70	0.81	<5				
			350706	118.72	119.63	0.91	<5				
			350707	121.92	122.83	0.91	29				
		122.15- 122.35 Zone carbonatée, silicifiée, hématite 10%.									
		124.05- 124.36 Veine carbonate hématisée, cisaillée à 15°.	350708	124.05	124.97	0.92	<5				
		126.19- 126.49 Fracturé à 30°.	350709	126.64	127.56	0.92	<5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
127.41	152.35	BASALTE Carbonaté, chloritisé, (silicifié localement), rubanné, foliation à 20-30°/a.c.									
		127.61- 128.50 3 veines quartz et carbonate à 45°, magnétite 1-15%.	350710	127.86	128.78	0.92	<5				
		132.59- 135.92 Basalte hématisé, magnétite 1%, pyrite 2%, foliation à 45°/a.c.	350711 350712 350713	130.15 132.59 133.81	131.06 133.50 134.72	0.91 0.91 0.91	<5 <5 <5				
		134.44- 134.72 Veine carbonate, magnétite 2-3%, pyrite 3-4%.	350714	135.03	135.94	0.91	<5				
		137.77- 152.70 Basalte avec strigners de pyrite, pyrite 6%.	350715 350716 350717	136.55 137.77 138.38	137.46 138.38 138.99	0.91 0.61 0.61	<5 <5 15				
		138.99- 139.90 Basalte et ankérite 8%, pyrite.	350718	139.14	139.90	0.76	6				
			350719 350720 350721 350722 350723	140.06 140.82 141.73 142.65 143.26	137.62 141.43 142.34 143.26 143.87	-2.44 0.61 0.61 0.61 0.61	7 <5 <5 16 6				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB			
			350724	143.87	144.48	0.61	17			
			350725	144.48	145.08	0.60	30			
			350726	145.08	145.69	0.61	14			
			350727	145.69	146.30	0.61	7			
			350728	146.30	146.91	0.61	22			
			350729	146.91	147.52	0.61	17			
			350730	147.52	148.13	0.61	8			
			350731	148.13	148.74	0.61	11			
			350732	148.74	149.35	0.61	8			
			350733	149.35	149.96	0.61	7			
			350734	149.96	150.57	0.61	10			
			350735	150.57	151.18	0.61	7			
			350736	151.18	152.10	0.92	<5			
			350737	152.10	152.40	0.30	<5			
		152.15- 152.35 Veine carbonate, pyrite 1%, cisailée à 22°, fracturée.								
152.35	165.94	BASALTE Carbonaté, (chloritisé, silicifié), amygdules, pyrite 1%, foliation à 20°/a.c.	350738	152.70	153.31	0.61	<5			
		153.31- 153.62 Zone de fracture à 20°, avec veine carbonate a 20°, pyrite 2-5%.								
			350739	153.62	154.38	0.76	<5			
			350740	154.69	155.60	0.91	<5			

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
165.94	185.78	155.83- 163.12 Basalte plus rubané.	350741	156.67	157.58	0.91	<5				
			350742	158.50	159.41	0.91	7				
			350743	160.63	161.54	0.91	<5				
			350744	163.37	164.29	0.92	6				
			350745	166.12	167.03	0.91	<5				
			350746	169.47	170.38	0.91	<5				
			350747	172.36	173.23	0.87	<5				
			350748	174.65	175.56	0.91	9				
			350749	177.39	178.31	0.92	5				
			350750	179.15	180.14	0.99	8				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		magnétite 1%.									
		181.91- 183.08 Basalte avec amygdules, pyrite 1%.	350751	182.58	183.49	0.91	<5				
		183.59- 183.74 Zone carbonatée, magnétite 1-2%, pyrite 3%.	350752	183.49	184.18	0.69	<5				
		183.74- 183.89 Veine calcite à 50°.	350753	185.01	185.93	0.92	<5				
		185.62- 185.72 Veine carbonate, quartz à 45°, pyrite 1-2%, magnétite 3%.	350754	188.06	188.98	0.92	<5				
185.78	209.09	BASALTE Carbonaté, chloritisé, veine carbonatée, zones carbonatées foliation à 20-45°/a.c.									
		189.79- 189.84 Veine quartz, carbonatée.	350755	190.80	191.72	0.92	<5				
			350756	193.24	194.16	0.92	<5				
		193.65- 197.51 Plusieurs zones carbonatées,	350757	196.44	197.31	0.87	<5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		pyrite 1-2%, magnétite 2-3%.									
		199.01- 199.06 Veine calcite à 40°, pyrite 2%.									
		200.56- 206.04 Plusieurs veines carbonate à 25°, pyrite 2%, fracturé à 10°.	350758	200.25	201.17	0.92	<5				
			350759	202.54	203.45	0.91	8				
			350762	203.53	210.54	7.01	5				
			350760	203.86	204.88	1.02	<5				
			350761	205.44	206.15	0.71	<5				
			350763	207.87	208.48	0.61	<5				
209.09	209.55	DIORITE Carbonaté, hématite, trace pyrite.	350764	209.09	209.65	0.56	<5				
209.55	212.24	BASALTE Carbonaté, chloritisé, veine carbonate, zones carbonatées, foliation à 20-45°/a.c.									
		209.55- 210.72 Zone carbonatée, silicifiée, hématisée.	350765	210.01	210.92	0.91	15				
212.24	215.80	BASALTE Carbonaté chloritisé, (silicifié, hématisé), veine carbonate, foliation à 20°/a.c.	350766	213.36	214.27	0.91	<5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
		213.38- 215.29 Plusieurs veines carbonate à 40°, hématite, magnétite 1%, trace pyrite.	350767	214.58	215.29	0.71	<5				
215.80	218.54	DIORITE Carbonaté, hématisé, (silicifié), pyrite 1%.	350768	217.02	217.93	0.91	<5				
218.54	230.63	BASALTE Carbonaté, chloritisé, silicifié, foliation à 15-45°/a.c.	350769	219.46	220.37	0.91	6				
		222.91- 226.19 Plusieurs veines carbonate à 20°, hématisées, magnétite 3-4%.	350770 350771	223.72 225.55	224.64 226.47	0.92 0.92	8 6				
		228.93- 229.95 Veine quartz et carbonate, pyrite 2-4%, cisailée à 15°.	350772	228.98	229.97	0.99	<5				
		230.58- 230.63 2 veines carbonate, quartz, trace pyrite.	350773	230.43	231.04	0.61	7				
230.63	233.78	BASALTE	350774	231.65	232.56	0.91	<5				

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (M)	Au PPB				
233.78		Carbonaté, chloritisé, (silicifié), trace pyrite, fracture carbonate. FIN DU TROU Nombre total d'échantillons = 118 Longueur totale échantillonnée = 100.17M	350775	232.87	233.78	0.91	<5				

ANNEXE 2 A

Liste de correspondance des numéros d'analyse et des numéros d'échantillons de terrain.

# ANALYSE	# TERRAIN		# ANALYSE	# TERRAIN		# ANALYSE	# TERRAIN
328901	1001		328949	1075		328997	1116
328902	1002		328950	1075		328998	1117
328903	1003		328951	1076		328999	1118
328904	1004		328952	1077		320000	1119
328905	1005		328953	1078		350021	1119
328906	1007		328954	1079		350032	1120
328907	1008		328955	1079		350043	1120
328908	1009		328956	1079		350054	1121
328909	1010		328957	1080		350005	1121
328910	1010 B		328958	1081		350006	1122
328911	1013		328959	1081		350007	1123
328912	1014		328960	1082		350008	1123
328913	1015		328961	1083		350009	1124
328914	1016		328962	1084		350010	1124
328915	1017		328963	1085		350011	1125
328916	1019		328964	1087		350012	1126
328917	1021		328965	1088		350013	1127
328918	1022		328966	1089		350014	1128
328919	1031		328967	1090		350015	1129
328920	1032		328968	1091		350016	1130
328921	1033		328969	1091		350017	1131
328922	1035		328970	1092		350018	1131
328923	1038		328971	1092		350019	1132
328924	1039		328972	1093		350020	1133
328925	1040		328973	1094		350021	1134
328926	1040		328974	1095		350022	1135
328927	1042		328975	1096		350023	1136
328928	1044		328976	1097		350024	1137
328929	1045		328977	1098		350025	1138
328930	1046		328978	1100		350026	1139
328931	1050		328979	1101		350027	1140
328932	1051		328980	1102		350028	1140
328933	1052		328981	1103		350029	1141
328934	1053		328982	1104		350030	1142
328935	1054		328983	1105		350031	1143
328936	1055		328984	1105		350032	1143
328937	1057		328985	1106		350033	1144
328938	1058		328986	1107		350034	1145
328939	1062		328987	1108		350035	1145
328940	1065		328988	1109		350036	1146
328941	1066		328989	1110		350037	1147
328942	1067		328990	1111		350038	1147
328943	1068		328991	1112		350039	1148
328944	1070		328992	1112		350040	1149
328945	1071		328993	1113		350041	1150
328946	1082		328994	1113		350042	1150
328947	1073		328995	1114		350043	1151
328948	1074		328996	1115		350044	1152

ANNEXE 2 A

# ANALYSE	# TERRAIN		# ANALYSE	# TERRAIN		# ANALYSE	# TERRAIN
350045	1153		350092	1198		350139	1244
350046	1154		350093	1199		350140	1245
350047	1155		350094	1200		350141	1246
350048	1156		350095	1201		350142	1247
350049	1157		350096	1202		350143	1248
350050	1158		350097	1203		350144	1249
350051	1159		350098	1204		350145	1250
350052	1160		350099	1205		350146	1251
350053	1161		350100	1206		350147	1252
350054	1162		350101	1207		350148	1253
350055	1163		350102	1208		350149	1254
350056	1164		350103	1209		350150	1255
350057	1165		350104	1210		350151	1257
350058	1166		350105	1211		350152	1258
350059	1167		350106	1212		350153	1259
350060	1168		350107	1213		350154	1259 B
350061	1169		350108	1214		350155	1260
350062	1170		350109	1215		350156	1261
350063	1171		350110	1216		350157	1261 B
350064	1172		350111	1217		350158	1262
350065	1173		350112	1218		350159	1263
350066	1174		350113	1219		350160	1264
350067	1175		350114	1220		350161	1266
350068	1176		350115	1221		350162	1267
350069	1177		350116	1222		350163	1268
350070	1178		350117	1223		350164	1269
350071	1179		350118	1224		350165	1270
350072	1180		350119	1225		350166	1271
350073	1181		350120	1226		350167	1282
350074	1182		350121	1227		350168	1273
350075	1183		350122	1228		350169	1274
350076	1185		350123	1229		350170	1275
350077	1186		350124	1230		350171	1276
350078	1187		350125	1231		350172	1277
350079	1188		350126	1232		350173	1278
350080	1189		350127	1233		350174	1279
350081	1190		350128	1234		350175	1280
350082	1191		350129	1235		350176	1281
350083	1192		350130	1236		350177	1282
350084	1192 B		350131	1237		350178	1283
350085	1193		350132	1238		350179	1285
350086	1194		350133	1239		350180	1286
350087	1194 B		350134	1240		350181	1287
350088	1195		350135	1234		350182	1288
350089	1195 B		350136	1241		350183	1289
350090	1196		350137	1242		350184	1290
350091	1197		350138	1243		350185	1291

ANNEXE 2 A

# ANALYSE	# TERRAIN	# ANALYSE	# TERRAIN			
350186	1292	350200	1164 B			
350187	1293	350201	1164 D			
350188	1294	350202	1195 C			
350189	1295	350203	1195			
350190	1296 A	350204	1161 B			
350191	1296 B	350205	1302			
350192	1297	350206	1303			
350193	1298	350207	1304			
350194	1300	350208	1305			
350195	1301	350209	1306			
350196	1189 B	350210	1307			
350197	1189	350211	1308			
350198	1189 C	350212	1309			
350199	1190 B	350213	1310			

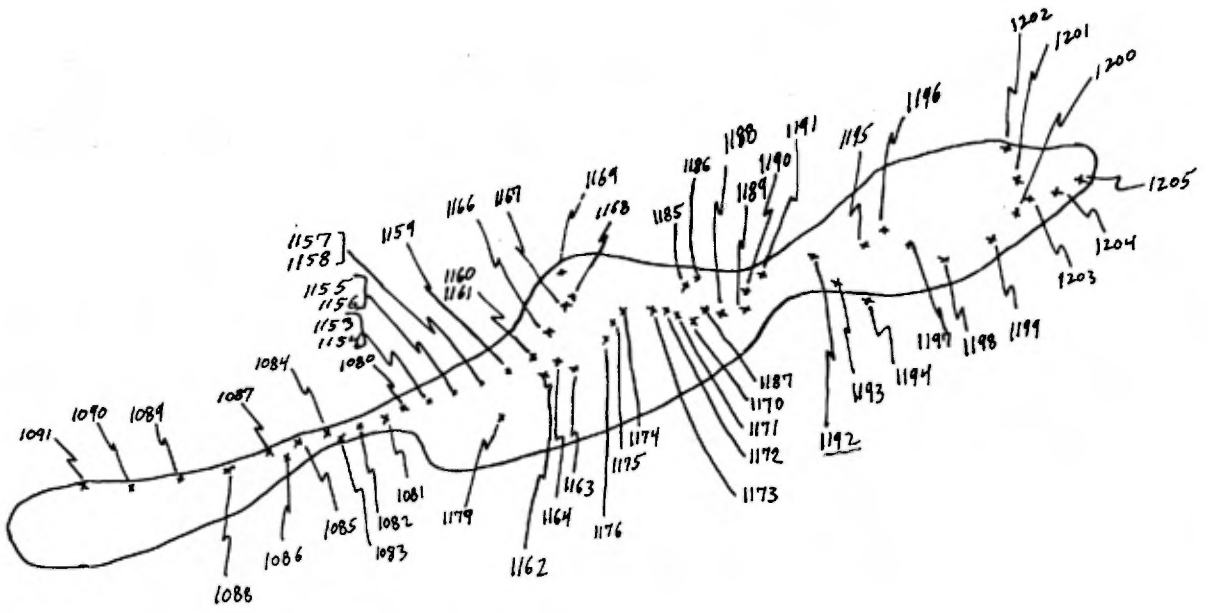
ANNEXE 2 B
Description des échantillons de terrain

1001	V7, \emptyset	1072	V7
1002	V7, \emptyset	1073	vq dans V7
1003	V7, ϵ , \emptyset	1074	V7, σ , ρ
1004	V7, \emptyset	1075	vq dans V7
1005	V7, \emptyset	1076	V7, 1-2% Py en amas
1007	vq	1077	V7, \emptyset
1008	vq, Fp	1078	mobilisat pegmatitique
1009	V7, \emptyset , h, vq	1079	vq et ses bordures et V7 1-2% Py
1010	V7, h	1079	V7, 5% Py dissimulé, Mt
1010 B	vq	1080	V7, 2-3% Py, peu Mt
1013	V7, \emptyset , h	1081	V7, 1-3% Py, [Mt] locale
1014	V7, σ , h	1082	V7, 1% Py, 2-3% Mt
1015	V7, \emptyset , σ	1083	V7, 2-3% Py diss., 2% Mt
1016	V7, \emptyset	1084	V7, peu η , tr. Py, 1-2% Mt
1017	dyke QFp	1085	V7, \emptyset , peu η
1019	V7, s, tr. Py, h	1087	V7, η , peu \emptyset
1021	V7, h + σ	1088	V7, η , \emptyset
1022	1M, h, qtz, Py	1089	V7, \emptyset , et peu η ,
1031	vq	1090	V7, η , \emptyset
1332	V7	1091	V7, η , \emptyset , [Py] ass. aux v Car
1033	V7, \emptyset	1092	V7, \emptyset , et un peu η , 1% Py
1035	vq dans V7	1093	V7, \emptyset , η
1038	vq dans V7	1094	V7, η , \emptyset
1039	vq dans V7	1095	mb, η , \emptyset
1040	vq dans V7	1096	V7, η , \emptyset avec v Car
1042	vq dans V7	1097	V7, \emptyset , η
1044	V7, 1% Py	1098	V7, fortement ρ avec Mt
1045	V7, tr. Py	1100	V7, \emptyset , peu σ
1046	V7	1101	zone bréchique, V7, η , tr Py
1050	vq dans V7	1102	V7, η , et \emptyset , tr. Py
1051	vq dans V7	1103	V7, η , et \emptyset
1052	vq dans V7	1104	V7, \emptyset , η , et peu ρ
1053	vq dans V7	1105	V7, \emptyset , η , vq + Car + Mt
1054	vq dans V7	1106	amas de Mt
1055	vq dans V7	1107	V7, η , \emptyset
1057	vq dans V7	1108	V7, \emptyset , η
1058	V7, 4-5% Py	1109	V7, \emptyset , η , et peu ρ
1062	vq dans V7	1110	V7, \emptyset avec vq, tr Mt, [Py] local
1065	vq dans V7	1111	V7, \emptyset peu η , et peu ρ
1066	V7, 1% Py	1112	vq
1067	vq dans V7	1113	V7, \emptyset , ρ , avec Mt
1068	V7	1114	V7, \emptyset , ρ , avec Mt
1070	vq et V7	1115	dyke de 1D - 2D
1071	vq dans V7	1116	V7, \emptyset , η , partiellement ω

1117	V7, ø, η	1162	V7, η, 3% Mt, tr Py
1118	dyke de 1D-2D	1163	V7, ø, 2% Mt, 1-2% Py
1119	vq	1164	V7, η, ø, 3% Mt, 6-8% Py
1120	vq	1165	V7, ø, η, 5-6% Mt, 1% Py
1121	vq	1166	V7, ø, η, tr Py
1122	V7, ø et η, avec b	1167	zone p avec 10% Mt, 25% η, 5% Py
1123	vq, Py, ρ, Mt	1168	V7, η, 2-3% Mt
1124	vq, avec Py, Hem, Mt	1169	V7, η, vq avec Py
1125	V7, ø, et ρ	1170	V7, ø, 2% Mt
1126	V7, ø, et ρ	1171	V7, ø, peu η, 5% Mt, 1% Py
1127	V7, η, ø et ρ, tr. Mt	1172	V7, η, ø, 2% Py
1128	Hem et amas de Mt	1173	V7, η, 2% Mt, tr Py
1129	V7, ø, η et peu ρ	1174	V7, ø, η 3% Mt, 1% Py,
1130	V7, ρ, et ø, amas Cal	1175	V7, η, h, 10% Mt
1131	vq	1176	V7, η, ø, v Car, 4% Mt
1132	vq + Car	1177	V7, ø, η
1133	vq, et sa bordure (Hem)	1178	V7, η, ø
1134	vq et zone ρ	1179	V7, η, ø
1135	Hem, Mt + vq et V7, ø	1180	V7, η, ø, 3% Py, 2% Mt
1136	vq, et sa bordure ρ	1181	V7, η, ø, 3% Mt, tr Py
1137	vq	1182	V7, ø, η, 4% Mt, tr Py
1138	V7, ø et η	1183	V7, η, ø, 1% Mt, tr Py, v Car
1139	V7, ø, η et ρ	1185	V7, η, ø
1140	vq, avec Hem, tr Py tr Mt	1186	V7, η, peu ø, 4% Mt, 2% Py diss
1141	vq et zone Hem et Mt	1187	V7, η, ø 5% Mt, tr Py
1142	vq, ρ et ses bordures	1188	V7, η, ø, 6-8% Mt, tr Py
1143	vq, ρ avec ses bordures	1189	V7, η, ø, 10% Mt, tr Py
1144	vq avec ses bordures (ø, ρ)	1190	V7, η, ø avec de amas Mt
1145	vq et V7 ρ, ø, tr Mt	1191	V7, ø, vq et Car
1145	vq, collée sur zone ρ 1145	1192	V7, ø, 1-2% Py, 3% Mt
1146	vq, et ses bordures	1192 B	V7, Mt (fortement altéré)
1147	vq + Car	1193	V7, ø, η, v Car
1148	vq + Car, et ses bordures	1194	V7, ø 4% Mt,
1149	vq (η, ρ) et ses bordures	1194 B	V7, ø 4% Mt, 4% Py
1150	vq avec [Mt]	1195	V7, η, ø, 3-8% Py, 20% Mt
1151	vq (c, Mt)	1195 B	V7, η, ø, 3-8% Py, Mt
1152	vq et [Mt]	1196	V7, η, ø
1153	V7, 8% Mt, 2% Py, tr Asp	1197	V7, η, vq + Car
1154	V7 peu ø, 3% Py, 2% Mt	1198	V7, ø, η,
1155	V7, 5%, 2% Mt	1199	V7, ø, η, 1% Py, h
1156	V7, 2% Mt, 1-2% Py	1200	V7, ø, η, v Car h, tr Mt
1157	V7, η, 4% Mt, 1-2% Py	1201	V7, η, 2% Mt, h, v Car
1158	v7, 2% Mt, Py, v Car	1202	V7, η, h, 5% Mt, 1-5% Py
1159	V7, ø, 8-10% Py, 3-4% Mt, v Car	1203	V7 η, v Car, (rosé) 1% Mt
1160	V7, ø, η, 4% Mt, 8-10% Py	1204	V7, ø, η 6-7% Mt, 2-3% Py,
1161	V7, ø, η, 4% Mt, 2-4% Py	1205	V7, η, ø, 3% Pyt

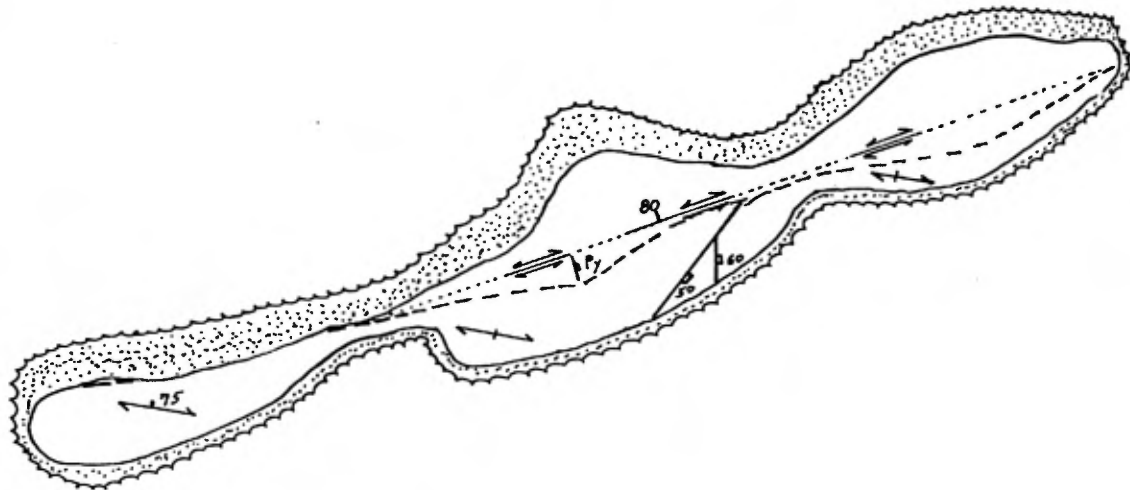
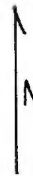
1206	V7, η, ø, v Car	1253	vq
1207	V7, η, ω	1254	vq, tr Sd
1208	V7, η, ω	1255	Poche de Cal et Sd
1209	vq et ses bordures, Py diss ds V7	1257	V7, η, ρ, ø
1210	vq Car et ses bordures tr Py	1258	vq + Car
1211	zone ε dans V7	1259	zone ρ, 5-10% Mt
1212	V7 ω, ø, tr Py	1259 B	V7, η, ø, <2% Mt,
1213	schiste felsique, c	1260	V7, ø, η, v Car 2-3% Mt
1214	schiste chloriteux, altéré	1261	V7, ø, η, peu ω
1215	V7, ø, tr Mt, v Car	1261 B	vq, et ses bordures, V7 ø
1216	V7, ø, η, b, h	1262	vq
1217	V7, ø, η, h	1263	V7, ø, η, tr Py, vq et Car
1218	V7, ø, η, et v Car	1264	V7, ø, η, tr Py, vq et Car
1219	v7 ø, η, v Car + q	1266	V7, ø, η
1220	vq et ses bordures, tr Py	1267	V7, ø, η, ≠ Hem
1221	V7, ø, η, v Hem + Car	1268	V7, ø, η, ≠ Hem
1222	V7, ø, η, v Hem + Car	1269	vq
1223	dyke 1D-2D, phéno XT Fp	1270	vq
1224	dyke 1D-2D, ≠ Hem	1271	vq
1225	dyke 1D-2D, ≠ Hem, altéré	1272	V7, ø, η, tr Py
1226	vq dans dyke 1223	1273	V7, ω, ø, η, 3-4% Py
1227	V7 ø, η peu σ, 3-4% Mt	1274	V7, ω, η, 2-3% Py
1228	dyke η, amas de Mt, tr Py	1275	V7, ω, η, 2-3% Py, tr Po + Asp
1229	V7, w, (ø), η	1276	V7, ω, η, Py (diss.)
1230	V7, ø, η, v Car	1277	V7, η, ø, ≠ Hem
1231	V7, ø, η, ≠ Hem, v Car	1278	V7, η, ρ, 2% Mt
1232	V7, ø, η, ≠ Hem	1279	V7, η, ρ, 3-4% Mt
1233	V7, ø, η, ≠ Hem	1280	V7, ω, η, ø, vq et Car
1234	V7 Δ, ε, Hem, 1-2% Py	1281	V7, η, ø, 2-4% Py, tr Ars, Cp
1235	V7, ø, η	1282	V7, η, ø, 2-4% Py, tr Ars, tr Cp
1236	V Car dans V7, ø, ≠ Hem	1283	vq et ses bordures; V7, ø, Py
1237	V7, ø, η, ≠ Hem	1285	vq, et ses bordures; V7, v ø, tr Py
1238	V7, ø, η, v Car	1286	V7, ω, η, ø, tr Py
1239	vq et ses bordures	1287	V7, η, ø
1240	V7, ω, ø et η	1288	V7, η, ø, v Car, tr Py
1241	vq dans V7, ø, ρ	1289	V7, o, v Car
1242	V7, ω, ø, η, tr Py	1290	vq, et ses bordures
1243	V7, ω, ø, peu (η)	1291	V7, ω, η, σ
1244	Dyke 1D-2D, v Car	1292	V7, ω, η, σ,
1245	V7, ω, η, σ, 2% Mt, v Car	1293	V7, η, ø, vq+ 5% Py
1246	vq, et ses bordures V7, ø, η	1294	V7, η, ø
1247	Zone η, σ, 2-3% Py, amas Car	1295	V7, ø, altéré
1248	vq+ Car et ses bordures	1296	V7, η, ø altéré
1249	v7, ω, ø, tr Py	1296 B	V7, η, σ, ø, tr Py
1250	vq, massif, bleuté	1297	V7, η, ø, altéré
1251	zone ρ	1298	V7, ø, v Car
1252	V7, ø, η, peu ω	1300	V7, η, ø, tr Py

5m.



<i>Localisation d'échantillons</i>		PLAN NO Croquis "A"	
EXÉCUTÉ PAR _____	DATE _____	SOQUEM	
INTERPRÉTÉ PAR _____	_____	PROJET <i>100949 "Cameron"</i>	N.T.S. _____
DESSINÉ PAR _____	_____	U.T.M. _____	COMTE (S) _____
APPROUVÉ PAR _____	_____	_____	CANTON (S) _____
REVISÉ _____	_____	LONG. _____	RANG (S) _____
_____	_____	LAT. _____	LOT (S) _____
_____	_____	ECHELLE:	

5 m.



Structure géologique

PLAN NO - Croquis "A"

EXECUTÉ PAR _____
INTERPRÉTÉ PAR _____
DESSINÉ PAR _____
APPROUVÉ PAR _____
REVISÉ _____

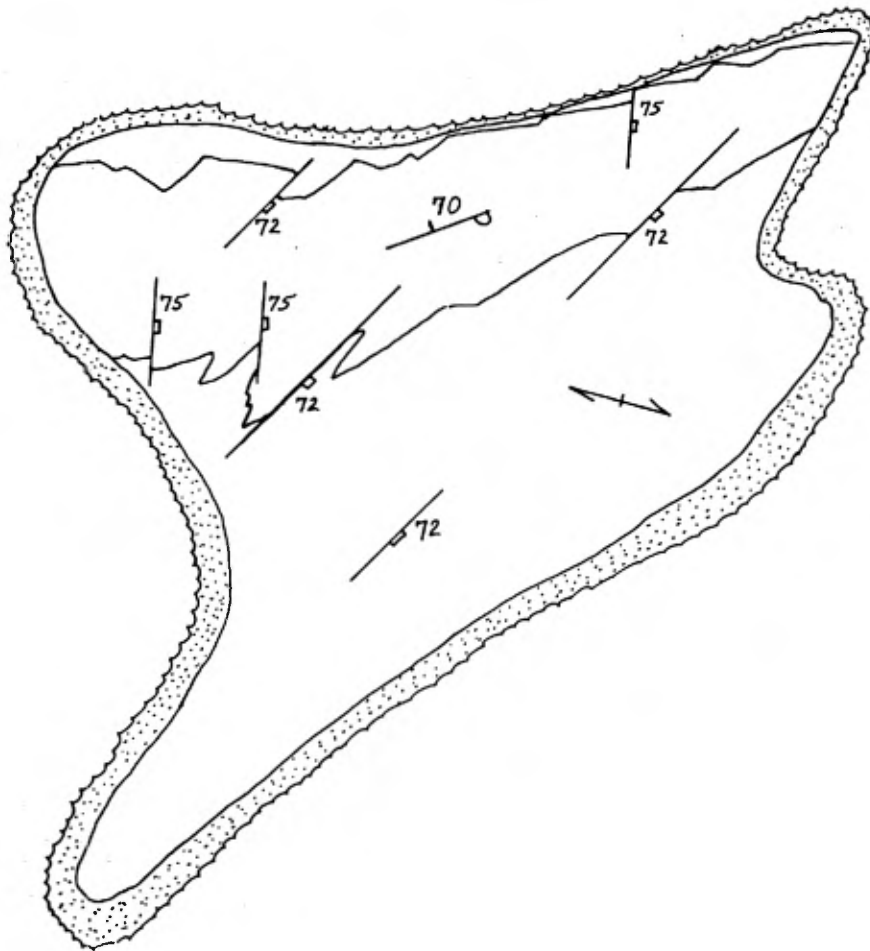
DATE

SOQUEM

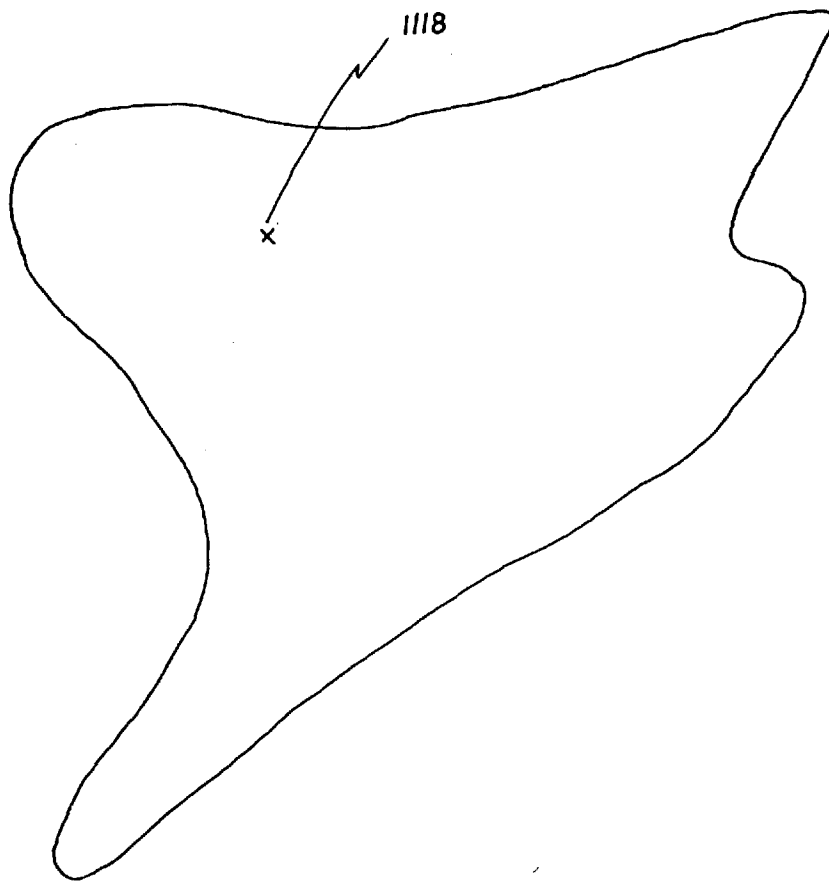
PROJET 100949 "Cameron"
U. T. M. _____
LONG. _____
LAT. _____
ECHELLE:

N. T. S. _____
COMTE (S) _____
CANTON (S) _____
RANG (S) _____
LOT (S) _____

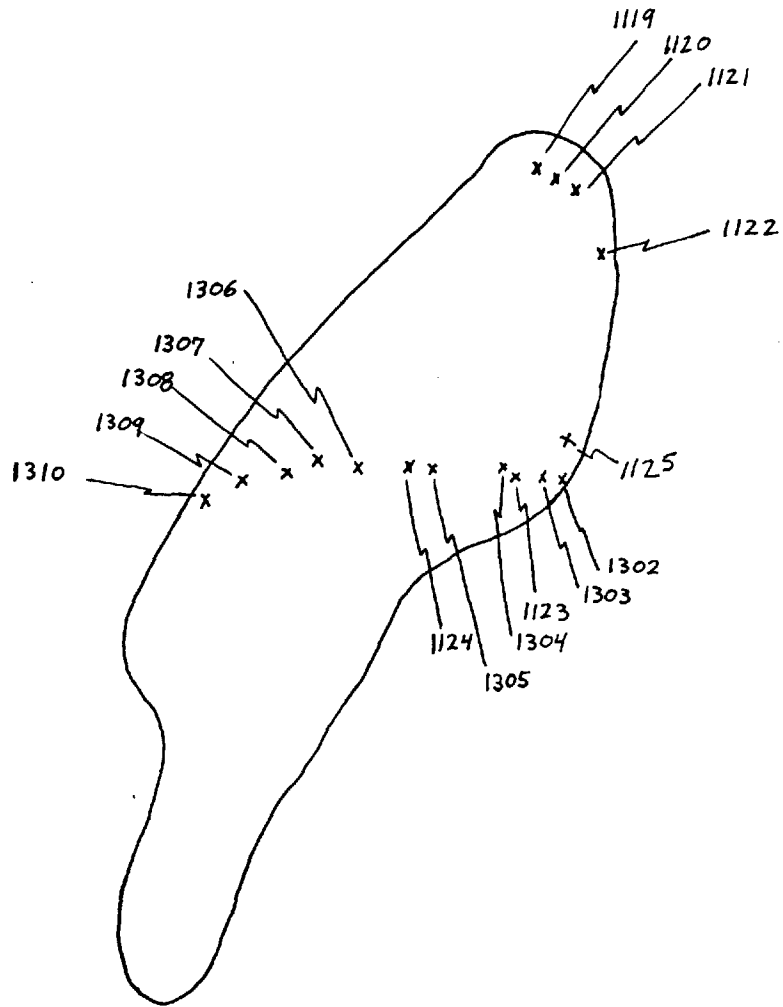
2 m.



<i>Structure géologique</i>		PLAN NO Croquis "B"	
	DATE	SOQUEM	
EXECUTÉ PAR _____	_____	PROJET <i>100949 "Cameron"</i>	N.T.S. _____
INTERPRÉTÉ PAR _____	_____	U.T.M. _____	COMTÉ (S) _____
DESSINÉ PAR _____	_____	_____	CANTON (S) _____
APPROUVÉ PAR _____	_____	LONG. _____	RANG (S) _____
REVISÉ _____	_____	LAT. _____	LOT (S) _____
_____	_____	ÉCHELLE:	
_____	_____		



<i>Localisation d'échantillons</i>		PLAN NO <i>Croquis "B"</i>	
EXÉCUTE PAR _____	DATE _____	SOQUEM	
INTERPRÉTÉ PAR _____	_____	PROJET <i>100949 "Cameron"</i>	N.T.S. _____
DESSINÉ PAR _____	_____	U.T.M. _____	COMTE(S) _____
APPROUVÉ PAR _____	_____	_____	CANTON(S) _____
REVISÉ _____	_____	LONG. _____	RANG(S) _____
_____	_____	LAT. _____	LOT(S) _____
_____	_____	ECHELLE:	



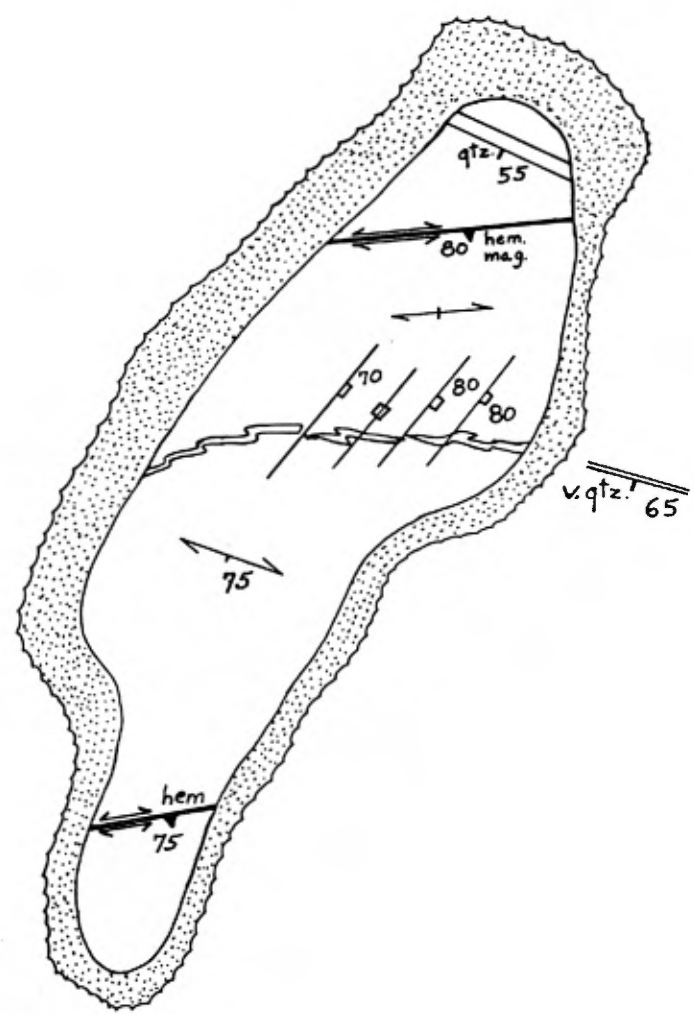
Localisation d'échantillons

PLAN NO *Croquis "C"*

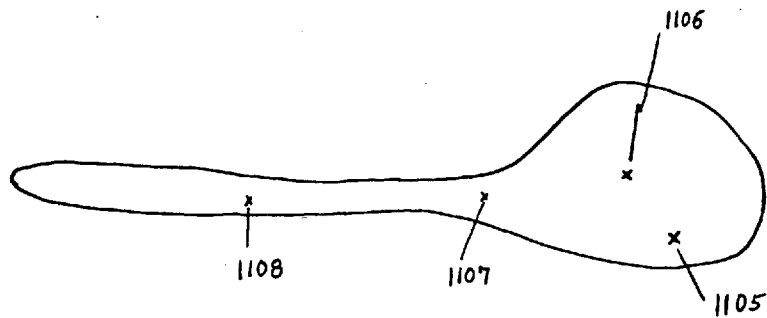
EXÉCUTE PAR _____	DATE _____
INTERPRÉTÉ PAR _____	_____
DESSINÉ PAR _____	_____
APPROUVÉ PAR _____	_____
REVISÉ _____	_____
_____	_____
_____	_____

SOQUEM	
PROJET <u>100949 "Cameroun"</u>	N.T.S. _____
U.T.M. _____	COMTÉ (S) _____
_____	CANTON (S) _____
LONG. _____	RANG (S) _____
LAT. _____	LOT (S) _____
ÉCHELLE:	

5 m.



<i>Structure géologique</i>		PLAN NO Croquis "C"	
EXÉCUTÉ PAR _____		SOQUEM	
INTERPRÉTÉ PAR _____		PROJET <u>100949 "Cameron"</u>	N.T.S. _____
DESSINÉ PAR _____		U.T.M. _____	COMTÉ (S) _____
APPROUVÉ PAR _____		LONG. _____	CANTON (S) _____
REVISÉ _____		LAT. _____	RANG (S) _____
_____		ÉCHELLE:	LOT (S) _____



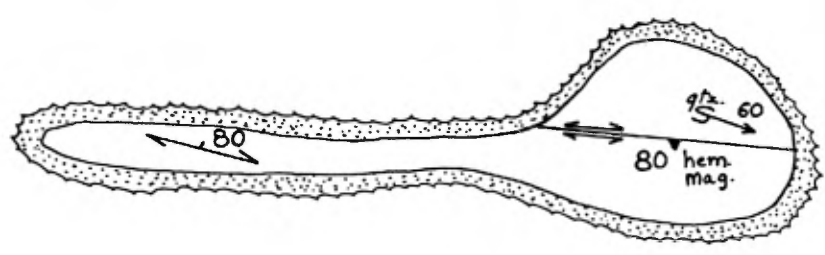
Localisation d'échantillons

PLAN NO *Croquis "D"*

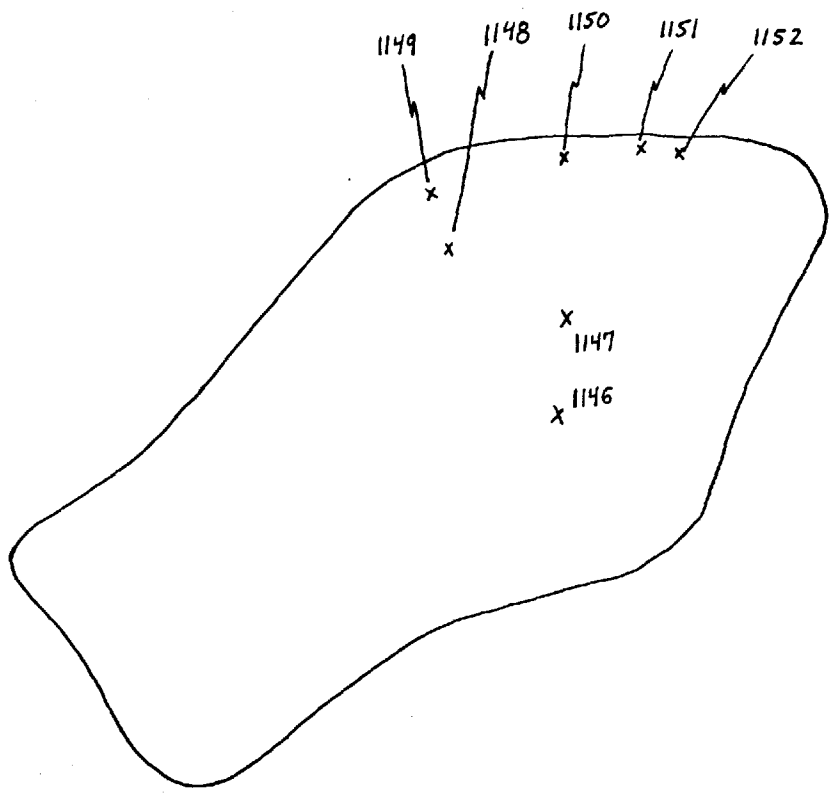
EXÉCUTÉ PAR _____	DATE _____
INTERPRÉTÉ PAR _____	_____
DESSINÉ PAR _____	_____
APPROUVÉ PAR _____	_____
REVISÉ _____	_____
_____	_____
_____	_____

SOQUEM	
PROJET <u>100949 "Cameron"</u>	N.T.S. _____
U.T.M. _____	COMTÉ (S) _____
_____	CANTON (S) _____
LONG. _____	RANG (S) _____
LAT. _____	LOT (S) _____
ÉCHELLE:	

5 m.

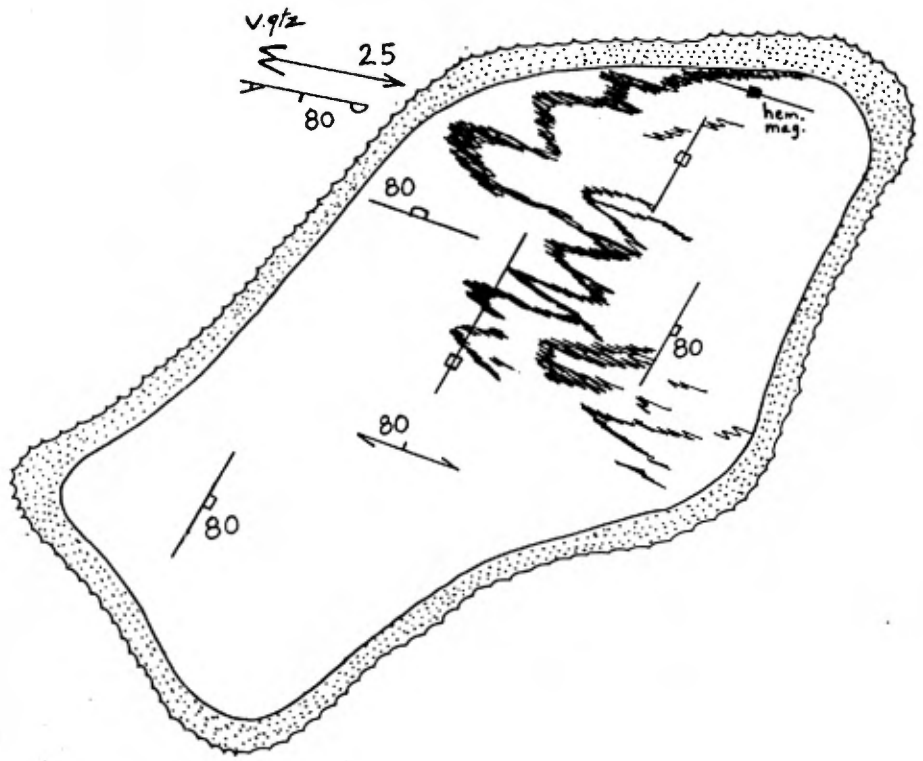


<i>Structure géologique</i>		PLAN NO <i>Croquis "D"</i>	
EXECUTÉ PAR _____		SOQUEM	
INTERPRÉTÉ PAR _____		PROJET <i>100949 "Cameron"</i>	N.T.S. _____
DESSINÉ PAR _____		U.T.M. _____	COMTÉ (S) _____
APPROUVÉ PAR _____		LONG. _____	CANTON (S) _____
REVISÉ _____		LAT. _____	RANG (S) _____
_____		ÉCHELLE:	LOT (S) _____

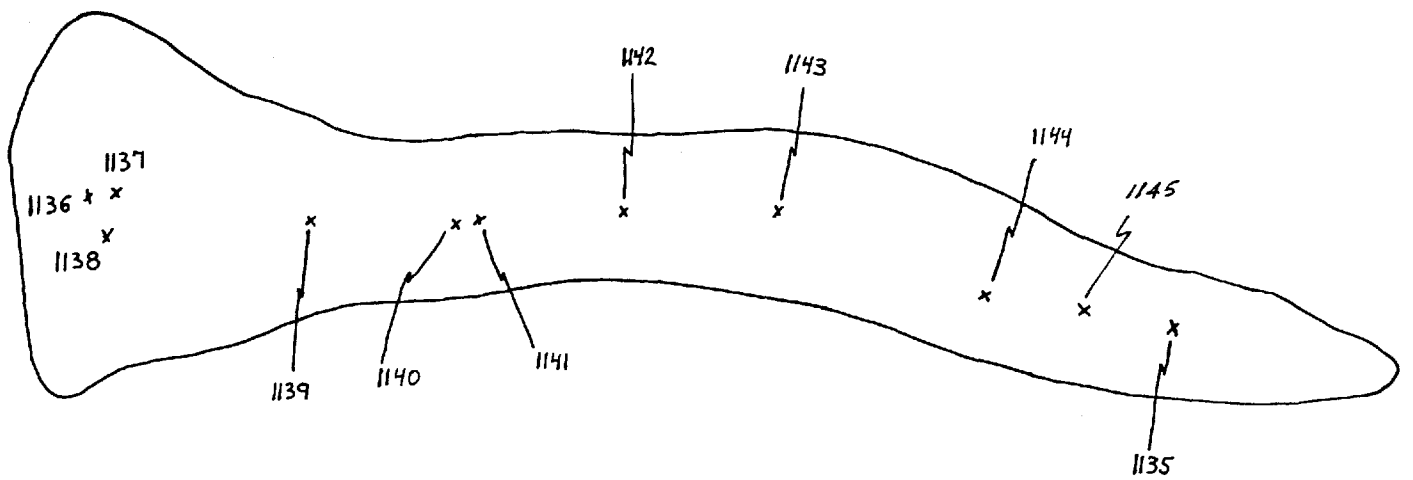


<i>Localisation d'échantillons</i>		PLAN NO <i>Croquis "E"</i>	
EXÉCUTÉ PAR _____	DATE _____	SOQUEM	
INTERPRÉTÉ PAR _____	_____	PROJET <i>100949 "Cameron"</i>	N.T.S. _____
DESSINÉ PAR _____	_____	U.T.M. _____	COMTÉ (S) _____
APPROUVÉ PAR _____	_____	_____	CANTON (S) _____
REVISÉ _____	_____	LONG. _____	RANG (S) _____
_____	_____	LAT. _____	LOT (S) _____
_____	_____	ÉCHELLE:	

5 m.

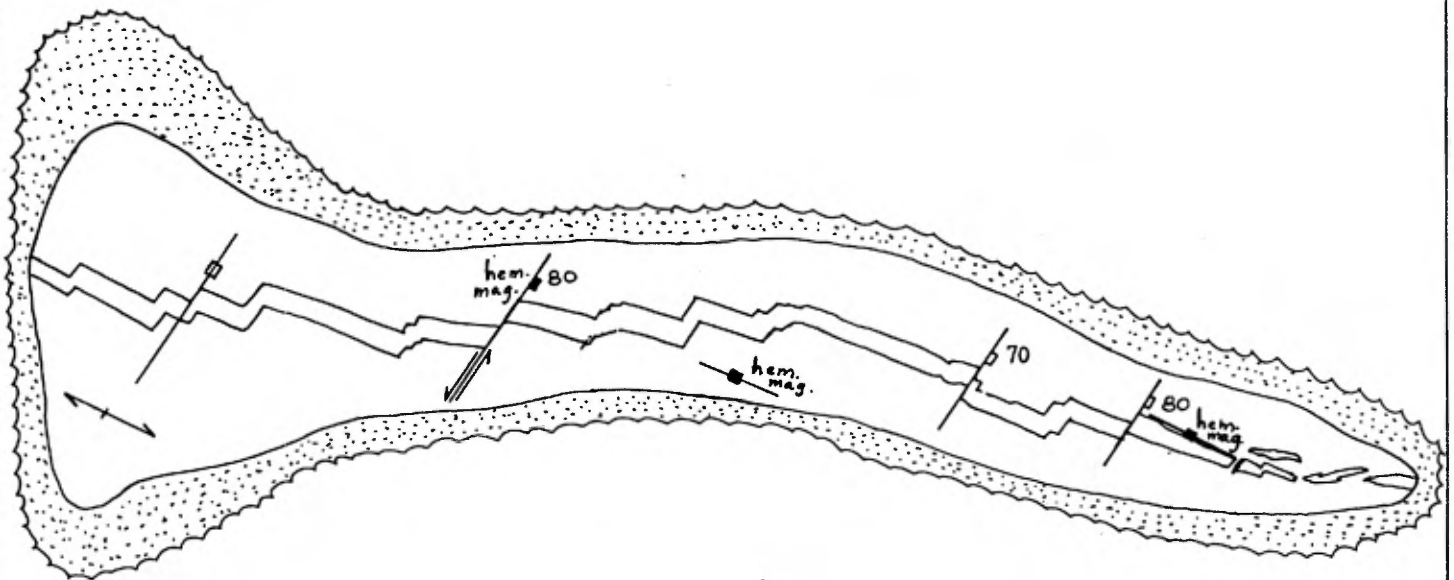


<i>Structure géologique</i>		PLAN NO <i>Croquis "E"</i>	
		SOQUEM	
EXÉCUTÉ PAR _____	DATE _____	PROJET <i>100949 "Cameron"</i>	N.T.S. _____
INTERPRÉTÉ PAR _____	_____	U.T.M. _____	COMTÉ (S) _____
DESSINÉ PAR _____	_____	_____	CANTON (S) _____
APPROUVÉ PAR _____	_____	LONG. _____	RANG (S) _____
REVISÉ _____	_____	LAT. _____	LOT (S) _____
_____	_____	ECHELLE:	

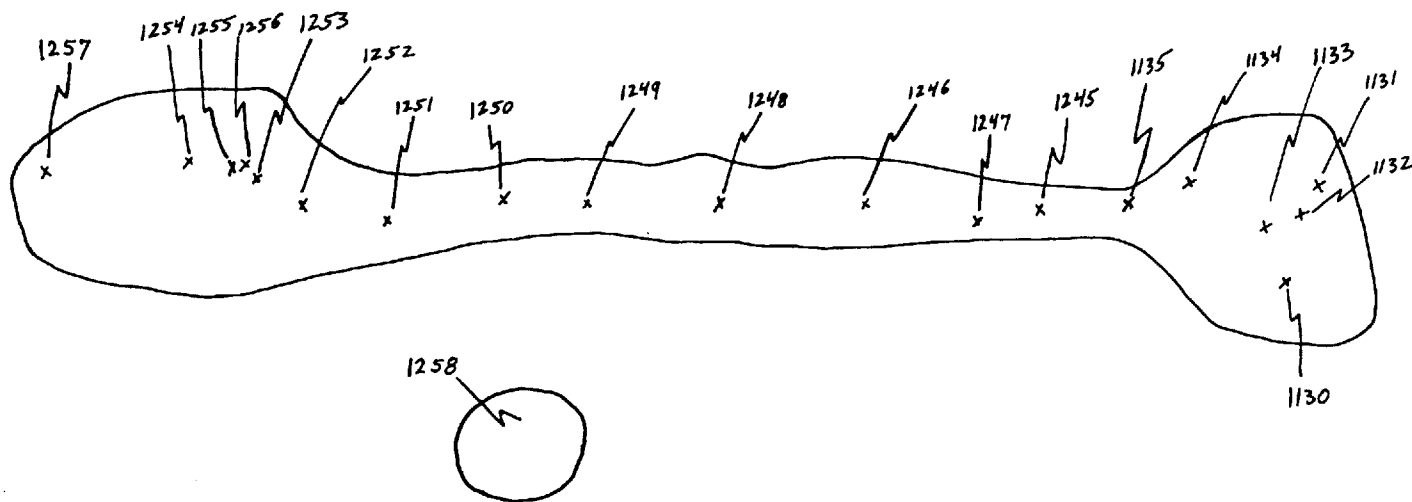


<i>Localisation d'échantillons</i>		PLAN NO <i>Croquis "F"</i>	
EXÉCUTÉ PAR _____	DATE _____	SOQUEM	
INTERPRÉTÉ PAR _____	_____	PROJET <i>100949 "Cameron"</i>	N.T.S. _____
DESSINÉ PAR _____	_____	U.T.M. _____	COMTE (S) _____
APPROUVÉ PAR _____	_____	LONG. _____	CANTON (S) _____
REVISÉ _____	_____	LAT. _____	RANG (S) _____
_____	_____	ÉCHELLE:	LOT (S) _____
_____	_____		

2 m.



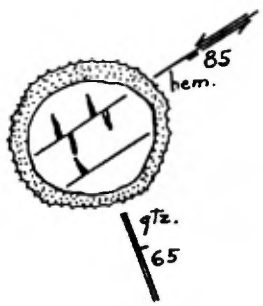
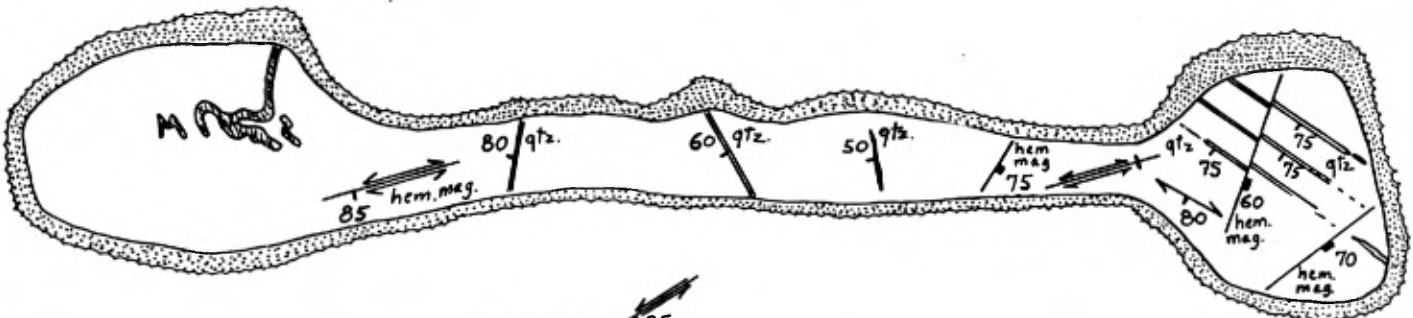
<i>Structure géologique</i>		PLAN NO <i>Croquis "F"</i>	
EXÉCUTÉ PAR _____	DATE _____	PROJET <i>100949 "Cameron"</i>	SOQUEM N.T.S. _____
INTERPRÉTÉ PAR _____	_____	U.T.M. _____	COMTÉ (S) _____
DESSINÉ PAR _____	_____	_____	CANTON (S) _____
APPROUVÉ PAR _____	_____	LONG. _____	RANG (S) _____
REVISÉ _____	_____	LAT. _____	LOT (S) _____
_____	_____	ÉCHELLE:	
_____	_____		



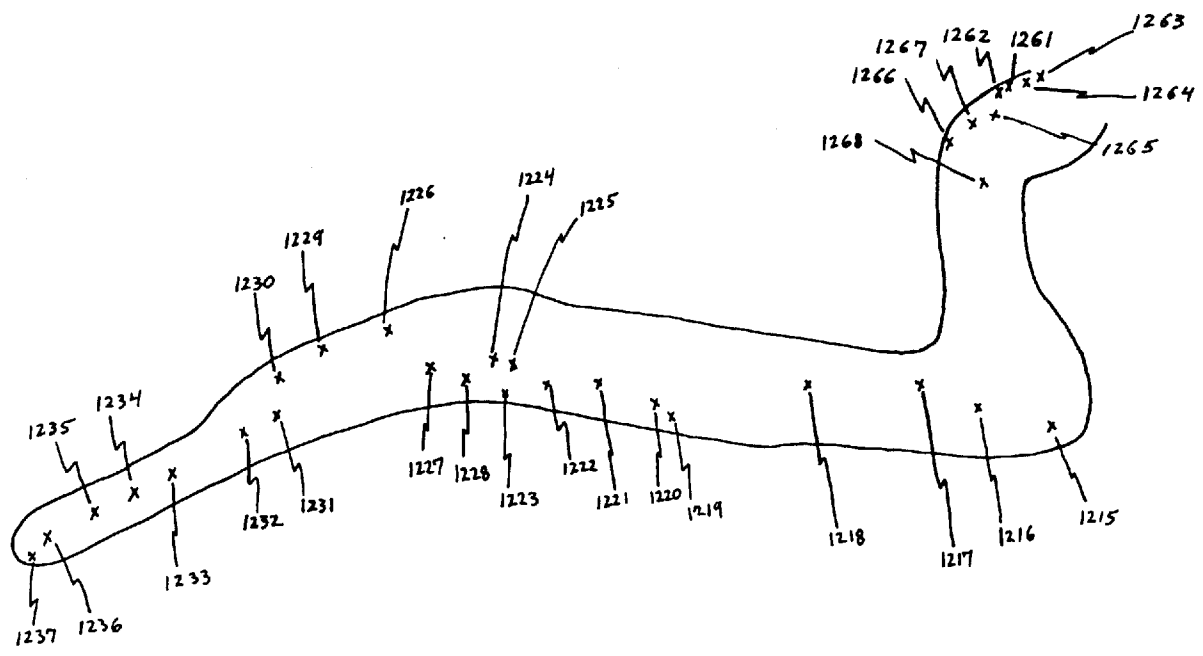
<i>Localisation d'échantillons</i>		PLAN NO <i>Croquis "G"</i>	
EXÉCUTÉ PAR _____	DATE _____	SOQUEM	
INTERPRÉTÉ PAR _____	_____	PROJET <u>100949 "Cameron"</u>	N. T. S. _____
DESSINÉ PAR _____	_____	U. T. M. _____	COMTÉ (S) _____
APPROUVÉ PAR _____	_____	LONG. _____	CANTON (S) _____
REVISÉ _____	_____	LAT. _____	RANG (S) _____
_____	_____	ÉCHELLE:	LOT (S) _____
_____	_____		



5 m.



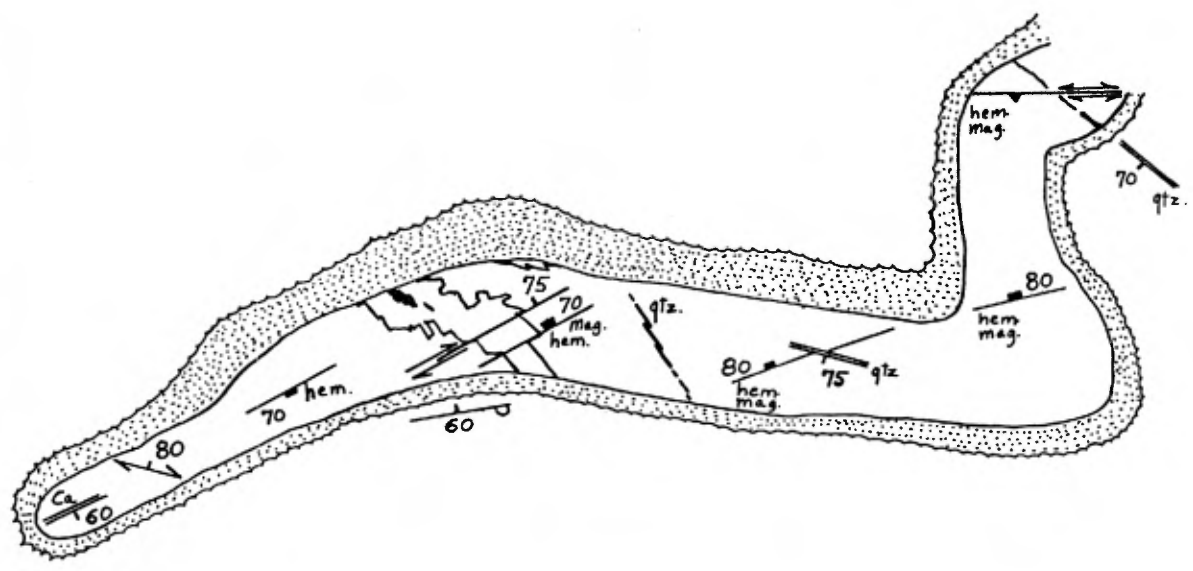
<i>Structure géologique</i>		PLAN NO Croquis "G"	
EXÉCUTÉ PAR _____		SOQUEM	
INTERPRÉTÉ PAR _____		PROJET <u>100949 "Cameron"</u>	N. T. S. _____
DESSINÉ PAR _____		U. T. M. _____	COMTÉ (S) _____
APPROUVÉ PAR _____		LONG. _____	CANTON (S) _____
REVISÉ _____		LAT. _____	RANG (S) _____
_____		ÉCHELLE:	LOT (S) _____



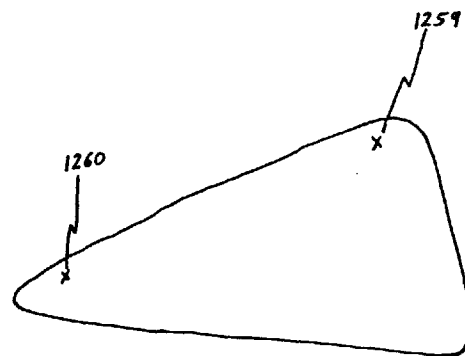
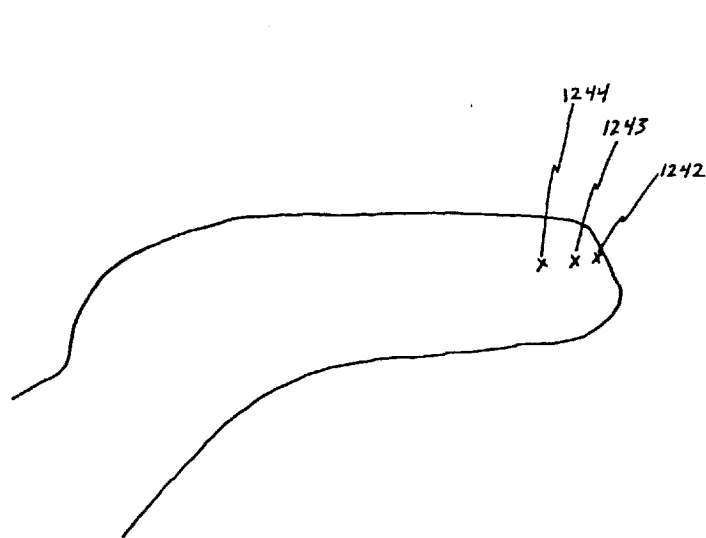
<i>Localisation d'échantillons</i>		<i>PLAN NO Croquis "H"</i>	
EXÉCUTÉ PAR _____	DATE _____	SOQUEM	
INTERPRÉTÉ PAR _____	_____	PROJET <u>100949 "Cameron"</u>	N.T.S. _____
DESSINÉ PAR _____	_____	U.T.M. _____	COMTÉ (S) _____
APPROUVÉ PAR _____	_____	_____	CANTON (S) _____
REVISÉ _____	_____	LONG. _____	RANG (S) _____
_____	_____	LAT. _____	LOT (S) _____
_____	_____	ÉCHELLE:	



5 m.



<i>Structure géologique</i>		PLAN NO <i>Croquis "H"</i>	
EXÉCUTÉ PAR _____	DATE _____	SOQUEM	
INTERPRÉTÉ PAR _____	_____	PROJET <i>1009-19 "Cameron"</i>	N.T.S. _____
DESSINÉ PAR _____	_____	U.T.M. _____	COMTÉ (S) _____
APPROUVÉ PAR _____	_____	LONG. _____	CANTON (S) _____
REVISÉ _____	_____	LAT. _____	RANG (S) _____
_____	_____	ÉCHELLE:	LOT (S) _____
_____	_____		



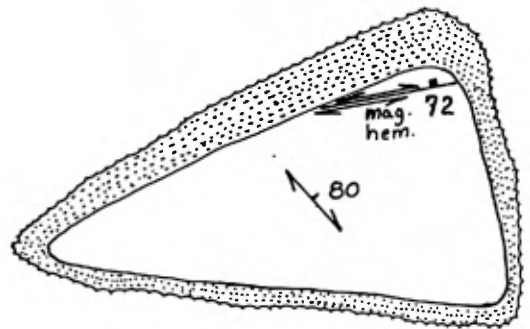
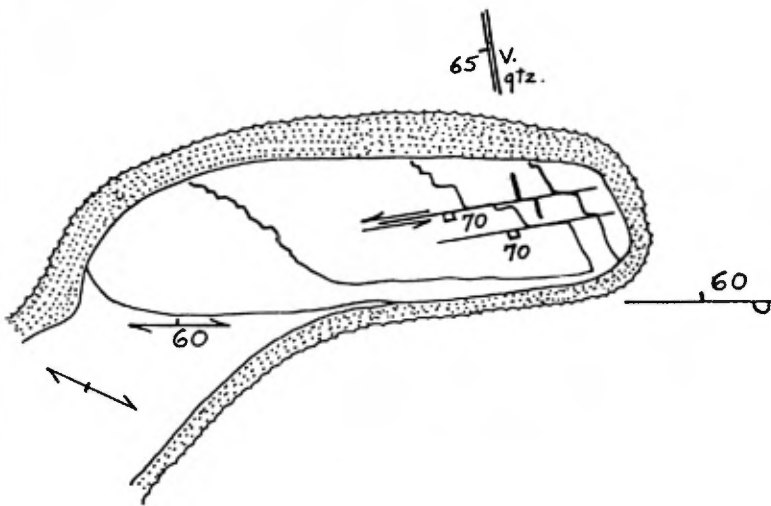
Localisation d'échantillons

PLAN NO *Croquis "I"*

EXÉCUTE PAR _____	DATE _____
INTERPRÉTÉ PAR _____	_____
DESSINÉ PAR _____	_____
APPROUVÉ PAR _____	_____
REVISÉ _____	_____
_____	_____
_____	_____

SOQUEM	
PROJET <i>100949 "Cameron"</i>	N.T.S. _____
U.T.M. _____	COMTÉ (S) _____
_____	CANTON (S) _____
LONG. _____	RANG (S) _____
LAT. _____	LOT (S) _____
ECHELLE:	

5 m.

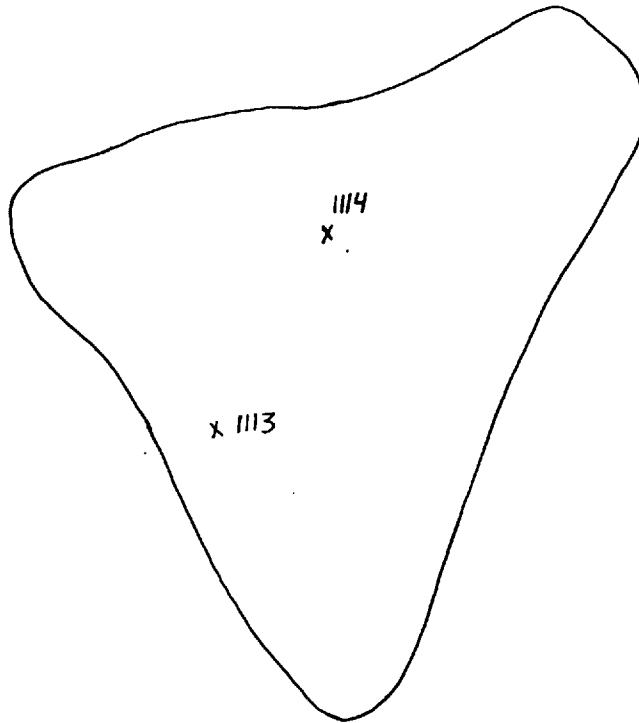


Structure géologique

PLAN NO *Croquis "I"*

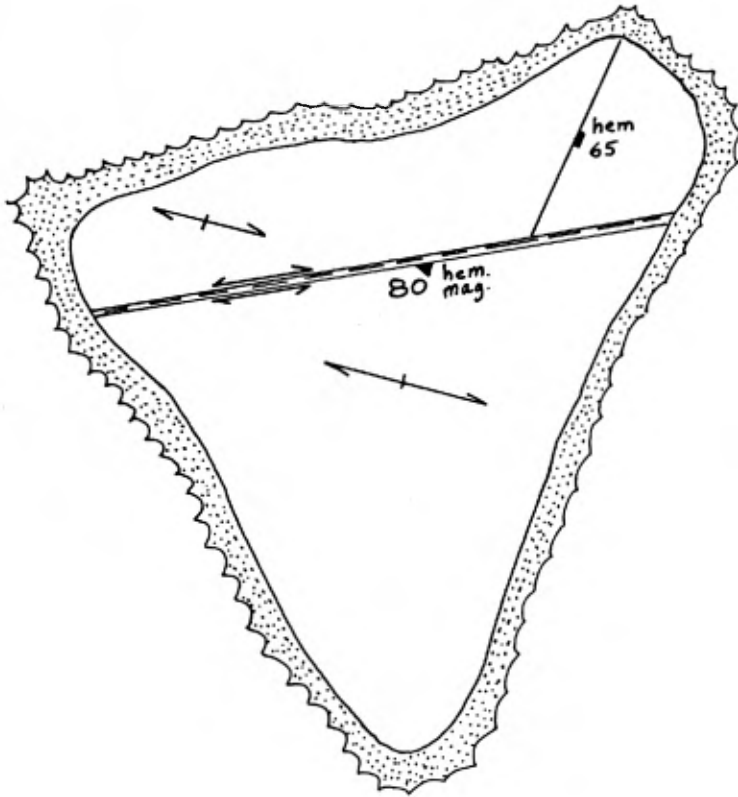
	DATE
EXECUTE PAR _____	_____
INTERPRÉTÉ PAR _____	_____
DESSINÉ PAR _____	_____
APPROUVÉ PAR _____	_____
REVISÉ _____	_____
_____	_____
_____	_____

SOQUEM	
PROJET <i>100949 "Cameron"</i>	N. T. S. _____
U. T. M. _____	COMTÉ (S) _____
_____	CANTON (S) _____
LONG. _____	RANG (S) _____
LAT. _____	LOT (S) _____
ÉCHELLE:	



<i>Localisation d'échantillons</i>		PLAN NO <i>Croquis "J"</i>	
EXÉCUTÉ PAR _____	DATE _____	PROJET <i>100949 'Cameron'</i>	SOQUEM N.T.S. _____
INTERPRÉTÉ PAR _____	_____	U.T.M. _____	COMTE(S) _____
DESSINÉ PAR _____	_____	_____	CANTON(S) _____
APPROUVÉ PAR _____	_____	LONG. _____	RANG(S) _____
REVISÉ _____	_____	LAT. _____	LOT(S) _____
_____	_____	ÉCHELLE:	
_____	_____		

1 m.

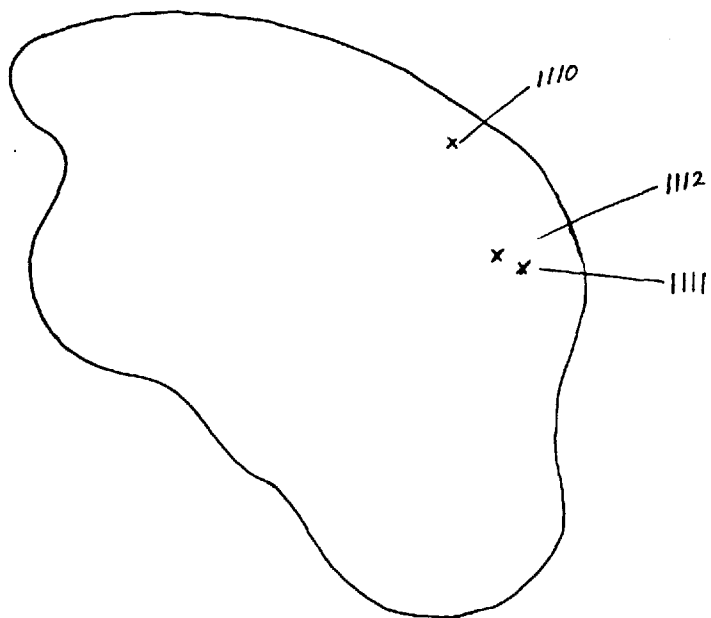


Structure géologique

PLAN NO *Croquis "J"*

EXECUTE PAR _____	DATE _____
INTERPRÉTÉ PAR _____	_____
DESSINÉ PAR _____	_____
APPROUVÉ PAR _____	_____
REVISÉ _____	_____
_____	_____
_____	_____

SOQUEM	
PROJET <i>100949 "Cameron"</i>	N.T.S. _____
U.T.M. _____	COMTÉ (S) _____
_____	CANTON (S) _____
LONG. _____	RANG (S) _____
LAT. _____	LOT (S) _____
ÉCHELLE:	



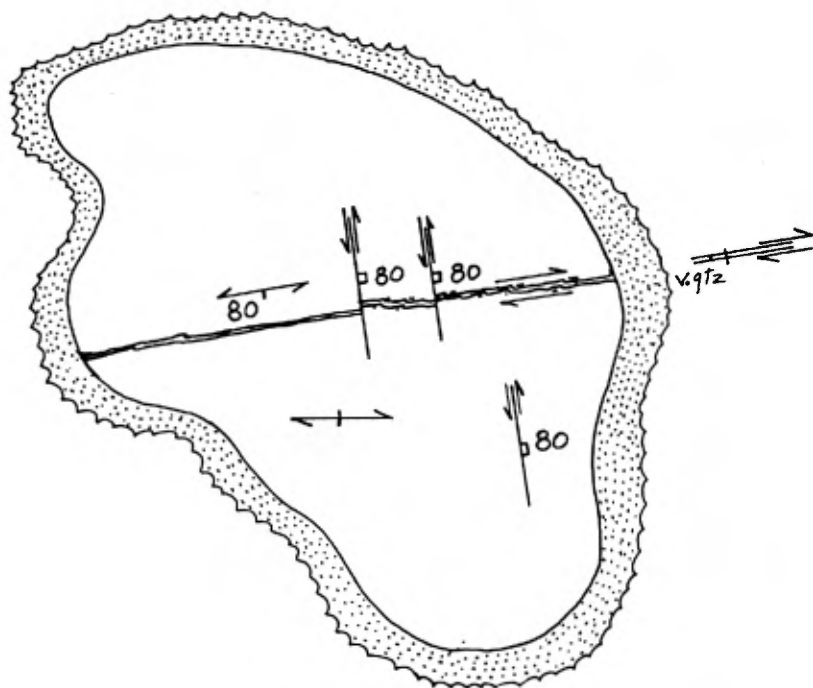
Localisation d'échantillons

PLAN NO *Croquis "K"*

EXÉCUTÉ PAR _____	DATE _____
INTERPRÉTÉ PAR _____	_____
DESSINÉ PAR _____	_____
APPROUVÉ PAR _____	_____
REVISÉ _____	_____
_____	_____
_____	_____

SOQUEM	
PROJET <u>100949 "Cameron"</u>	N.T.S _____
U.T.M. _____	COMTÉ (S) _____
_____	CANTON (S) _____
LONG. _____	RANG (S) _____
LAT. _____	LOT (S) _____
ÉCHELLE: _____	

1 m.

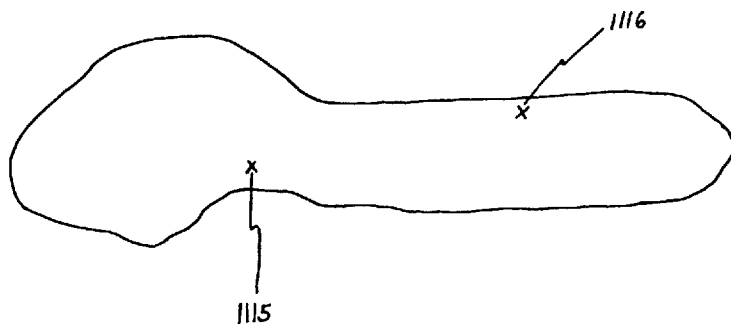


Structure géologique

PLAN NO Croquis "K"

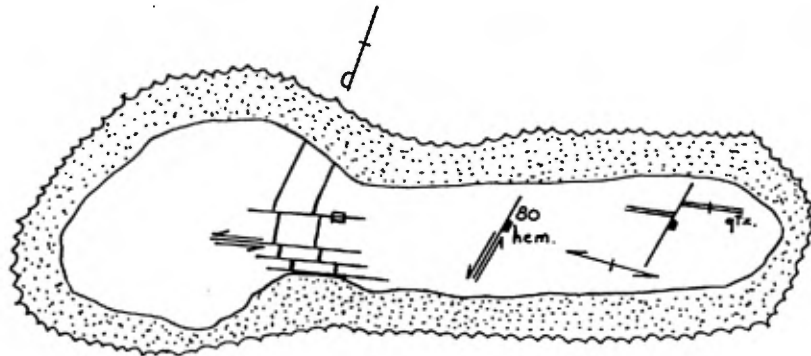
EXÉCUTÉ PAR _____	DATE _____
INTERPRÉTÉ PAR _____	_____
DESSINÉ PAR _____	_____
APPROUVÉ PAR _____	_____
REVISÉ _____	_____
_____	_____
_____	_____

SOQUEM	
PROJET <u>100949 "Cameron"</u>	N. T. S. _____
U. T. M. _____	COMTÉ (S) _____
_____	CANTON (S) _____
LONG. _____	RANG (S) _____
LAT. _____	LOT (S) _____
ECHELLE: _____	



<i>Localisation d'échantillons</i>		PLAN NO <i>Croquis "L"</i>	
EXÉCUTE PAR _____	DATE _____	SOQUEM	
INTERPRÉTÉ PAR _____	_____	PROJET <i>100949 "Cameron"</i>	N. T. S. _____
DESSINÉ PAR _____	_____	U. T. M. _____	COMTÉ (S) _____
APPROUVÉ PAR _____	_____	LONG. _____	CANTON (S) _____
REVISÉ _____	_____	LAT. _____	RANG (S) _____
_____	_____	ÉCHELLE:	LOT (S) _____
_____	_____		

5m.



<i>Structure géologique</i>		PLAN NO <i>Croquis "L"</i>	
		SOQUEM	
EXECUTE PAR _____	DATE _____	PROJET <u>100949 "Cameron"</u>	N. T. S. _____
INTERPRÉTÉ PAR _____	_____	U. T. M. _____	COMTE (S) _____
DESSINÉ PAR _____	_____	_____	CANTON (S) _____
APPROUVÉ PAR _____	_____	LONG. _____	RANG (S) _____
REVISÉ _____	_____	LAT. _____	LOT (S) _____
_____	_____	ÉCHELLE:	
_____	_____		

NUM RO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Pb PPM	Sc PPM
R2 328901		<5	<0.2	<1	170	<10	<1	160	45	<2	4	<100	7.7	14	<2	82	<10	22.0
R2 328902		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	220	41	<2	3	<100	8.4	14	<2	90	11	24.0
R2 328903		<5	<0.2	<1	220	<10	<1	290	23	<2	3	<100	6.3	10	<2	<50	11	16.0
R2 328904		<5	<0.2	<1	240	<10	<1	210	53	<2	4	<100	9.4	15	<2	120	11	26.0
R2 328905		<5	<0.2	<1	230	<10	<1	190	46	<2	2	<100	8.1	15	<2	97	3	23.0
R2 328906		<5	<0.2	1	<100	<10	<1	450	<10	<2	<2	<100	0.5	<5	<2	<50	<10	<0.5
R2 328910		<5	0.2	1	<100	<10	<1	500	<10	<2	<2	<100	2.2	<5	<2	<50	<10	4.1
R2 328911		<5	<0.2	<1	220	<10	3	170	<10	<2	6	<100	1.5	57	<2	<50	4	3.8
R2 328912		<5	<0.2	<1	<100	<10	5	250	19	<2	<2	<100	4.5	13	<2	62	6	20.0
R2 328913		<5	<0.2	<1	270	<10	<1	140	<10	2	8	<100	4.3	27	<2	<50	7	11.0
R2 328914		<5	<0.2	<1	160	<10	<1	<50	73	<2	3	<100	13.0	13	<2	67	6	26.0
R2 328915		<5	<0.2	<1	610	<10	1	73	<10	<2	4	<100	1.6	18	<2	<50	10	<0.5
R2 328916		<5	<0.2	<1	590	<10	4	120	19	2	5	<100	5.6	25	<2	<50	10	19.0
R2 328917		<5	1.1	<1	580	<10	6	140	32	<2	4	<100	5.8	17	<2	60	4	17.0
R2 328919		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	330	<10	<2	<2	<100	0.7	<5	<2	<50	<10	0.6
R2 328920		<5	<0.2	<1	160	<10	3	170	43	3	4	<100	8.3	110	<2	78	<10	22.0
R2 328921		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	160	48	<2	4	<100	8.7	13	<2	51	15	24.0
R2 328922		<5	<0.2	<1	320	<10	<1	270	24	<2	<2	<100	4.9	8	<2	54	35	14.0
R2 328923		9	<0.2	<1	120	<10	<1	210	35	<2	4	<100	6.3	13	<2	<50	24	18.0
R2 328924		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	270	<10	<2	<2	<100	1.9	<5	3	<50	40	3.9
R2 328925		5	<0.2	<1	<100	<10	<1	280	12	<2	<2	<100	2.4	<5	2	<50	40	4.6
R2 328926		<5	<0.2	1	<100	<10	<1	390	18	<2	<2	<100	2.8	<5	<2	<50	12	7.6
R2 328927		<5	0.2	<1	140	<10	1	520	31	<2	<2	<100	4.5	<5	2	<50	13	3.4
R2 328928		<5	<0.2	<1	620	<10	2	190	48	<2	5	<100	8.5	20	<2	62	11	23.0
R2 328929		<5	<0.2	<1	750	<10	<1	180	36	<2	5	<100	7.9	13	<2	51	37	21.0
R2 328930		<5	<0.2	<1	630	<10	1	180	35	<2	4	<100	7.3	17	<2	62	17	22.0
R2 328931		<5	<0.2	<1	230	<10	<1	320	34	<2	5	<100	6.7	37	<2	75	10	17.0
R2 328932		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	430	<10	<2	<2	<100	1.0	<5	<2	<50	<10	1.9
R2 328933		9	<0.2	<1	<100	<10	<1	460	<10	<2	<2	<100	2.2	<5	<2	<50	<10	2.8
R2 328934		150	<0.2	1	<100	<10	<1	450	<10	<2	<2	<100	2.1	<5	<2	<50	<10	3.8
R2 328935		59	<0.2	1	<100	<10	<1	440	<10	<2	<2	<100	1.2	<5	<2	<50	10	1.1
R2 328936		38	<0.2	<1	<100	<10	<1	490	<10	<2	<2	<100	1.4	<5	<2	<50	40	3.2
R2 328937		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	580	<10	<2	<2	<100	1.4	<5	<2	<50	10	2.7
R2 328939		<5	<0.2	<1	290	<10	<1	480	<10	<2	<2	<100	<0.5	<5	<2	<50	10	0.9
R2 328940		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	450	<10	<2	<2	<100	1.2	<5	<2	<50	10	0.8
R2 328941		<5	<0.2	<1	380	<10	1	200	42	<2	4	<100	7.9	11	<2	64	56	21.0
R2 328942		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	500	14	<2	<2	<100	2.3	<5	<2	<50	<10	4.9
R2 328943		<5	<0.2	<1	290	<10	<1	210	48	<2	4	<100	9.0	16	<2	62	29	22.0
R2 328944		<5	<0.2	1	160	<10	<1	130	36	<2	4	<100	6.7	11	<2	73	<10	15.0
R2 328945		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	500	<10	<2	<2	<100	0.9	<5	<2	<50	<10	1.5
R2 328946		<5	<0.2	<1	120	<10	1	230	52	<2	5	<100	9.0	15	<2	110	<10	24.0
R2 328947		<5	<0.2	<1	160	<10	<1	470	21	<2	2	<100	3.0	14	<2	95	<10	7.4
R2 328948		<5	<0.2	<1	110	<10	3	290	27	<2	4	<100	3.5	27	<2	170	27	12.0
R2 328949		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	430	<10	<2	<2	<100	<0.5	<5	<2	<50	<10	<0.5
R2 328950		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	420	<10	<2	<2	<100	1.1	<5	<2	<50	<10	1.5
R2 328951		<5	<0.2	<1	140	<10	<1	190	53	<2	7	<100	10.0	16	<2	98	17	19.0
R2 328952		<5	0.8	<1	<100	<10	<1	160	40	<2	4	<100	8.7	13	<2	81	<10	21.0
R2 328953		<5	<0.2	2	960	<10	2	340	38	<2	3	<100	5.4	14	<2	83	69	17.0
R2 328954		<5	<0.2	2	170	<10	<1	230	37	<2	2	<100	6.9	11	6	75	<10	20.0

Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
<10	<5	<1	1	1.7	<2	0.6	<5	<200	34	3.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.1
<10	<5	<1	<1	1.2	<2	<0.5	<5	<200	33	2.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.1
<10	<5	<1	<1	0.7	<2	<0.5	<5	<200	19	1.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.6
<10	<5	<1	<1	1.0	<2	<0.5	<5	<200	32	2.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.1
<10	<5	<1	<1	1.3	<2	<0.5	<5	<200	25	2.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.8
<10	<5	<1	<1	7.0	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	0.6
<10	<5	1	1	10.0	<2	1.8	<5	<200	100	2.60	<200	<20	<500	<5	0.6	7.7
<10	<5	<1	<1	1.1	<2	0.5	<5	<200	32	4.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.6
<10	<5	1	1	4.0	<2	1.0	<5	<200	56	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.3
<10	<5	<1	<1	1.8	<2	<0.5	<5	210	20	2.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.0
<10	<5	2	<1	1.1	<2	0.8	<5	<200	45	5.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.9
<10	<5	<1	<1	4.1	<2	0.7	<5	<200	38	5.33	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.4
<10	<5	<1	<1	3.1	<2	0.9	<5	<200	32	5.03	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.7
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.21	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	<5	<1	1	7.5	11	1.0	5	250	170	4.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	8.0
<10	<5	<1	1	1.4	<2	<0.5	<5	<200	28	3.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.4
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	23	1.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.2
<10	<5	<1	1	11.0	<2	0.6	<5	<200	33	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.9
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	11	0.59	<200	<20	<500	<5	<0.5	0.9
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.63	<200	<20	<500	<5	<0.5	1.0
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	12	0.84	<200	<20	<500	<5	<0.5	1.3
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	11	0.07	<200	<20	<500	<5	<0.5	0.8
<10	<5	<1	<1	1.3	10	<0.5	<5	<200	45	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.6
<10	<5	<1	<1	1.5	<2	<0.5	<5	210	26	2.70	<200	<20	590	<5	<0.5	3.7
<10	<5	<1	<1	1.3	13	<0.5	<5	<200	38	2.80	<200	<20	600	<5	<0.5	4.1
<10	<5	<1	<1	1.5	<2	<0.5	<5	<200	78	2.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7
<10	<5	<1	<1	0.9	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.19	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.12	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.69	<200	<20	<500	<5	<0.5	0.8
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.27	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.35	<200	<20	<500	<5	<0.5	0.6
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.27	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	<5	<1	<1	1.8	<2	<0.5	<5	<200	16	<0.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	0.8
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	<5	<1	<1	1.0	14	<0.5	<5	<200	27	2.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.3
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.79	<200	<20	<500	<5	<0.5	0.9
<10	<5	<1	<1	0.9	<2	<0.5	<5	<200	39	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.4
<10	<5	<1	<1	1.1	<2	<0.5	<5	<200	26	2.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.3
<10	<5	<1	<1	<0.5	4	<0.5	<5	<200	<10	0.16	<200	<20	<500	5	<0.5	<0.5
<10	<5	<1	<1	1.0	<2	<0.5	<5	220	34	3.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.8
<10	<5	<1	<1	1.7	<2	<0.5	<5	<200	33	2.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.0
<10	<5	<1	<1	4.8	2	1.0	<5	<200	59	5.58	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.7
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.21	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	<5	<1	<1	1.2	8	<0.5	<5	240	39	4.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.1
<10	<5	<1	1	1.0	3	<0.5	<5	280	29	2.90	<200	<20	680	<5	<0.5	3.9
<10	<5	<1	<1	1.1	3	<0.5	<5	<200	26	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.3
<10	<5	<1	<1	1.0	<2	<0.5	<5	<200	24	2.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.1

R2 328955	8	<0.2	<1	<100	<10	3	110	35	4	4	<100	6.6	290	<2	72	<10	16.0
R2 328956	13	<0.2	<1	<100	<10	3	170	30	<4	<2	<100	9.3	470	<2	67	<10	17.0
R2 328957	<5	<0.2	<1	<100	<10	4	140	33	<2	4	<100	8.1	320	<2	110	<10	22.0
R2 328958	9	<0.2	<1	290	<10	3	180	34	<2	7	<100	7.1	260	<2	56	27	22.0
R2 328959	<5	<0.2	<1	130	<10	3	170	23	<2	4	<100	7.0	140	<2	84	18	18.0
R2 328960	<5	<0.2	<1	<100	<10	3	120	30	3	6	<100	6.7	230	5	64	<10	21.0
R2 328961	<5	<0.2	<1	<100	<10	3	160	29	<2	4	<100	6.2	12	4	53	<10	19.0
R2 328962	<5	<0.2	<1	<100	<10	3	170	37	<2	3	<100	6.2	12	12	92	<10	18.0
R2 328963	<5	0.8	<1	<100	<10	<1	140	28	2	3	<100	6.0	10	<2	87	<10	18.0
R2 328964	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	170	24	<2	3	<100	4.9	14	<2	73	<10	19.0
R2 328965	<5	<0.2	<1	<100	<10	1	150	26	<2	4	<100	6.5	13	<2	68	<10	18.0
R2 328966	<5	<0.2	<1	<100	<10	1	140	33	<2	4	<100	7.0	14	<2	92	<10	21.0
R2 328967	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	180	38	3	5	<100	7.2	14	<2	130	<10	24.0
R2 328968	7	<0.2	1	<100	<10	<1	150	45	<2	4	<100	7.9	18	<2	100	<10	22.0
R2 328969	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	130	31	<2	3	<100	6.1	27	<2	79	<10	20.0
R2 328970	<5	0.8	<1	<100	<10	<1	120	29	<2	5	<100	7.5	14	<2	<50	<10	21.0
R2 328971	14	<0.2	<1	<100	<10	<1	140	27	<2	3	<100	6.4	12	<2	58	<10	20.0
R2 328972	<5	<0.2	<1	190	<10	<1	170	38	<2	4	<100	6.6	12	<2	84	12	20.0
R2 328973	<5	<0.2	<1	310	<10	<1	180	34	<2	3	<100	5.4	10	<2	93	11	17.0
R2 328974	<5	<0.2	<1	210	<10	<1	160	18	<2	4	<100	4.3	11	<2	120	18	12.0
R2 328975	<5	<0.2	<1	100	<10	<1	150	11	<2	<2	<100	2.9	10	<2	51	<10	9.1
R2 328976	<5	<0.2	<1	190	<10	<1	150	22	<2	3	<100	4.4	11	<2	68	<10	12.0
R2 328977	<5	<0.2	<1	<100	<10	3	140	34	3	3	<100	6.2	57	<2	96	<10	17.0
R2 328978	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	160	27	<2	3	<100	5.9	12	3	69	<10	18.0
R2 328979	8	<0.2	2	110	<10	2	130	26	3	4	<100	6.8	140	2	<50	<10	19.0
R2 328980	<5	<0.2	<1	160	<10	<1	130	33	<2	3	<100	7.9	10	<2	84	11	20.0
R2 328981	<5	<0.2	<1	150	<10	<1	130	26	<2	3	<100	6.4	12	<2	63	<10	18.0
R2 328982	<5	<0.2	<1	140	<10	<1	150	34	<2	4	<100	7.9	13	<2	89	<10	22.0
R2 328983	<5	<0.2	<1	190	<10	2	170	18	3	3	<100	5.6	54	<2	52	14	13.0
R2 328984	<5	<0.2	<1	120	<10	1	150	20	<2	2	<100	5.2	70	<2	<50	<10	10.0
R2 328985	<5	0.3	<2	<100	<10	<1	410	43	15	5	<100	75.5	1550	<2	72	<32	17.0
R2 328986	<5	<0.2	<1	140	<10	<1	210	34	<2	3	<100	8.2	15	<2	95	<10	21.0
R2 328987	<5	<0.2	<1	130	<10	2	140	34	<2	5	<100	8.6	28	<2	60	18	23.0
R2 328988	<5	<0.2	<1	290	<10	<1	190	34	<2	4	<100	7.8	12	<2	97	30	22.0
R2 328989	<5	<0.2	<1	140	<10	<1	270	20	<2	<2	<100	4.1	8	<2	<50	17	10.0
R2 328990	<5	<0.2	<1	220	<10	<1	190	38	<2	3	<100	8.0	14	<2	110	21	23.0
R2 328991	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	340	<10	<2	<2	<100	0.9	<5	<2	<50	<10	1.9
R2 328992	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	290	<10	<2	<2	<100	<0.5	<5	2	<50	<10	0.5
R2 328993	<5	<0.2	1	350	<10	<1	190	21	2	4	<100	8.4	94	<2	81	20	18.0
R2 328994	<5	<0.2	1	300	<10	2	230	20	<2	4	<100	10.0	100	<2	<50	20	19.0
R2 328995	<5	<0.2	1	310	<10	<1	190	22	2	4	<100	10.0	110	<2	65	24	19.0
R2 328996	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	210	36	<2	4	<100	8.1	15	<2	95	<10	22.0
R2 328997	<5	<0.2	<1	190	<10	<1	230	19	<2	4	<100	2.7	98	<2	130	20	8.9
R2 328998	<5	<0.2	<1	130	<10	<1	160	27	<2	4	<100	7.6	15	<2	82	16	20.0
R2 328999	<5	1.0	<1	220	<10	<1	81	<10	<2	3	<100	1.3	11	<2	<50	56	3.3
R2 329000	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	300	<10	<2	<2	<100	0.7	<5	4	<50	<10	1.6

<10	<5	<1	1	2.0	7	1.4	<5	310	450	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	20.0
<10	<5	<1	1	2.8	5	4.6	<5	270	730	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	23.0
<10	<5	<1	1	1.6	5	1.2	<5	320	540	3.50	<200	<20	<500	<5	0.6	26.0
<10	<5	<1	2	4.6	6	0.8	5	250	480	4.90	<200	<20	<500	<5	0.9	25.0
<10	<5	<1	1	2.2	7	<0.5	<5	210	290	4.80	<200	<20	<500	<5	0.5	18.0
<10	<5	<1	1	4.2	11	0.7	<5	290	410	4.60	<200	<20	<500	<5	0.7	18.0
<10	<5	<1	<1	1.0	12	<0.5	<5	<200	31	4.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.5
<10	<5	<1	<1	0.9	4	<0.5	<5	280	29	3.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.0
<10	<5	<1	<1	0.7	2	<0.5	<5	<200	27	2.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.9
<10	<5	<1	<1	0.8	2	<0.5	<5	240	29	3.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9
<10	<5	<1	<1	1.1	4	<0.5	<5	250	30	3.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7
<10	<5	<1	<1	1.0	3	<0.5	<5	210	35	3.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9
<10	<5	<1	<1	1.2	2	<0.5	<5	<200	35	4.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9
<10	<5	<1	<1	1.2	3	<0.5	<5	210	36	3.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.4
<10	<5	<1	<1	1.6	<2	0.7	<5	<200	52	3.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.5
<10	<5	<1	<1	0.9	<2	<0.5	<5	210	28	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9
<10	<5	<1	<1	1.0	<2	<0.5	<5	<200	33	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.6
<10	<5	<1	<1	0.7	<2	<0.5	<5	<200	34	2.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.8
<10	<5	<1	<1	0.9	<2	<0.5	<5	220	29	2.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.5
<10	<5	<1	<1	2.4	<2	0.6	<5	200	27	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.2
<10	<5	<1	<1	0.9	<2	<0.5	<5	<200	27	1.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.8
<10	<5	<1	<1	1.7	<2	<0.5	<5	<200	21	3.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.8
<10	<5	<1	1	5.3	<2	1.2	<5	<200	120	4.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	10.0
<10	<5	<1	<1	1.1	<2	<0.5	<5	<200	32	3.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.2
<10	<5	<1	2	16.0	2	2.2	6	320	290	3.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	21.0
<10	<5	<1	<1	0.8	<2	<0.5	<5	210	30	1.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.8
<10	<5	<1	<1	1.0	<2	<0.5	<5	<200	31	2.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.2
<10	<5	<1	<1	1.0	<2	<0.5	<5	<200	30	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.1
<10	<5	<1	<1	6.4	<2	1.1	<5	<200	100	2.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	8.3
<10	<5	<1	<1	5.3	<2	0.8	<5	<200	120	2.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.8
<10	<5	8	5	76.8	<5	7.2	<5	<200	2100	0.41	<200	<42	1000	<5	1.0	74.7
<10	<5	<1	<1	1.3	<2	<0.5	<5	270	31	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.2
<10	<5	<1	<1	2.0	<2	<0.5	<5	250	60	1.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.0
<10	<5	<1	<1	1.0	<2	<0.5	<5	<200	32	2.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.1
<10	<5	<1	<1	0.8	<2	<0.5	<5	<200	16	1.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.4
<10	<5	<1	<1	3.7	<2	<0.5	<5	<200	33	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.7
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.22	<200	<20	<500	<5	<0.5	0.5
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.06	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	<5	<1	1	5.3	<2	1.0	<5	<200	180	4.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	12.0
<10	<5	<1	1	4.8	<2	0.9	<5	<200	190	4.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	12.0
<10	<5	<1	1	6.6	3	0.6	<5	220	220	4.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	12.0
<10	<5	<1	<1	1.2	<2	<0.5	<5	250	33	3.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.1
<10	<5	<1	<1	14.0	<2	2.5	<5	260	220	5.14	<200	<20	<500	<5	<0.5	17.0
<10	<5	<1	<1	1.2	<2	<0.5	<5	<200	28	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.2
<10	<5	<1	<1	2.2	<2	<0.5	<5	<200	24	4.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.3
<10	<5	<1	<1	2.3	<2	<0.5	<5	<200	14	0.26	<200	<20	<500	<5	<0.5	1.6

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	LEMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM
R2 350001		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	420	<10	<2	<2	<100	0.6	<5	<2	<50	<10	1.0
R2 350002		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	390	<10	<2	<2	<100	<0.5	12	<2	<50	<10	1.8
R2 350003		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	470	<10	<2	<2	<100	<0.5	<5	<2	<50	<10	1.7
R2 350004		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	440	<10	<2	<2	<100	1.2	9	<2	<50	<10	3.7
R2 350005		<5	<0.2	<1	140	<10	<1	500	16	<2	2	<100	3.2	14	<2	<50	<10	10.0
R2 350006		<5	<0.2	<1	230	<10	<1	240	52	3	6	<100	9.1	25	<2	60	<22	27.0
R2 350007	1123	38	<0.2	1	<100	<10	<1	560	<10	<2	<2	<100	0.7	<5	2	<50	<10	0.8
R2 350008	1123	49	<0.2	1	<100	<10	<1	460	<10	<2	<2	<100	1.9	<5	<2	<50	<10	2.3
R2 350009	1124	82	<0.2	2	<100	<10	<1	500	<10	<2	<2	<100	<0.5	<5	<2	<50	<10	<0.5
R2 350010	1124	31	<0.2	1	<100	<10	<1	460	<10	<2	<2	<100	<0.5	<5	<2	<50	<10	<0.5
R2 350011		<5	<0.2	<1	320	<10	<1	330	25	4	5	<100	6.5	22	<2	<50	36	25.0
R2 350012		<5	<0.2	<1	710	<10	1	260	35	<2	6	<100	8.2	36	<2	76	94	27.0
R2 350013		<5	<0.2	1	270	<10	<1	210	30	3	3	<100	11.0	57	<2	54	30	23.0
R2 350014		<5	<0.2	2	1100	<10	1	240	41	<6	8	<100	11.0	480	<2	<50	88	25.0
R2 350015		<5	<0.2	<1	150	<10	<1	230	41	<2	5	<100	8.9	19	<2	62	<10	26.0
R2 350016		5	<0.2	<1	260	<10	1	220	16	<2	5	<100	6.8	22	<2	56	31	24.0
R2 350017		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	480	12	<2	<2	<100	2.7	<5	<2	<50	<10	6.3
R2 350018		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	470	<10	<2	<2	<100	0.6	<5	<2	<50	<10	2.4
R2 350019		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	480	<10	<2	<2	<100	1.7	<5	<2	<50	<10	3.4
R2 350020		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	460	<10	<2	<2	<100	3.0	5	<2	<50	18	7.5
R2 350021		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	610	<10	<2	<2	<100	2.4	21	<2	<50	<10	5.9
R2 350022		<5	<0.2	<1	370	<10	2	280	42	5	6	<100	9.0	74	<2	71	<22	29.0
R2 350023		<5	<0.2	<1	150	<10	<1	480	22	<2	<2	<100	4.5	9	2	<50	21	13.0
R2 350024		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	520	<10	<2	<2	<100	0.6	<5	<2	<50	<10	1.0
R2 350025		<5	<0.2	<1	140	<10	<1	250	48	<2	6	<100	8.4	17	<2	83	31	27.0
R2 350026		<5	<0.2	1	410	<10	<1	210	46	<2	9	<100	10.0	25	<2	94	38	33.0
R2 350027		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	500	<10	<2	<2	<100	0.5	<5	<2	<50	<10	<0.5
R2 350028		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	500	<10	<2	<2	<100	0.5	<5	<2	<50	<10	<0.5
R2 350029		<5	<0.2	2	160	<10	<1	580	<10	<2	2	<100	2.0	11	2	<50	22	3.6
R2 350030		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	520	<10	<2	<2	<100	0.8	<5	<2	<50	<10	1.4
R2 350031		<5	<0.2	<1	120	<10	<1	550	12	<2	<2	<100	2.9	<5	2	<50	15	7.2
R2 350032		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	510	<10	<2	<2	<100	1.2	<5	<2	<50	<10	2.8
R2 350033		<5	<0.2	<1	280	<10	<1	550	14	<2	<2	<100	2.7	6	2	<50	21	8.9
R2 350034		<5	<0.2	1	540	<10	<1	250	41	5	5	<100	8.5	34	<2	66	41	29.0
R2 350035		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	540	<10	<2	<2	<100	0.6	<5	<2	<50	<10	1.0
R2 350036		<5	<0.2	<1	260	<10	<1	320	31	2	5	<100	7.0	14	<2	72	20	19.0
R2 350037		<5	<0.2	<1	140	<10	<1	260	41	2	5	<100	7.8	16	<2	87	<10	24.0
R2 350038		<5	<0.2	<1	260	<10	<1	250	43	3	5	<100	8.4	17	2	78	36	24.0
R2 350039		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	270	16	<2	<2	<100	4.0	6	<2	<50	<10	9.0
R2 350040		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	380	<10	<2	<2	<100	1.2	<5	<2	<50	<10	1.4
R2 350041		<5	<0.2	1	150	<10	<1	390	12	15	8	<100	4.8	390	2	<50	<23	26.0
R2 350042		<5	<0.2	2	180	<10	<1	370	13	10	11	<100	5.3	270	<2	51	<22	26.0
R2 350043		<5	<0.2	1	320	<10	<1	330	18	13	5	<100	6.0	528	3	<50	<27	25.0
R2 350044		<12	<0.2	<2	<320	<21	<1	330	<21	32	11	<100	10.0	2020	<2	<50	<39	41.0
R2 *350045		<5	<0.2	<1	120	<10	3	140	27	2	2	<100	7.2	61	<2	70	19	17.0
R2 *350046		<5	<0.2	<1	<100	<10	3	130	19	<2	<2	<100	7.5	48	<2	59	<10	13.0
R2 *350047		<5	<0.2	<1	210	<10	5	180	26	5	6	<100	7.0	300	<2	90	39	21.0
R2 *350048		8	<0.2	<1	170	<10	4	160	27	3	7	<100	7.0	190	<2	57	36	23.0
R2 *350049		10	<0.2	<1	240	<10	5	180	30	3	3	<100	9.0	86	<2	93	60	22.0

Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
<10	<5	<1	<1	3.0	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.11	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	<5	<1	<1	0.7	<2	<0.5	<5	<200	18	<0.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	1.1
<10	<5	<1	<1	0.6	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.07	<200	<20	<500	<5	<0.5	0.6
<10	<5	<1	<1	1.2	<2	<0.5	<5	<200	16	0.53	<200	<20	<500	<5	<0.5	1.4
<10	<5	<1	<1	1.2	<2	<0.5	<5	<200	26	1.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.7
<10	<5	1	1	1.7	<2	<0.5	<5	<200	51	4.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.2
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.08	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	6	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.34	<200	<20	<500	<5	<0.5	0.6
<10	7	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	<5	<1	<1	0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	<5	1	1	4.0	<2	0.8	<5	<200	49	4.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.1
<10	<5	<1	1	3.8	<2	<0.5	<5	340	76	3.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.5
<10	<5	<1	2	6.0	2	1.1	<5	<200	110	5.41	<200	<20	<500	<5	0.5	11.0
<10	<5	1	3	16.0	4	2.5	7	280	790	4.50	<200	<20	<500	<5	0.8	37.0
<10	<5	<1	1	1.6	<2	<0.5	<5	220	37	3.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.1
<10	<5	<1	1	2.2	<2	<0.5	<5	<200	39	5.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.0
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	1.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	1.1
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.48	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.41	<200	<20	<500	<5	<0.5	0.6
<10	<5	<1	<1	0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	1.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	1.8
<10	<5	<1	<1	1.3	<2	<0.5	<5	<200	45	0.89	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.3
<10	<5	<1	<1	3.9	<2	0.5	<5	<200	120	4.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	8.5
<10	<5	<1	<1	1.6	<2	<0.5	<5	<200	22	1.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.5
<10	<5	<1	<1	6.7	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	<5	<1	<1	1.5	<2	<0.5	<5	270	32	3.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.4
<10	<5	<1	1	1.8	<2	0.5	<5	<200	58	4.20	<200	<20	<500	<5	0.5	7.3
<10	<5	<1	<1	0.6	<2	<0.5	<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	<5	<1	<1	0.7	<2	<0.5	<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	<5	<1	<1	5.8	<2	0.6	<5	<200	29	0.39	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.2
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.13	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.71	<200	<20	<500	<5	<0.5	1.5
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.28	<200	<20	<500	<5	<0.5	0.6
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	11	0.79	<200	<20	<500	<5	<0.5	1.9
<10	<5	<1	1	2.0	<2	<0.5	<5	210	61	3.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.1
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	<5	<1	<1	1.0	<2	<0.5	<5	<200	31	2.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.8
<10	<5	<1	<1	1.2	<2	<0.5	<5	200	44	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.0
<10	<5	<1	1	1.5	<2	<0.5	<5	220	39	3.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.0
<10	<5	<1	<1	0.7	<2	<0.5	<5	<200	12	1.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.2
<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.19	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<10	<5	1	4	80.9	<2	2.8	9	<200	770	1.80	<200	<20	900	<5	1.2	51.3
<10	<5	<1	3	74.0	<2	2.6	9	<200	540	2.30	<200	<20	920	<5	1.1	42.0
<10	<5	<1	3	41.0	4	2.3	7	<200	880	2.80	<200	<20	<500	<5	0.7	46.0
<10	<5	<1	12	133.0	6	4.5	11	<200	2900	3.50	<200	<50	1600	<5	1.4	184.0
<10	<5	<1	<1	1.5	8	1.3	<5	200	130	3.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	12.0
<10	<5	<1	<1	4.4	11	3.7	<5	<200	120	3.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	9.2
<10	<5	<1	2	3.1	4	2.7	<5	230	530	4.50	<200	<20	<500	<5	0.6	25.0
<10	<5	<1	1	1.8	3	3.8	<5	230	340	4.70	<200	<20	<500	<5	0.5	19.0
<10	<5	<1	<1	2.3	4	0.7	<5	300	180	5.23	<200	<20	<500	<5	<0.5	13.0

R2 *350050	<5	<0.2	<1	130	<10	5	180	25	4	<100	7.2	72	99	54	20.0	
R2 *350051	<5	<0.2	<1	260	<10	3	170	23	<2	<100	8.9	49	<50	11	17.0	
R2 *350052	<5	<0.2	<1	<100	<10	4	170	24	3	<100	7.9	79	70	18	19.0	
R2 *350053	<5	<0.2	<1	120	<10	4	150	32	4	<100	8.6	290	82	33	26.0	
R2 *350054	<5	<0.2	<1	540	<10	6	230	46	5	<100	8.3	130	140	44	18.0	
R2 *350055	<5	<0.2	<1	100	<10	4	180	28	4	<100	7.4	230	80	24	20.0	
R2 *350056	<5	<0.2	<1	150	<10	2	170	33	5	<100	8.4	340	80	35	30.0	
R2 *350057	18	<0.2	<1	<100	<10	2	170	17	3	<100	11.0	140	54	<10	14.0	
R2 *350058	<5	<0.2	<1	130	<10	4	200	33	<2	<100	6.2	15	70	14	18.0	
R2 *350059	24	0.6	<1	200	<10	1	75	24	14	<100	15.0	330	<50	<10	3.5	
R2 *350060	<5	<0.2	<1	<100	<10	4	170	24	<2	<100	10.0	44	<2	57	22	17.0
R2 *350061	9	<0.2	<1	240	<10	3	180	25	<2	<100	6.2	24	12	<50	16	17.0
R2 *350062	<5	<0.2	<1	<100	<10	2	150	15	<2	<100	8.8	18	<2	<50	<10	17.0
R2 *350063	7	<0.2	<1	<100	<10	4	150	21	3	<100	12.0	29	<2	<50	10	18.0
R2 *350064	11	<0.2	<1	<100	<10	3	110	19	<2	<100	5.7	17	7	<50	<10	14.0
R2 *350065	5	<0.2	<1	<100	<10	2	140	28	2	<100	6.5	18	14	77	<10	22.0
R2 *350066	6	<0.2	<1	<100	<10	3	130	23	3	<100	10.0	94	<2	54	<10	18.0
R2 *350067	<5	<0.2	<1	860	<10	5	120	25	8	<100	10.0	270	<2	67	71	23.0
R2 *350068	9	<0.2	<1	490	<10	4	150	20	12	<100	7.9	450	<2	70	43	36.0
R2 *350069	<5	<0.2	<1	<100	<10	1	170	34	<2	<100	6.2	12	2	92	<10	20.0
R2 *350070	<5	<0.2	<1	310	<10	5	180	30	<2	<100	5.9	12	<2	110	19	20.0
R2 *350071	<5	<0.2	<1	250	<10	3	160	23	<2	<100	4.8	11	<2	72	<10	17.0
R2 *350072	<5	<0.2	<1	<100	<10	2	150	33	<2	<100	5.8	12	16	78	<10	18.0
R2 *350073	<5	<0.2	<1	1100	<10	1	130	19	2	<100	4.9	42	11	70	<10	18.0
R2 *350074	<5	<0.2	<1	210	<10	2	130	23	2	<100	6.0	16	27	60	<10	20.0
R2 *350075	<5	<0.2	<1	540	<10	<1	170	13	7	<100	5.6	290	<2	<50	<10	17.0
R2 *350076	<5	<0.2	<1	110	<10	2	280	53	2	<100	8.0	26	<2	180	<10	26.0
R2 *350077	<5	<0.2	<1	<100	<10	2	160	24	<2	<100	6.4	12	7	50	11	17.0
R2 *350078	<5	<0.2	<1	110	<10	3	160	25	5	<100	6.3	92	30	59	34	19.0
R2 *350079	12	<0.2	<1	<100	<10	3	170	19	2	<100	8.4	84	<2	82	30	15.0
R2 *350080	<5	<0.2	<1	130	<10	2	180	20	8	<100	7.5	280	<2	62	27	25.0
R2 *350081	7	<0.2	<1	<100	<10	2	160	15	2	<100	7.9	110	<2	50	13	12.0
R2 *350082	9	<0.2	<1	140	<10	4	170	28	<2	<100	7.0	20	2	65	13	20.0
R2 *350083	<5	<0.2	<1	500	<10	5	150	27	7	<100	7.7	65	120	82	31	21.0
R2 *350084	7	<0.2	<1	240	<10	4	160	43	3	<100	8.9	43	17	86	23	21.0
R2 *350085	6	<0.2	<1	<100	<10	2	160	30	<2	<100	8.4	17	6	63	<10	22.0
R2 *350086	<5	<0.2	<1	<100	<10	2	170	24	4	<100	6.8	100	8	70	<10	21.0
R2 *350087	8	<0.2	<1	<100	<10	2	170	29	2	<100	6.3	33	49	76	<10	21.0
R2 *350088	<5	<0.2	<1	<100	<10	3	140	24	5	<100	10.0	440	<2	53	13	17.0
R2 *350089	8	<0.2	<1	<100	<10	3	150	21	6	<100	8.4	300	<2	55	<10	22.0
R2 *350090	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	180	32	<2	<100	7.8	13	<2	78	<10	21.0
R2 *350091	<5	<0.2	<1	120	<10	1	120	26	2	<100	6.2	22	<2	<50	19	16.0
R2 *350092	<5	<0.2	<1	<100	<10	6	130	27	<2	<100	8.8	13	<2	71	<10	20.0
R2 *350093	<5	<0.2	<1	<100	<10	2	160	41	<2	<100	11.0	16	<2	110	12	25.0
R2 *350094	<5	<0.2	<1	<100	<10	3	120	26	<2	<100	6.8	11	2	69	<10	19.0
R2 *350095	<5	<0.2	<1	270	<10	4	140	33	6	<100	6.7	69	31	78	13	23.0
R2 *350096	<5	<0.2	<1	1500	<10	2	150	30	5	<100	8.0	350	3	58	26	25.0
R2 *350097	<5	<0.2	<1	230	<10	1	150	14	10	<100	5.4	280	<2	<50	16	25.0
R2 *350098	<5	<0.2	<1	120	<10	2	160	31	7	<100	15.0	533	<2	55	<10	17.0
R2 *350099	<5	<0.2	<1	<100	<10	5	150	29	<2	<100	7.5	19	<2	79	15	19.0
R2 *350100	<5	<0.2	<1	170	<10	1	20	25	<2	<100	4.9	15	<2	<50	<10	12.0
R2 *350101	<5	<0.2	<1	140	<10	2	280	48	<2	<100	10.0	15	<2	99	19	32.0
R2 *350102	<5	<0.2	<1	110	<10	1	260	46	<2	<100	8.6	13	<2	20	28.0	
R2 *350103	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	260	20	<2	<100	4.0	5	<2	<50	10	11.0
R2 *350104	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	230	25	<2	<100	4.9	7	<2	<50	12	14.0
R2 *350105	8	0.3	<1	150	<10	1	250	46	<2	<100	9.0	13	<2	90	19	29.0

<10	<5	<1	<1	2.4	5	1.6	<5	210	160	4.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	13.0
<10	<5	<1	<1	1.8	5	3.8	<5	200	98	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.6
<10	<5	<1	<1	1	11	4.0	<5	220	180	4.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	13.0
<10	<5	<1	<1	2.1	2	1.0	<5	250	500	5.07	<200	<20	<500	<5	0.6	24.0
<10	<5	<1	<1	2	11	2.6	<5	220	260	4.10	<200	<20	<500	<5	0.7	20.0
<10	<5	<1	<1	1	7	1.0	<5	240	420	4.10	<200	<20	<500	<5	0.6	23.0
<10	<5	<1	<1	1	5	1.6	<5	220	570	4.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	27.0
<10	<5	<1	<1	1	5	0.7	<5	<200	280	5.25	<200	<20	<500	<5	<0.5	17.0
<10	<5	<1	<1	1.2	4	0.6	<5	240	36	4.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.4
<10	<5	<1	<1	2	2	2.7	<5	<200	860	0.11	<200	<20	<500	12	<0.5	70.7
<10	<5	<1	<1	1.3	2	2.6	<5	250	110	5.47	<200	<20	<500	<5	<0.5	9.5
<10	<5	<1	<1	21.0	2	0.9	<5	<200	62	4.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.9
<10	<5	<1	<1	1.7	4	3.4	<5	<200	41	5.16	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.3
<10	<5	<1	<1	1.2	2	8.0	<5	220	75	3.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.2
<10	<5	<1	<1	14.0	2	0.6	<5	230	36	2.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.7
<10	<5	<1	<1	1	4	0.8	<5	240	42	4.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.6
<10	<5	<1	<1	8.5	5	3.2	<5	290	210	3.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	15.0
<10	<5	<1	<1	12.0	4	7.5	<5	290	550	3.60	<200	<20	<500	<5	1.5	40.0
<10	<5	<1	<1	22.0	4	1.8	<5	230	860	3.60	<200	<20	<500	<5	1.8	54.0
<10	<5	<1	<1	0.8	2	<0.5	<5	<200	30	3.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7
<10	<5	<1	<1	1.0	2	<0.5	<5	200	30	4.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.4
<10	<5	<1	<1	1.1	5	<0.5	<5	230	26	3.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.8
<10	<5	<1	<1	12.0	7	<0.5	<5	<200	33	4.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.6
<10	<5	<1	<1	22.0	5	0.6	<5	<200	93	4.20	<200	<20	<500	<5	0.5	9.5
<10	<5	<1	<1	6.0	7	1.5	<5	<200	38	4.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.6
<10	<5	<1	<1	3	5	3.1	<5	<200	550	5.11	<200	<20	<500	<5	1.6	37.0
<10	<5	<1	<1	1.0	3	<0.5	<5	240	55	3.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.1
<10	<5	<1	<1	3.1	10	<0.5	<5	<200	33	4.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.8
<10	<5	<1	<1	92.5	4	1.2	<5	<200	210	4.90	<200	<20	<500	<5	1.3	22.0
<10	<5	<1	<1	2.0	4	0.7	<5	<200	170	4.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	11.0
<10	<5	<1	<1	3	2	2.3	<5	<200	510	5.55	<200	<20	<500	<5	1.7	35.0
<10	<5	<1	<1	11.0	2	3.0	<5	<200	220	4.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	11.0
<10	<5	<1	<1	3.6	4	0.7	<5	290	44	3.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.9
<10	<5	<1	<1	8.6	5	4.0	<5	<200	170	4.00	<200	<20	<500	<5	1.5	30.0
<10	<5	<1	<1	440.0	5	4.0	<5	<200	170	4.00	<200	<20	<500	<5	1.5	30.0
<10	<5	<1	<1	43.0	4	1.1	<5	290	100	4.20	<200	<20	<500	<5	0.8	11.0
<10	<5	<1	<1	6.2	2	0.7	<5	240	33	2.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.5
<10	<5	<1	<1	56.0	3	1.8	<5	<200	220	4.80	<200	<20	<500	<5	0.8	17.0
<10	<5	<1	<1	43.0	6	1.0	<5	200	83	4.70	<200	<20	<500	<5	0.6	10.0
<10	<5	<1	<1	7.2	2	3.5	<5	<200	160	3.90	<200	<20	<500	<5	0.7	31.0
<10	<5	<1	<1	6.1	2	2.7	<5	<200	560	4.30	<200	<20	<500	<5	0.7	30.0
<10	<5	<1	<1	0.8	2	<0.5	<5	240	34	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.5
<10	<5	<1	<1	1.1	3	0.7	<5	250	40	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.3
<10	<5	<1	<1	1.0	2	<0.5	<5	240	29	3.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.6
<10	<5	<1	<1	0.9	2	<0.5	<5	300	32	2.80	<200	<20	<500	<5	0.5	5.7
<10	<5	<1	<1	1.1	2	<0.5	<5	210	27	3.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.2
<10	<5	<1	<1	2	2	0.8	<5	260	160	4.50	<200	<20	<500	<5	1.1	20.0
<10	<5	<1	<1	16.0	2	0.7	<5	210	600	4.40	<200	<20	<500	<5	0.9	23.0
<10	<5	<1	<1	55.5	2	4.5	<5	<200	600	4.20	<200	<20	<500	<5	1.6	44.0
<10	<5	<1	<1	14.0	5	3.3	<5	<200	890	2.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	33.0
<10	<5	<1	<1	1.3	2	<0.5	<5	250	44	3.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.1
<10	<5	<1	<1	1.7	2	0.6	<5	260	31	3.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.9
<10	<5	<1	<1	1.1	2	<0.5	<5	230	37	2.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.7
<10	<5	<1	<1	1.3	2	<0.5	<5	<200	30	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.9
<10	<5	<1	<1	<0.5	2	<0.5	<5	<200	11	1.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.2
<10	<5	<1	<1	0.5	2	<0.5	<5	<200	14	1.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.7
<10	<5	<1	<1	1.0	3	<0.5	<5	<200	33	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.2

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM
R2 *350106		<5	0.3	<1	<100	<10	<1	160	72	<2	<2	<100	13.0	<5	<2	59	<10
R2 *350107		<5	<0.2	<1	790	<10	1	280	16	<2	13	<100	4.0	38	<2	<50	58
R2 *350108		<5	<0.2	<1	190	<10	2	310	73	<2	4	<100	15.0	11	<2	110	29
R2 *350109		<5	<0.2	2	<100	<10	<1	160	35	2	4	<100	9.3	41	<2	61	10
R2 *350110		<5	<0.2	2	110	<10	<1	210	38	<2	5	<100	8.1	43	<2	55	<10
R2 *350111		<5	<0.2	2	<100	<10	<1	170	38	<2	5	<100	8.2	18	<2	78	<10
R2 *350112		<5	<0.2	<1	270	<10	<1	200	44	<2	5	<100	9.4	19	<2	57	26
R2 *350113		<5	<0.2	<1	580	<10	<1	180	39	<2	6	<100	8.9	18	<2	69	52
R2 *350114		<5	<0.2	1	350	<10	<1	370	22	<2	3	<100	4.9	9	<2	<50	20
R2 *350115		<5	0.4	<1	230	<10	<1	250	43	2	5	<100	9.2	20	<2	58	21
R2 *350116		<5	<0.2	<1	370	<10	<1	210	47	2	5	<100	9.2	19	<2	63	34
R2 *350117		<5	<0.2	<1	1000	<10	<1	120	<10	<2	3	<100	1.8	10	<2	<50	55
R2 *350118		<5	<0.2	<1	270	<10	<1	98	14	3	4	<100	2.9	490	<2	<50	<10
R2 *350119		<5	<0.2	<1	190	<10	<1	140	<10	<2	4	<100	4.8	300	<2	<50	<10
R2 *350120		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	500	<10	<2	<2	<100	<0.5	15	<2	<50	<10
R2 *350121		6	0.2	<1	160	<10	1	180	24	<2	4	<100	10.0	290	<2	<50	<10
R2 *350122		23	<0.2	<24	960	<35	<1	420	<10	55	4	<100	13.0	1800	<5	<50	<22
R2 *350123		<5	<0.2	<1	110	<10	1	190	33	2	5	<100	8.2	120	<2	73	<10
R2 *350124		<5	<0.2	<1	130	<10	<1	230	46	<2	4	<100	10.0	51	<2	69	<10
R2 *350125		<5	<0.2	<1	350	<10	<1	180	43	<2	5	<100	8.2	16	<2	80	34
R2 *350126		<5	<0.2	<1	270	<10	<1	200	44	<2	6	<100	9.2	21	<2	88	36
R2 *350127		<5	<0.2	<1	550	<10	1	200	46	<2	4	<100	8.6	24	<2	86	60
R2 *350128		<5	<0.2	<1	260	<10	<1	210	22	3	4	<100	7.1	16	<2	<50	25
R2 *350129		<5	<0.2	2	440	<10	<1	230	47	2	6	<100	9.3	21	<2	70	32
R2 *350130		<5	<0.2	2	730	<10	1	230	40	<2	5	<100	8.1	16	<2	63	84
R2 *350131		<5	<0.2	<1	360	<10	<1	220	39	2	6	<100	9.4	20	<2	72	30
R2 *350132		<5	<0.2	<1	120	<10	<1	190	45	2	5	<100	9.0	19	<2	68	11
R2 *350133		<5	<0.2	<1	100	<10	<1	360	14	<2	2	<100	3.0	8	<2	<50	<10
R2 *350134		<5	<0.2	<1	210	<10	<1	220	40	<2	5	<100	8.8	19	<2	70	<10
R2 *350135		<5	<0.2	2	300	<10	<1	220	28	2	4	<100	7.2	17	3	<50	26
R2 *350136		<5	0.3	<1	<100	<10	<1	440	14	<2	<2	<100	3.1	7	<2	<50	<10
R2 *350137		<5	<0.2	2	110	<10	1	160	43	<2	4	<100	8.3	25	<2	<50	11
R2 *350138		<5	<0.2	<1	190	<10	1	230	44	3	5	<100	8.2	40	4	65	14
R2 *350139		<5	<0.2	<1	780	<10	<1	130	11	<2	3	<100	2.3	11	<2	<50	41
R2 *350140		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	160	10	3	<2	<100	10.0	110	<2	<50	<10
R2 *350141		<5	<0.2	<3	<100	<10	3	290	31	11	5	<100	7.6	2140	<2	<50	<22
R2 *350142		<5	<0.2	1	570	<10	<1	79	<10	<2	3	<100	1.7	63	<2	<50	24
R2 *350143		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	350	21	<2	3	<100	4.3	12	<2	<50	<10
R2 *350144		<5	<0.2	<1	130	<10	<1	170	41	<2	6	<100	8.4	14	<2	94	22
R2 *350145		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	300	<10	<2	<2	<100	1.4	<5	<2	<50	<10
R2 *350146		8	<0.2	<1	930	<10	2	250	31	3	5	<100	8.0	33	<2	54	69
R2 *350147		<5	<0.2	<1	110	<10	<1	240	50	2	6	<100	10.0	20	<2	85	14
R2 *350148		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	520	<10	<2	<2	<100	<0.5	<5	<2	<50	<10
R2 *350149		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	460	<10	<2	<2	<100	<0.5	<5	<2	<50	<10
R2 *350150		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	<50	14	<2	<2	<100	3.1	<5	<2	<50	<10
R2 *350151		190	<0.2	<1	430	<10	2	250	37	<2	5	<100	7.1	25	<2	91	31
R2 *350152		<5	<0.2	1	<100	<10	<1	470	<10	<2	<2	<100	1.6	<5	<2	<50	<10
R2 *350153		<5	<0.2	2	270	<10	<1	180	20	6	3	<100	12.0	180	<2	<50	17
R2 *350154		<5	0.3	4	290	<10	1	220	34	8	<2	<100	12.0	200	<2	<50	<10
R2 *350155		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	150	21	2	4	<100	9.3	53	<2	68	<10
R2 *350156		<5	<0.2	<1	300	<10	1	230	45	<2	6	<100	10.0	23	<2	77	39

Sc PPM	Sr PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
51.5	<10	<5	<1	<1	<0.5	<6	<0.5	<5	<200	<10	1.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.3
11.0	<10	<5	3	3	7.6	<2	1.4	9	<200	120	4.40	<200	<20	<500	<5	1.2	12.0
47.0	<10	<5	<1	<1	1.1	<6	<0.5	<5	230	22	3.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.5
24.0	<10	<5	<1	<1	1.1	<5	0.6	<5	<200	63	6.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.8
26.0	<10	<5	<1	1	4.7	<5	0.6	<5	<200	66	6.49	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.4
26.0	<10	<5	<1	1	2.0	<4	<0.5	<5	<200	33	5.36	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.2
26.0	<10	<5	<1	1	1.6	<5	<0.5	<5	210	39	3.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.3
26.0	<10	<5	1	<1	1.2	<4	<0.5	<5	<200	32	2.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.2
13.0	<10	<5	<1	<1	0.8	<2	<0.5	<5	<200	18	1.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.8
27.0	<10	<5	<1	<1	1.1	<5	<0.5	<5	210	39	3.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.6
27.0	<10	<5	<1	1	1.3	<4	<0.5	<5	<200	38	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.7
3.5	<10	<5	<1	<1	1.6	<2	<0.5	<5	<200	21	5.79	<200	<20	<500	<5	<0.5	1.8
6.3	<10	<5	<1	<1	8.2	<5	1.3	<5	<200	730	7.23	<200	<20	<500	<5	<0.5	19.0
5.1	<10	<5	<1	<1	1.6	<5	0.9	<5	<200	430	8.88	<200	<20	<500	<5	<0.5	12.0
0.6	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	21	0.26	<200	<20	<500	<5	<0.5	0.7
21.0	<10	<5	<1	2	2.1	<6	1.7	<5	<200	480	5.32	<200	<20	<500	<5	<0.5	23.0
5.4	<10	<5	<1	7	33.0	<87	4.3	<5	<200	22200	1.70	<200	<20	<500	10	<0.5	318.0
25.0	<10	<5	<1	<1	1.5	<7	<0.5	<5	<200	170	6.12	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.5
28.0	<10	<5	<1	1	1.3	<6	<0.5	<5	<200	87	3.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.0
23.0	<10	<5	<1	1	1.0	<5	<0.5	<5	<200	29	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.1
27.0	<10	<5	<1	<1	1.5	<5	<0.5	<5	220	38	3.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.5
26.0	<10	<5	<1	1	2.2	<5	<0.5	<5	<200	42	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.6
20.0	<10	<5	<1	<1	1.0	<4	<0.5	<5	<200	27	1.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.6
27.0	<10	<5	<1	1	1.2	<5	<0.5	<5	<200	42	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.5
23.0	<10	<5	<1	<1	1.2	<4	<0.5	<5	<200	30	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.1
27.0	<10	<5	<1	<1	1.2	<5	<0.5	<5	200	38	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.5
27.0	<10	<5	<1	1	1.2	<4	<0.5	<5	<200	37	4.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.5
9.1	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	15	1.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	1.3
25.0	<10	<5	<1	1	1.2	<4	<0.5	<5	<200	36	3.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.4
22.0	<10	<5	<1	<1	1.0	<2	<0.5	<5	<200	34	2.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.8
6.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	12	1.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	1.3
24.0	<10	<5	<1	<1	2.1	<4	<0.5	<5	<200	44	4.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.5
27.0	<10	<5	<1	1	19.0	<5	1.4	<5	<200	73	5.12	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.3
5.9	<10	<5	<1	<1	1.4	<2	<0.5	<5	<200	21	5.83	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.1
16.0	<10	<5	<1	1	1.8	<5	1.2	<5	<200	190	7.27	<200	<20	<500	<5	<0.5	13.0
21.0	<10	<5	1	2	14.0	10	<0.5	<5	<200	3090	3.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	60.1
4.2	<10	<5	<1	<1	1.4	<2	0.7	<5	<200	84	6.76	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.1
13.0	<10	<5	<1	<1	0.6	<2	<0.5	<5	<200	17	1.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.4
24.0	<10	<5	<1	<1	1.2	<5	<0.5	<5	<200	30	3.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.4
3.5	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	0.7
27.0	<10	<5	<1	1	12.0	<5	1.1	<5	<200	80	4.90	<200	<20	<500	<5	0.6	10.0
31.0	<10	<5	<1	<1	1.2	<5	<0.5	<5	<200	39	3.90	<200	<20	<500	<5	0.5	5.9
<0.5	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	8	<0.5	<0.5
<0.5	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	8	<0.5	<0.5
6.8	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<5	0.6	<0.5
27.0	<10	<5	<1	1	1.4	<5	<0.5	<5	<200	34	5.11	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.1
0.7	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	0.06	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
16.0	<10	<5	1	2	26.0	<6	6.1	<5	<200	360	6.01	<200	<20	<500	<5	0.5	23.0
13.0	<10	<5	<1	2	55.5	<5	5.7	<5	<200	390	6.32	<200	<20	<500	<5	0.5	25.0
22.0	<10	<5	<1	1	2.6	<5	0.8	<5	<200	110	6.49	<200	<20	<500	<5	<0.5	9.4
28.0	<10	<5	<1	1	1.2	<5	<0.5	<5	<200	40	3.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.1

R2 *350158	<5	<0.2	<1	150	<10	<1	280	16	<2	3	<100	3.7	7	<2	<50	<10
R2 *350159	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	420	<10	<2	<2	<100	<0.5	<5	<2	<50	<10
R2 *350160	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	200	43	<2	5	<100	8.7	16	<2	86	17
R2 *350161	<5	<0.2	<1	120	<10	<1	220	46	<2	5	<100	8.7	15	<2	71	14
R2 *350162	<5	<0.2	<1	380	<10	<1	200	43	2	5	<100	10.0	18	<2	68	55
R2 *350163	<5	<0.2	<1	320	<10	<1	220	45	<2	4	<100	8.8	15	<2	69	42
R2 *350164	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	370	11	<2	<2	<100	1.9	<5	<2	<50	<10
R2 *350165	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	390	<10	<2	<2	<100	<0.5	<5	<2	<50	<10
R2 *350166	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	410	<10	<2	<2	<100	<0.5	<5	<2	<50	<10
R2 *350167	<5	<0.2	2	150	<10	<1	710	58	3	3	<100	8.3	65	<2	250	27
R2 *350168	<5	<0.2	1	480	<10	2	250	57	<2	6	<100	9.4	22	<2	84	40
R2 *350169	7	<0.2	<1	660	<10	4	230	51	4	5	<100	9.0	18	<2	88	60
R2 *350170	<5	<0.2	1	310	<10	1	220	53	2	5	<100	9.4	20	<2	71	27
R2 *350171	<5	<0.2	<1	460	<10	3	220	56	3	4	<100	10.0	44	<2	73	37
R2 *350172	<5	0.5	<1	200	<10	<1	220	44	4	5	<100	9.4	25	<2	84	22
R2 *350173	<5	0.2	2	200	<10	2	220	49	4	5	<100	9.0	58	<2	<50	<10
R2 *350174	<5	0.9	<1	<100	<10	1	200	50	4	4	<100	11.0	170	<2	110	<10
R2 *350175	<5	<0.2	1	170	<10	<1	170	41	<2	4	<100	8.4	13	27	62	13
R2 *350176	<5	<0.2	1	100	<10	<1	180	46	<2	6	<100	10.0	14	<2	87	<10
R2 *350177	<5	<0.2	<1	120	<10	<1	190	45	<2	5	<100	10.0	19	<2	110	15
R2 *350178	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	280	13	<2	<2	<100	2.6	5	<2	<50	<10
R2 *350179	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	330	17	<2	2	<100	3.2	10	<2	<50	11
R2 *350180	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	220	44	<2	3	<100	9.1	15	<2	84	<10
R2 *350181	<5	<0.2	2	<100	<10	<1	230	46	<2	5	<100	10.0	21	<2	52	<10
R2 *350182	<5	0.5	<1	150	<10	<1	230	45	<2	4	<100	9.3	16	<2	87	20
R2 *350183	<5	<0.2	<1	340	<10	<1	210	53	<2	3	<100	10.0	13	<2	68	32
R2 *350184	<5	<0.2	<1	130	<10	<1	370	28	<2	<2	<100	4.9	9	<2	50	15
R2 *350185	<5	<0.2	<1	310	<10	5	190	37	<2	6	<100	9.4	80	<2	86	73
R2 *350186	<5	<0.2	<1	150	<10	3	220	51	<2	3	<100	7.9	18	<2	76	16
R2 *350187	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	270	35	3	3	<100	6.0	130	<2	51	<10
R2 *350188	<5	<0.2	2	<100	<10	<1	250	46	<2	5	<100	10.0	15	<2	92	17
R2 *350189	<5	<0.2	1	410	<10	1	<50	31	2	6	<100	8.1	24	<2	<50	10
R2 *350190	<5	<0.2	<1	960	<10	<1	190	45	<2	6	<100	9.0	25	<2	55	10
R2 *350191	<5	<0.2	<1	870	<10	1	89	33	3	7	<100	7.3	32	<2	<50	110
R2 *350192	<5	<0.2	<1	500	<10	1	87	34	<2	4	<100	7.5	13	<2	<50	120
R2 *350193	<5	<0.2	<1	360	<10	<1	92	30	<2	3	<100	6.2	18	<2	<50	54
R2 *350194	<5	<0.2	1	520	<10	1	56	53	<2	3	<100	11.0	12	<2	67	120
R2 *350195	<5	<0.2	<1	440	<10	<1	120	27	<2	3	<100	4.9	17	<2	<50	45
R2 *350196	<5	<0.2	<1	150	<10	2	190	37	<2	5	<100	7.9	96	29	65	<10
R2 *350197	<5	<0.2	<1	180	11	2	210	36	8	5	<100	8.4	280	4	84	<10
R2 *350198	<5	<0.2	<1	3100	<10	<1	170	27	<2	3	<100	5.2	12	<2	56	14
R2 *350199	13	0.6	<1	280	<10	4	160	33	4	5	<100	8.6	69	31	60	34
R2 *350200	12	<0.2	<1	170	<10	4	210	46	<2	5	<100	10.0	130	<2	91	28
R2 *350201	<5	<0.2	<1	210	<10	4	120	46	7	9	<100	9.2	200	<2	87	33
R2 *350202	<5	<0.2	2	<100	<10	3	140	30	7	5	<100	8.7	330	<2	<50	<10
R2 *350203	<5	0.9	<1	<100	<10	2	180	39	3	4	<100	12.0	180	<2	<50	<10
R2 *350204	<5	<0.2	<1	<100	<10	5	200	36	<2	3	<100	10.0	150	<2	65	38
R2 *350205	250	<0.2	<1	<100	<10	<1	570	<10	<2	<2	<100	<0.5	<5	<2	<50	<10
R2 *350207	572	<0.2	2	<100	<10	<1	630	<10	<2	<2	<100	0.6	8	<2	<50	<10
R2 *350208	45	<0.2	1	<100	<10	<1	610	<10	<2	<2	<100	<0.5	<5	3	<50	<10
R2 *350209	62	<0.2	2	<100	<10	<1	640	<10	<2	<2	<100	0.5	<5	<2	<50	<10
R2 *350210	50	<0.2	1	<100	<10	<1	610	<10	<2	<2	<100	<0.5	<5	<2	<50	<10
R2 *350211	35	<0.2	1	<100	<10	<1	600	<10	<2	<2	<100	<0.5	<5	<2	<50	<10
R2 *350212	10	<0.2	1	<100	<10	<1	320	<10	<2	<2	<100	<0.5	<5	<2	<50	<10
R2 *350213	200	<0.2	<1	<100	<10	<1	600	<10	<2	<2	<100	<0.5	<5	<2	<50	<10

10.0	<10	<5	<1	<1	0.8	<2	<0.5	<5	<200	13	1.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	1.9
<0.5	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
26.0	<10	<5	<1	<1	1.5	<2	<0.5	<5	230	33	4.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.1
25.0	<10	<5	<1	<1	1.0	<2	<0.5	<5	200	32	4.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.9
26.0	<10	<5	<1	1	1.3	<2	<0.5	<5	<200	38	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.4
28.0	<10	<5	<1	<1	1.3	<2	<0.5	<5	200	38	3.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.4
25.0	<10	<5	<1	<1	1.3	<2	<0.5	<5	<200	34	3.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.7
3.4	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	1.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	0.7
<0.5	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<0.5	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
30.0	<10	<5	<1	<1	5.4	<2	1.1	<5	<200	140	3.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	10.0
26.0	<10	<5	<1	1	2.2	<2	<0.5	<5	<200	43	4.50	<200	<20	580	<5	<0.5	4.3
28.0	<10	<5	<1	<1	1.4	<2	<0.5	<5	<200	38	4.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.0
26.0	<10	<5	<1	<1	2.1	<2	0.5	<5	<200	42	4.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.0
30.0	<10	<5	<1	1	0.9	<2	<0.5	<5	210	54	5.74	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9
26.0	<10	<5	<1	<1	1.2	<2	<0.5	<5	<200	44	3.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.8
33.0	<10	<5	<1	2	15.0	<2	2.8	6	230	130	6.38	<200	<20	<500	<5	0.6	10.0
25.0	<10	<5	<1	3	10.0	<4	1.7	<5	<200	320	6.54	<200	<20	<500	<5	<0.5	18.0
26.0	<10	<5	<1	<1	1.2	<2	<0.5	<5	<200	32	4.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.8
29.0	<10	<5	<1	1	1.4	<2	<0.5	<5	<200	26	4.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.0
33.0	<10	<5	<1	1	1.4	<2	<0.5	<5	<200	49	5.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9
7.7	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	12	1.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	1.5
10.0	<10	<5	<1	<1	1.9	<2	<0.5	<5	<200	21	1.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.3
28.0	<10	<5	<1	<1	1.2	<2	<0.5	<5	<200	28	3.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.6
28.0	<10	<5	<1	<1	2.4	<2	<0.5	<5	<200	39	3.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.4
29.0	<10	<5	<1	<1	1.2	<2	<0.5	<5	<200	35	3.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.1
29.0	<10	<5	<1	<1	0.9	<2	<0.5	<5	<200	31	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.4
16.0	<10	<5	<1	<1	0.7	<2	<0.5	<5	<200	13	2.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.0
27.0	<10	<5	<1	1	5.6	<2	0.7	<5	240	170	6.71	<200	<20	710	<5	<0.5	10.0
26.0	<10	<5	<1	<1	1.0	<2	<0.5	<5	<200	38	4.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.3
21.0	<10	<5	<1	2	5.6	<2	<0.5	<5	<200	240	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	10.0
31.0	<10	<5	<1	1	0.9	<2	<0.5	<5	<200	36	3.50	<200	<20	670	<5	<0.5	4.1
28.0	<10	<5	1	2	3.6	4	0.7	<5	<200	49	1.00	<200	<20	510	<5	0.5	6.2
29.0	<10	<5	<1	<1	1.8	<2	<0.5	<5	<200	51	2.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7
25.0	<10	<5	<1	1	2.9	<2	0.6	<5	<200	63	1.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.6
20.0	<10	<5	<1	<1	2.5	<2	0.6	<5	<200	18	1.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.6
21.0	<10	<5	<1	<1	1.9	<2	<0.5	<5	<200	34	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.6
28.0	<10	<5	<1	<1	0.7	4	<0.5	<5	<200	22	1.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.0
17.0	<10	<5	<1	<1	2.1	3	<0.5	<5	<200	31	3.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.2
27.0	<10	<5	<1	2	42.0	<4	1.3	<5	<200	170	5.29	<200	<20	<500	<5	0.6	11.0
36.0	<10	<5	<1	2	11.0	<6	1.4	5	<200	470	6.20	<200	<20	<500	<5	0.8	22.0
20.0	<10	<5	<1	<1	1.0	<2	<0.5	<5	<200	30	3.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.9
33.0	<10	<5	<1	2	96.9	<5	1.2	<5	<200	130	5.04	<200	<20	<500	<5	0.6	11.0
40.0	<10	<5	<1	2	7.6	<6	0.9	<5	290	520	4.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	19.0
42.0	<10	<5	<1	2	4.2	<6	0.6	6	290	390	3.70	<200	<20	<500	<5	0.9	22.0
34.0	<10	<5	<1	2	6.3	<6	2.1	5	<200	500	5.79	<200	<20	<500	<5	0.7	22.0
25.0	<10	<5	<1	2	3.1	10	1.6	<5	<200	340	3.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	16.0
26.0	<10	<5	<1	1	2.6	15	2.1	<5	290	280	4.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	13.0
<0.5	<10	<5	<1	<1	0.6	<2	<0.5	<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<0.5	<10	18	<1	<1	1.6	<2	<0.5	<5	<200	17	<0.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	0.7
<0.5	<10	32	<1	<1	0.8	<2	<0.5	<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<0.5	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<0.5	<10	5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<0.5	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<0.5	<10	<5	<1	<1	1.4	<2	<0.5	<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5
<0.5	<10	9	<1	<1	0.6	<2	<0.5	<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	<0.5

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Tr PPB	Fe PCT	La PPM	Mo PPM		
D2 *350251		10	<0.2	<1	460	<10	3	53	48	<2	3	<100	15.0	27	<2	93	
D2 *350252		<5	<0.2	<1	170	<10	2	90	25	<2	11	<100	7.3	22	7	<50	
D2 *350253		<5	<0.2	<1	120	<10	2	69	37	3	4	<100	10.0	80	<2	56	
D2 *350254		9	<0.2	<1	460	<10	3	89	36	<2	4	<100	6.5	16	<2	<50	
D2 *350255		<5	<0.2	<1	350	<10	<1	95	39	6	5	<100	8.4	739	<2	<50	
D2 *350256		<5	<0.2	2	360	<10	2	110	43	<2	3	<100	7.6	36	3	56	
D2 *350257		7	<0.2	<1	560	<10	6	59	60	<2	6	<100	10.0	170	5	56	
D2 *350258		<5	<0.2	<1	640	<10	5	72	56	<2	4	<100	12.0	120	2	76	
D2 *350259		<5	<0.2	1	110	<10	1	75	33	<2	3	<100	8.7	150	<2	<50	
D2 *350260		9	<0.2	<1	350	<10	<1	95	31	<2	4	<100	7.7	55	2	<50	
D2 *350261		9	<0.2	1	230	<10	2	94	35	3	3	<100	8.7	28	4	<50	
D2 *350262		12	<0.2	<1	330	<10	3	120	35	<2	4	<100	8.0	79	<2	<50	
D2 *350263		7	<0.2	<1	410	<10	10	82	20	4	<2	<100	10.0	150	<2	<50	
D2 *350264		<5	<0.2	<1	340	<10	7	300	25	4	3	<100	6.6	66	<2	110	
D2 *350265		<5	<0.2	<1	180	<10	1	340	30	<2	4	<100	6.7	47	2	130	
D2 *350266		7	<0.2	<1	220	<10	12	150	15	4	41	<100	3.9	99	5	<50	
D2 *350267		10	<0.2	<1	240	<10	4	63	14	4	2	<100	5.0	120	16	<50	
D2 *350268		<5	<0.2	<1	150	<10	4	52	<10	7	<2	<100	3.4	200	<2	<50	
D2 *350269		<5	<0.2	<1	520	<10	9	<50	45	3	4	<100	9.5	60	6	<50	
D2 *350270		5	<0.2	<1	<100	<10	2	65	35	<2	3	<100	7.9	31	<2	<50	
D2 *350271		<5	<0.2	<1	240	<10	7	<50	25	8	23	<100	7.0	127	<2	<50	
D2 *350272		<5	<0.2	<1	120	<10	3	<50	18	<2	20	<100	5.9	33	<2	<50	
D2 *350273		<5	<0.2	<1	200	<10	12	<50	20	6	<2	<100	7.3	110	<2	<50	
D2 *350274		<5	<0.2	<1	160	<10	5	<50	10	9	<2	<100	2.8	170	4	<50	
D2 *350275		<5	<0.2	<1	200	<10	10	<50	30	3	5	<100	10.0	64	<2	68	
D2 *350276		<5	14	<0.2	<1	180	<10	2	88	71	<2	<100	14.0	16	<2	99	
D2 *350277	200	<5	<0.2	<1	330	<10	2	170	34	<2	3	<100	12.0	31	<2	51	
D2 *350278	10	12	<0.2	<1	340	<10	5	110	62	4	<2	<100	13.0	69	<2	53	
D2 *350279	10	19	<0.2	<1	290	<10	7	94	59	<2	10	<100	16.0	24	<2	86	
D2 *350280	60	74	<0.2	3	260	<10	7	130	130	15	9	<100	25.0	638	<2	86	
D2 *350281	<5	17	<0.2	1	460	<10	3	170	64	<2	2	<100	11.0	31	<2	97	
D2 *350282	20	25	<0.2	<1	480	<10	2	77	56	3	3	<100	10.0	17	<2	65	
D2 *350283	<5	72	<0.2	<1	590	<10	3	160	64	3	3	<100	11.0	36	<2	70	
D2 *350284	<5	<5	<0.2	<1	820	<10	7	97	62	4	5	<100	16.0	120	<2	64	
D2 *350285	5	9	<0.2	<1	850	<10	5	150	65	<2	3	<100	18.0	26	<2	70	
D2 *350286	5	13	<0.2	<1	400	<10	3	190	46	<2	4	<100	11.0	40	<2	<50	
D2 *350287	<5	14	<0.2	<1	410	<10	4	120	62	<2	3	<100	12.0	38	2	64	
D2 *350288		6	<0.2	<1	370	<10	2	110	37	<2	4	<100	10.0	35	<2	76	
D2 *350289		<5	<0.2	3	270	<10	23	110	21	7	7	<100	7.3	3010	<2	<50	
D2 *350290		<5	<0.2	<1	260	<10	2	61	48	3	3	<100	9.0	28	3	<50	
D2 *350291		<5	<0.2	<1	420	<10	4	130	32	<5	4	<100	10.0	628	<2	<50	
D2 *350292		<5	0.8	<1	<100	<10	3	180	41	5	<2	<100	7.9	78	2	100	
D2 *350293		<5	<0.2	<1	280	<10	5	270	36	4	3	<100	8.7	69	<2	120	
D2 *350294		<5	<0.2	<1	480	<10	4	260	44	7	5	<100	10.0	380	35	62	
D2 *350295		11	<0.2	<1	240	<10	3	290	40	4	3	<100	9.0	130	10	130	
D2 *350296		<5	<0.2	<1	<100	<10	2	240	37	<2	3	<100	7.4	21	6	130	
D2 *350297		<5	<0.2	<1	210	<10	4	170	16	4	3	<100	6.0	100	<2	<50	
D2 *350298		5	<0.2	<1	290	<10	8	180	25	<2	3	<100	10.0	160	4	86	
D2 *350299		<5	<0.2	<1	350	<10	11	170	33	<2	<2	<100	9.1	96	<2	130	
D2 *350300		7	<0.2	<1	340	<10	3	59	<10	<2	4	<100	4.4	36	3	<50	
D2 *350301		6	<0.2	<1	<100	<10	3	76	<10	<2	3	<100	5.5	67	<2	<50	
D2 *350302		<5	<0.2	<1	120	<10	7	120	13	4	<2	<100	8.4	77	<2	<50	
D2 *350303		<5	<0.2	2	290	<10	1	280	60	<2	4	<100	8.6	19	<2	120	
D2 *350304		<5	<0.2	<1	240	<10	2	290	31	<2	3	<100	6.0	21	<2	76	
D2 *350305		<5	<0.2	<1	630	<10	<1	230	32	4	4	<100	7.7	230	13	120	
D2 *350306		<5	7	<0.2	1	380	<10	4	390	66	<2	4	<100	10.0	29	<2	160
D2 *350307		<5	6	<0.2	<1	690	<10	2	370	49	<2	4	<100	7.0	15	<2	93
D2 *350308		<5	<5	<0.2	1	<100	<10	<1	390	68	<2	5	<100	10.0	16	3	160

Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Ba PPM	Lu PPM	Sr PPM
41	23.0	<10	<5	<1	1	1.5	<2	0.5	<5	300	62	1.00	<200	<20	<500	<5	0.7	7.3
24	14.0	<10	<5	8	1	6.0	<2	2.8	<5	220	53	3.40	<200	<20	130	<5	<0.5	7.0
28	19.0	<10	<5	<1	<1	1.8	<2	<0.5	<5	220	160	2.40	<200	<20	560	<5	0.5	9.4
28	22.0	<10	<5	<1	<1	1.1	<2	<0.5	<5	220	31	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.3
28	20.0	<10	<5	<1	1	7.6	<2	1.1	<5	310	1320	3.60	<200	<20	<500	<5	0.6	38.0
58	22.0	<10	<5	<1	1	2.3	<2	0.6	<5	280	78	3.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	8.2
79	35.0	<10	<5	<1	1	5.5	<2	<0.5	7	290	330	2.90	<200	<20	680	<5	0.8	15.0
87	15.0	<10	<5	1	1	4.7	<2	0.9	<5	340	240	2.50	<200	<20	<500	<5	0.9	14.0
24	17.0	<10	<5	<1	2	2.4	<2	0.7	<5	320	350	2.90	<200	<20	<500	<5	0.7	24.0
56	21.0	<10	<5	<1	<1	2.4	<2	0.6	<5	290	120	2.70	<200	<20	<500	<5	0.6	9.2
31	21.0	<10	<5	<1	<1	3.0	<2	0.6	<5	300	62	3.50	<200	<20	<500	<5	0.6	7.5
64	20.0	<10	<5	<1	1	2.4	<2	0.8	<5	<200	170	3.30	<200	<20	<500	<5	0.5	11.0
100	9.1	<10	<5	2	2	1.8	<2	0.9	5	<200	340	2.20	<200	<20	<500	<5	0.7	26.0
17	17.0	<10	<5	<1	K1	1.7	<2	1.1	5	<200	160	3.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	14.0
16	22.0	<10	<5	<1	<1	6.3	<2	1.0	<5	230	100	3.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	10.0
98	10.0	<10	<5	27	1	33.0	3	45.0	<5	<200	230	5.09	<200	<20	1600	<5	<0.5	14.0
66	15.0	<10	<5	1	2	18.0	3	1.9	<5	<200	280	3.60	<200	<20	500	<5	0.6	22.0
69	2.8	<10	<5	3	3	0.8	<2	4.6	11	<200	480	1.00	<200	<20	<500	<5	1.4	45.0
86	19.0	<10	<5	1	1	9.1	<2	0.8	<5	240	120	4.50	<200	<20	<500	<5	0.5	16.0
35	18.0	<10	<5	<1	<1	2.9	<2	0.6	<5	210	59	3.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.0
95	16.0	<10	<5	7	2	27.0	<2	6.7	5	350	1270	4.40	<200	<20	900	<5	<0.5	41.0
45	15.0	<10	<5	7	<1	20.0	<2	7.0	<5	320	74	5.47	<200	<20	1200	<5	<0.5	7.2
170	6.4	<10	<5	9	2	1.0	<2	6.3	<5	<200	300	3.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	28.0
84	3.4	<10	<5	10	2	<0.5	<2	8.8	9	<200	440	0.31	<200	<20	<500	<5	1.4	39.0
130	17.0	<10	<5	3	<1	3.8	<2	<0.5	<5	<200	140	3.50	<200	<20	<500	<5	0.5	17.0
29	25.0	<10	<5	<1	<1	1.1	<2	<0.5	<5	250	25	1.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.8
68	28.0	<10	<5	<1	<1	2.1	<2	<0.5	<5	250	51	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.1
85	25.0	<10	<5	2	1	3.6	<2	0.6	<5	330	130	3.40	<200	<20	<500	<5	0.5	8.3
110	29.0	<10	<5	2	<1	22.0	<2	1.7	<5	360	41	3.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.9
36	26.0	<10	<5	1	3	8.2	<2	1.6	<5	<200	880	2.20	<200	<46	1400	<5	<0.5	29.0
47	31.0	<10	<5	<1	<1	1.6	<2	<0.5	<5	220	43	3.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.4
8	29.0	<10	<5	<1	<1	1.4	<2	<0.5	<5	270	37	2.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.3
100	33.0	<10	<5	<1	<1	2.0	<2	<0.5	<5	270	49	3.30	<200	<20	<500	<5	0.5	4.8
75	22.0	<10	<5	1	2	2.8	<2	3.1	5	260	190	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	12.0
120	34.0	<10	<5	<1	<1	1.5	<2	<0.5	<5	350	54	2.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.3
41	33.0	<10	<5	<1	1	3.2	<2	<0.5	<5	220	81	3.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7
23	34.0	<10	<5	<1	<1	1.3	<2	<0.5	<5	310	72	4.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.2
33	23.0	<10	<5	<1	<1	2.5	<2	0.7	<5	280	73	2.70	<200	<20	<500	<5	0.6	6.4
34	16.0	<10	<5	<1	2	32.0	<8	2.9	6	290	4490	4.20	<200	<46	<500	<5	0.9	45.0
37	20.0	<10	<5	<1	<1	2.6	<2	<0.5	<5	270	67	3.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.7
34	18.0	<10	<5	K1	1	10.0	<2	4.6	7	330	1130	4.00	<200	<20	<500	<5	0.6	34.0
10	6.3	<10	<5	9	1	0.8	<2	24.0	<5	<200	220	2.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	18.0
39	17.0	<10	<5	<1	<1	1.5	<2	<0.5	<5	280	160	4.00	<200	<20	<500	<5	0.5	14.0
30	14.0	<10	<5	<1	4	37.2	<2	5.6	11	280	680	3.80	<200	<20	<500	<5	1.6	48.0
31	23.0	<10	<5	<1	1	15.0	<2	1.4	5	330	260	3.40	<200	<20	560	<5	0.7	17.0
11	23.0	<10	<5	<1	<1	6.0	<2	<0.5	<5	<200	45	3.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.5
31	14.0	<10	<5	<1	1	1.0	<2	5.4	<5	<200	260	3.20	<200	<20	<500	5	0.5	20.0
73	16.0	<10	<5	1	2	14.0	<2	12.0	<5	210	380	2.40	<200	<20	<500	<5	0.6	26.0
100	9.3	<10	<5	1	1	6.2	<2	15.0	<5	<200	230	3.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	17.0
10	11.0	<10	<5	1	<1	5.4	<2	0.9	<5	<200	78	4.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.6
22	13.0	<10	<5	5	1	1.9	<2	32.0	<5	200	170	3.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	17.0
88	9.2	<10	<5	2	<1	0.7	<2	20.0	<5	<200	220	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	19.0
48	24.0	<10	<5	<1	<1	1.8	<2	<0.5	<5	<200	44	2.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.9
40	23.0	<10	<5	<1	<1	2.1	<2	0.5	<5	280	58	3.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.9
10	18.0	<10	<5	<1	2	16.0	<2	2.7	<5	<260	440	3.20	<200	<20	<500	<5	0.5	31.0
97	38.0	<10	<5	<1	<1	3.3	<2	0.9	<5	<200	58	3.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.1
51	37.0	<10	<5	<1	1	1.6	<2	<0.5	<5	230	22	4.70	<260	<20	<500	<5	<0.5	4.0
26	35.0	<10	<5	<1	<1	2.8	<2	<0.5	<5	280	37	5.58	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.1

D2 *350309	<5	<5	<0.2	1	1300	<10	1	460	59	5	5	<100	11.0	17	3	230
D2 *350310	<5	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	310	38	<2	3	<100	8.9	19	<2	87
D2 *350311	<5	<5	<0.2	<1	130	<10	<1	380	42	5	5	<100	9.5	25	<2	110
D2 *350312	<5	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	330	52	2	2	<100	10.0	38	<2	130
D2 *350313	<5	7	<0.2	<1	<100	<10	2	360	45	<2	3	<100	9.1	34	2	130
D2 *350314	<5	6	<0.2	<1	170	<10	2	310	49	<2	5	<100	9.2	18	2	100
D2 *350315	<5	<5	<0.2	<1	590	<10	<1	350	41	<2	4	<100	8.3	30	<2	74
D2 *350316	<5	<5	<0.2	<1	1300	15	6	230	33	8	9	<100	20.0	300	<2	71
D2 *350317	<5	<5	<0.2	<1	440	<10	6	330	55	<2	6	<100	9.3	61	6	76
D2 *350318	<5	<5	<0.2	<1	360	14	5	260	36	<6	10	<100	8.6	320	<2	94
D2 *350319	<5	<5	<0.2	<1	180	<10	6	340	46	<4	5	<100	8.3	130	<2	99
D2 *350320	<5	14	<0.2	<1	370	<10	5	370	55	<2	6	<100	10.0	73	<2	150
D2 *350321	145	160	<0.2	<1	330	<10	4	180	25	7	2	<100	18.0	210	<2	<50
D2 *350322	5	7	0.2	1	780	<10	2	370	45	<2	4	<100	10.0	28	<2	140
D2 *350323	<5	<5	<0.2	<1	1500	<10	2	410	43	<2	5	<100	11.0	18	4	180
D2 *350324	<5	<5	1.8	2	1200	<10	3	480	53	4	2	<100	10.0	13	3	190
D2 *350325	<5	<5	<0.2	<1	210	<10	3	340	63	<2	5	<100	10.0	39	3	140
D2 *350326	<5	1.1	<1	370	<10	<1	300	38	<2	3	3	<100	5.9	13	<2	120
D2 *350327	<5	<0.2	1	570	<10	<1	280	47	<2	3	3	<100	7.2	15	3	120
D2 *350328	<5	<0.2	<1	3000	<10	<1	370	41	<2	3	3	<100	7.8	16	<2	160
D2 *350329	<5	<0.2	<1	530	<10	1	220	34	<2	3	3	<100	7.9	14	<2	91
D2 *350330	<5	<0.2	<1	870	<10	1	360	48	<2	<2	<2	<100	8.6	18	3	200
D2 *350331	<5	<0.2	<1	1100	<10	<1	360	40	3	3	3	<100	7.8	27	<2	160
D2 *350332	<5	<0.2	<1	330	<10	<1	290	36	2	2	<2	<100	6.7	8	<2	110
D2 *350333	<5	<0.2	<1	400	<10	<1	180	16	<2	3	3	<100	3.5	35	<2	<50
D2 *350334	<5	<0.2	<1	240	<10	<1	410	43	<2	3	3	<100	8.3	29	3	210
D2 *350335	<5	<0.2	<1	730	<10	<1	350	38	<2	<2	<2	<100	6.4	9	3	140
D2 *350336	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	340	43	4	4	4	<100	8.1	28	9	160
D2 *350337	<5	<0.2	<1	160	<10	1	300	31	<2	4	4	<100	6.2	18	<2	89
D2 *350338	<5	<0.2	<1	350	<10	3	290	38	<2	4	4	<100	4.5	28	<2	120
D2 *350339	<5	<0.2	<1	250	<10	2	270	32	2	<2	<2	<100	4.8	30	<2	88
D2 *350340	62	<0.2	2	560	<10	<1	300	23	5	3	3	<100	5.8	847	<2	53
D2 *350341	<5	<0.2	<1	410	<10	1	270	19	<2	4	4	<100	4.6	68	7	55
D2 *350342	<5	1.2	<1	420	<10	2	320	34	6	4	4	<100	5.1	420	<2	73
D2 *350343	<5	<0.2	<1	500	<10	3	360	28	<2	3	3	<100	5.3	24	<2	71
D2 *350344	<5	<0.2	<1	210	<10	<1	340	37	5	5	5	<100	10.0	480	<2	77
D2 *350345	<5	<0.2	<1	430	<10	2	220	33	<2	3	3	<100	5.7	17	<2	100
D2 *350346	<5	<0.2	<1	380	<10	1	260	26	3	3	3	<100	4.1	35	<2	<50
D2 *350347	<5	<0.2	<1	240	<10	2	260	25	<2	2	2	<100	5.3	14	<2	56
D2 *350348	<5	<0.2	<1	190	<10	2	260	43	3	3	3	<100	6.4	17	<2	130
D2 *350349	<5	<0.2	<1	210	<10	1	230	25	<2	4	4	<100	8.1	54	<2	73
D2 *350350	<5	<0.2	<1	270	<10	2	250	30	<2	3	3	<100	6.3	16	<2	65
D2 *350351	<5	<0.2	<1	250	<10	2	230	27	<2	<2	<2	<100	6.1	27	<2	54
D2 *350352	<5	<0.2	<1	280	<10	<1	210	36	<2	5	5	<100	6.3	19	2	64
D2 *350353	<5	<0.2	<1	170	<10	2	210	37	6	3	3	<100	7.5	200	28	100
D2 *350354	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	61	60	8	<2	8	<100	14.0	160	<2	<50
D2 *350355	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	<50	13	8	<2	<2	<100	12.0	150	<2	<50
D2 *350356	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	<50	14	3	5	5	<100	11.0	95	4	<50
D2 *350357	<5	<0.2	1	230	<10	<1	59	<10	<2	8	8	<100	6.9	39	<2	<50
D2 *350358	<5	<0.2	<1	140	<10	<1	<50	<10	3	3	3	<100	7.9	160	3	<50
D2 *350359	<5	1.6	<1	420	<10	<1	150	<10	7	7	7	<100	7.4	340	15	<50
D2 *350360	<5	<0.2	<1	1100	<10	1	140	14	<2	4	4	<100	4.9	49	7	<50
D2 *350361	<5	1.4	<1	220	<10	2	66	<10	3	7	7	<100	7.0	140	4	<50
D2 *350362	<5	<0.2	<1	410	<10	3	130	44	<2	5	5	<100	7.9	25	3	<50
D2 *350363	<5	<0.2	<1	410	<10	1	110	19	<2	3	3	<100	3.6	39	<2	<50
D2 *350364	<5	<0.2	<1	350	<10	<1	110	27	<2	5	5	<100	7.0	15	<2	77
D2 *350365	<5	<0.2	<1	130	<10	2	130	26	3	6	6	<100	7.1	68	3	63
D2 *350366	<5	0.9	<1	340	<10	2	190	31	<2	4	4	<100	7.5	32	3	96
D2 *350367	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	290	38	<2	4	4	<100	7.3	20	<2	130
D2 *350368	<5	<0.2	<1	190	<10	<1	270	34	<2	2	2	<100	6.8	16	3	150

<27	35.0	13	<5	<1	<1	2.2	<2	0.5	<5	250	47	5.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.4
33	34.0	<10	<5	<1	<1	1.2	<2	0.5	<5	260	35	4.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.9
<26	32.0	<10	<5	<1	<1	2.5	<2	0.5	<5	250	34	5.62	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.6
<27	35.0	<10	<5	<1	1	9.3	<2	1.3	<5	220	75	5.42	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.5
<24	34.0	<10	<5	<1	1	4.1	<2	0.7	<5	220	87	5.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.4
<23	32.0	<10	<5	<1	<1	1.1	<2	0.5	<5	230	46	4.60	<200	<20	910	<5	<0.5	3.8
<24	30.0	<10	<5	<1	1	2.4	<2	0.5	<5	<200	55	5.05	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.6
43	15.0	<10	<5	<1	3	17.0	<2	6.0	5	310	490	4.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	24.0
59	34.0	<10	<5	<1	1	7.7	3	0.9	<5	<200	110	5.79	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.4
<25	24.0	<10	<5	1	3	17.0	<2	1.3	6	<200	510	5.54	<200	<20	<500	<5	<0.5	25.0
<29	29.0	<10	<5	<1	2	7.7	<2	2.0	<5	310	220	5.56	<200	<20	<500	<5	<0.5	13.0
35	33.0	<10	<5	<1	1	13.0	<2	0.6	6	250	130	6.32	<200	<20	<500	<5	<0.5	10.0
40	7.8	<10	<5	6	2	4.0	<2	1.0	<5	<200	390	0.35	<200	<20	<500	<5	<0.5	21.0
<28	29.0	<10	<5	1	1	2.1	7	0.5	<5	<200	49	6.51	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.5
<29	32.0	<10	<5	<1	1	0.9	1	0.5	<5	<200	37	6.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.0
74	35.0	<10	<5	<1	<1	1.8	<2	0.5	<5	<200	43	4.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.9
45	31.0	<10	<5	<1	1	3.2	<2	0.6	<5	270	74	5.33	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.0
<10	22.0	<10	<5	<1	<1	1.1	<2	<0.5	<5	<200	29	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.5
<10	20.0	<10	<5	<1	<1	1.4	<2	<0.5	<5	<200	23	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.5
3	24.0	<10	<5	<1	<1	1.6	<2	<0.5	<5	<200	34	1.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9
<10	26.0	<10	<5	<1	<1	1.2	<2	<0.5	<5	<200	29	3.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.6
<10	27.0	<10	<5	<1	<1	2.2	<2	<0.5	<5	<200	42	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7
<10	23.0	<10	<5	<1	<1	3.2	<2	0.6	<5	210	64	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.9
14	24.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	19	2.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.6
<10	10.0	<10	<5	<1	<1	3.1	<2	0.9	<5	<200	79	4.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.1
<10	21.0	<10	<5	<1	<1	4.2	<2	0.5	<5	<200	69	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.7
13	16.0	<10	<5	<1	<1	0.9	<2	<0.5	<5	<200	17	1.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.5
14	25.0	<10	<5	<1	1	17.0	3	1.9	<5	<200	72	3.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	8.2
44	24.0	<10	<5	<1	<1	2.1	<2	<0.5	<5	<200	35	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.2
75	21.0	<10	<5	<1	<1	3.2	<2	<0.5	<5	<200	56	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.5
56	20.0	<10	<5	<1	<1	3.7	<2	0.7	<5	<200	54	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.4
27	19.0	<10	<5	<1	2	29.0	<2	<0.5	5	<200	1380	3.70	<200	<20	<500	<5	0.7	42.0
47	21.0	<10	<5	<1	<1	27.0	<2	2.4	<5	<200	150	3.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	12.0
73	25.0	<10	<5	<1	1	4.1	<2	<0.5	<5	<200	760	2.90	<200	28	<500	<5	<0.5	29.0
98	29.0	<10	<5	<1	<1	2.1	<2	<0.5	<5	<200	51	2.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.6
31	19.0	<10	<5	1	1	21.0	<2	<0.5	<5	<200	810	3.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	30.0
61	19.0	<10	<5	<1	<1	1.9	<2	<0.5	<5	<200	37	2.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.6
46	19.0	<10	<5	<1	<1	2.7	<2	<0.5	<5	<200	75	2.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.0
42	18.0	<10	<5	<1	<1	1.1	<2	<0.5	<5	220	35	1.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.4
41	25.0	<10	<5	<1	<1	1.4	<2	<0.5	<5	<200	30	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.2
43	20.0	<10	<5	<1	<1	2.3	<2	1.7	<5	200	97	4.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	8.1
64	25.0	<10	<5	<1	<1	1.4	<2	<0.5	<5	<200	37	3.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.3
41	20.0	<10	<5	1	<1	1.8	<2	0.8	<5	<200	58	3.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.1
33	31.0	<10	<5	<1	<1	1.4	<2	<0.5	<5	<200	41	3.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.3
<10	36.0	<10	<5	<1	2	42.0	<2	1.3	7	200	370	5.84	<200	<20	<500	<5	0.9	24.0
<10	5.6	<10	<5	1	2	1.3	<2	4.8	<5	<200	410	1.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	12.0
<10	3.1	<10	<5	<1	1	0.7	<2	<0.5	<5	<200	410	0.08	<200	<20	<500	<5	<0.5	35.0
<10	11.0	<10	<5	3	1	1.7	<2	11.0	<5	<200	250	2.50	<200	<20	<500	5	<0.5	20.0
<10	15.0	<10	<5	<1	1	3.3	<2	2.2	5	<200	88	4.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	9.1
<10	18.0	<10	<5	1	1	5.3	<2	4.7	<5	<200	310	4.40	<200	<20	<500	<5	0.5	20.0
<10	18.0	<10	<5	1	3	4.9	3	3.3	8	230	670	2.30	<200	<20	610	<5	0.8	45.0
16	10.0	<10	<5	<1	1	24.0	2	1.7	5	<200	100	2.40	<200	<20	<500	<5	0.6	10.0
17	16.0	<10	<5	2	2	12.0	<2	1.8	6	<200	260	4.30	<200	<20	<500	<5	0.6	16.0
52	19.0	<10	<5	<1	<1	2.1	3	0.7	<5	<200	60	2.30	<200	<20	<500	<5	0.5	7.4
26	11.0	<10	<5	<1	<1	5.8	3	1.1	<5	<200	74	4.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.5
52	17.0	<10	<5	<1	<1	1.4	<2	<0.5	<5	240	32	2.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.2
10	19.0	<10	<5	1	2	6.9	<2	0.8	5	<200	150	4.50	<200	<20	<500	<5	0.6	15.0
57	20.0	<10	<5	<1	<1	2.1	<2	<0.5	<5	<200	69	2.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.9
10	24.0	<10	<5	<1	<1	1.9	<2	<0.5	<5	<200	45	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.2
22	20.0	<10	<5	<1	<1	1.8	<2	<0.5	<5	<200	49	2.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.5

NUM. OF L. HANTILLON	MFMT UNIT #	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Ce PPM	Cr PPM	Co PPM	Cu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT	La PPM	Mo PPM	Ni PPM
D2 *350369		<5	<0.2	<1	150	<10	2	160	32	<2	3	<100	4.9	20	<2	53
D2 *350370		<5	<0.2	2	330	<10	1	200	39	<2	3	<100	7.1	15	<2	65
D2 *350371		8	<0.2	<1	<100	<10	<1	210	45	6	4	<100	9.3	160	<2	97
D2 *350372		<5	<0.2	<1	330	<10	2	170	41	<2	3	<100	9.4	20	<2	<50
D2 *350373		<5	<0.2	<1	430	<10	2	210	35	<2	4	<100	7.0	67	<2	<50
D2 *350374		<5	<0.2	<1	370	<10	1	180	40	<2	4	<100	9.5	18	<2	<50
D2 *350375		<5	<0.2	<1	250	<10	<1	200	77	6	5	<100	10.0	100	9	58
D2 *350376		<5	<0.2	<1	300	<10	<1	110	33	<2	7	<100	9.2	59	<2	<50
D2 *350377		<5	<0.2	<1	240	<10	<1	120	18	<2	3	<100	4.2	49	<2	<50
D2 *350378		<5	<0.2	<1	200	<10	<1	230	38	<2	3	<100	6.4	80	5	50
D2 *350379		8	<0.2	<1	260	<10	<1	140	39	<2	3	<100	13.0	75	<2	<50
D2 *350380		<5	<0.2	<1	130	<10	1	160	48	4	6	<100	12.0	220	<2	<50
D2 *350381		<5	<0.2	<1	430	<10	<1	210	38	<2	3	<100	8.5	16	<2	59
D2 *350382		<5	<0.2	<1	190	<10	1	200	38	2	5	<100	8.8	27	<2	55
D2 *350383		<5	<0.2	<1	3000	<10	<1	200	39	<2	3	<100	7.7	15	<2	55
D2 *350384		<4	<0.2	6	210	21	<1	250	29	13	5	<100	17.0	3260	<2	<50
D2 *350385		9	<0.2	6	200	<10	1	210	58	<2	4	<100	8.9	20	7	76
D2 *350386		<5	<0.2	<1	270	<10	3	95	43	8	3	<100	13.0	120	<2	<50
D2 *350387		6	<0.2	1	430	<10	2	130	15	<2	2	<100	3.8	10	<2	<50
D2 *350388		45	<0.2	<1	190	<10	<1	130	44	2	4	<100	10.0	17	<2	<50
D2 *350389		45	<0.2	<1	180	<10	1	<50	48	3	4	<100	12.0	17	<2	<50
D2 *350390		<5	<0.2	<1	490	<10	3	150	18	<2	3	<100	4.3	20	<2	<50
D2 *350391		<5	<0.2	<1	320	<10	3	160	49	<2	6	<100	8.0	37	<2	59
D2 *350392		<5	<0.2	<1	340	<10	2	220	<10	5	4	<100	4.1	50	<2	<50
D2 *350393		<5	<0.2	<1	430	<10	2	230	16	2	12	<100	5.8	37	<2	<50
D2 *350394		45	<0.2	<1	440	<10	1	<50	19	3	8	<100	11.0	26	<2	<50
D2 *350395		23	<0.2	2	510	<10	4	68	17	4	12	<100	10.0	44	<2	<50
D2 *350396		<5	<0.2	<1	320	<10	2	53	17	4	8	<100	13.0	25	<2	<50
D2 *350397		<5	<0.2	1	310	<10	2	170	34	<2	4	<100	10.0	17	<2	<50
D2 *350398		<5	<0.2	<1	410	<10	2	120	31	3	6	<100	8.9	19	<2	<50
D2 *350399		<5	<0.2	<1	210	<10	<1	63	51	2	5	<100	13.0	18	<2	<50
D2 *350400		<5	0.9	<1	300	<10	1	<50	47	3	5	<100	12.0	30	<2	<50
D2 *350401		<5	<0.2	<1	200	<10	<1	91	49	3	5	<100	13.0	19	<2	<50
D2 *350402		<5	<0.2	<1	230	<10	<1	230	71	<2	<2	<100	7.8	9	<2	110
D2 *350403		<5	<0.2	<1	170	<10	3	56	56	4	5	<100	13.0	14	<2	<50
D2 *350404		<5	<0.2	<1	<100	<10	3	200	58	2	7	<100	13.0	14	<2	100
D2 *350405		<5	<0.2	<1	570	<10	3	55	54	<2	5	<100	12.0	15	<2	<50
D2 *350406		9	<0.2	2	180	<10	3	100	50	<2	6	<100		12	<2	<50
D2 *350407		<5	<0.2	<1	330	<10	5	160	48	2	4	<100		14	<2	53
D2 *350408		<5	<0.2	2	320	<10	3	88	63	<2	4	<100		15	<2	<50
D2 *350409		<5	<0.2	<1	260	<10	4	120	60	<2	5	<100		12	<2	110
D2 *350410		<5	<0.2	1	300	<10	5	120	58	2	4	<100		12	<2	81
D2 *350411		<5	<0.2	<1	260	<10	4	240	57	3	4	<100		24	<2	55
D2 *350412		<5	<0.2	2	320	<10	4	110	86	2	5	<100		13	<2	140
D2 *350413		<5	<0.2	<1	1600	<10	3	72	68	<2	5	<100		12	<2	150
D2 *350414		6	<0.2	2	240	<10	3	68	73	4	3	<100		12	<2	120
D2 *350415		<5	<0.2	<1	1500	<10	2	88	81	3	4	<100		12	<2	160
D2 *350416		<5	<0.2	<1	550	<10	2	110	83	<2	4	<100		13	<2	180
D2 *350417		<5	<0.2	1	200	<10	2	110	81	4	4	<100		14	<2	130
D2 *350418		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	55	51	2	10	<100		24	<2	<50
D2 *350419		16	<0.2	<1	490	<10	<1	<50	<10	5	21	<100		41	<2	<50
D2 *350420		7	<0.2	<1	130	<10	<1	76	22	5	8	<100		34	<2	<50
D2 *350421		9	0.8	2	440	<10	1	56	55	4	4	<100		21	<2	<50
D2 *350422		<5	<0.2	1	340	<10	1	53	58	3	6	<100		18	<2	<50
D2 *350423		<5	<0.2	<1	170	<10	1	<50	45	3	6	<100		22	<2	<50
D2 *350424		<5	<0.2	<1	370	<10	<1	<50	34	3	7	<100		22	<2	<50
D2 *350425		<5	<0.2	1	430	<10	<1	<50	39	3	5	<100		19	<2	<50
D2 *350426		<5	<0.2	<1	540	<10	1	<50	40	3	5	<100		22	<2	<50
D2 *350427		8	<0.2	2	530	<10	<1	<50	34	4	8	<100		25	<2	<50
D2 *350428		<5	<0.2	<1	420	<10	<1	190	45	4	4	<100		20	<2	60
D2 *350429		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	<50	52	4	5	<100		23	<2	<50
D2 *350430		<5	<0.2	<1	320	<10	2	<50	44	4	8	<100		37	2	<50
D2 *350431		<5	<0.2	2	480	<10	<1	78	30	3	8	<100		29	<2	<50
D2 *350432		<5	<0.2	<1	460	<10	2	430	29	<2	5	<100		21	<2	95
D2 *350433		<5	<0.2	<1	810	<10	2	170	22	<2	5	<100		33	<2	<50
D2 *350434		<5	<0.2	1	500	<10	1	<50	25	4	10	<100		34	<2	<50
D2 *350435		<5	<0.2	1	250	<10	1	270	65	<2	<2	<100		11	<2	120
D2 *350436		<5	<0.2	<1	190	<10	<1	300	75	<2	3	<100		10	<2	150
D2 *350437		<5	<0.2	2	220	<10	<1	310	66	<2	<2	<100		9	<2	130
D2 *350438		<5	<0.2	<1	610	<10	2	330	63	3	2	<100		23	<2	110
D2 *350439		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	260	57	2	2	<100		11	<2	110
D2 *350440		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	320	65	<2	4	<100		11	<2	120
D2 *350441		<5	<0.2	<1	<100	<10	1	350	72	<2	4	<100		11	<2	170
D2 *350442		<5	<0.2	<1	160	<10	<1	330	59	<2	4	<100		9	<2	160
D2 *350443		<5	<0.2	<1	340	<10	1	350	67	3	3	<100		8	<2	130

110		PROJECT: 100949	PAGE 18	PROJECT: 100949																PAGE
Rh PPM	Sr PPM	Seu PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	U PPM	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Bf PPM	Lu PPM	Sr PPM			
40	14.0	<10	<5	<1	<1	2.5	<2	0.5	<5	<200	39	3.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.5		
52	18.0	<10	<5	<1	<1	2.4	<2	0.6	<5	<200	21	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.6		
20	20.0	<10	<5	2	2	5.1	4	2.0	<5	<200	290	4.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	13.0		
43	31.0	<10	<5	<1	<1	7.4	4	0.5	<5	<200	38	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.5		
45	31.0	<10	<5	<1	1	6.2	4	0.8	<5	230	120	3.70	<200	<20	800	<5	<0.5	6.6		
60	30.0	<10	<5	<1	<1	1.3	<2	<0.5	<5	200	32	1.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.1		
21	29.0	<10	<5	<1	1	39.0	4	1.6	<5	<200	170	5.85	<200	<20	<500	<5	0.6	11.0		
34	31.0	<10	<5	1	1	9.3	3	1.5	<5	<200	110	2.70	<200	<20	1000	<5	<0.5	7.0		
<10	12.0	<10	<5	<1	1	20.0	4	1.5	<5	<200	80	6.99	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.5		
20	24.0	<10	<5	1	<1	5.8	4	1.4	<5	<200	150	4.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.8		
<10	23.0	<10	<5	8	1	0.8	<2	5.7	<5	<200	160	4.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	11.0		
21	28.0	<10	<5	<1	2	19.0	<2	4.3	<5	<200	350	4.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	16.0		
45	25.0	<10	<5	<1	<1	1.2	4	<0.5	<5	<200	33	3.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.7		
23	25.0	<10	<5	<1	<1	3.0	<2	<0.5	<5	210	55	4.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.3		
36	26.0	<10	<5	<1	<1	1.0	3	<0.5	<5	<200	28	3.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.7		
30	20.0	<10	<5	3	3	14.0	25	3.8	<5	<200	3900	2.90	<200	41	<500	<5	<0.5	74.0		
63	19.0	<10	<5	<1	<1	3.0	<2	0.6	<5	220	46	2.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.4		
40	25.0	<10	<5	4	2	10.0	<2	2.7	<5	<200	240	1.30	<200	<20	<500	<5	0.7	17.0		
88	11.0	<10	<5	<1	<1	1.6	<2	0.8	<5	<200	20	4.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.4		
47	30.0	<10	<5	<1	1	1.6	3	<0.5	<5	<200	32	2.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.5		
32	34.0	<10	<5	1	1	1.5	<2	<0.5	<5	210	36	2.00	<200	<20	<500	<5	0.6	5.6		
100	15.0	<10	<5	<1	<1	1.9	<2	<0.5	<5	<200	32	3.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.4		
92	25.0	<10	<5	2	2	3.4	<2	1.1	<5	200	73	2.80	<200	<20	<500	<5	0.7	9.0		
47	4.5	<10	<5	3	3	10.0	<2	1.4	<5	<200	110	3.80	<200	<20	510	<5	0.7	14.0		
88	15.0	<10	<5	2	3	5.4	<2	1.1	8	<200	78	3.10	<200	<20	700	<5	1.1	10.0		
63	31.0	<10	<5	2	2	2.4	5	0.7	6	210	62	2.70	<200	<20	<500	<5	0.8	8.1		
120	16.0	<10	<5	3	3	4.2	<2	1.1	8	<200	84	0.86	<200	<20	<500	<5	1.3	12.0		
51	36.0	<10	<5	2	2	2.0	<2	<0.5	6	240	53	1.80	<200	<20	1000	<5	1.0	9.2		
84	30.0	<10	<5	<1	<1	1.5	<2	<0.5	<5	<200	42	2.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7		
73	29.0	<10	<5	<1	1	1.9	<2	<0.5	<5	<200	47	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.2		
27	39.0	<10	<5	<1	1	3.3	<2	1.3	<5	260	36	1.80	<200	<20	<500	<5	0.6	5.4		
45	37.0	<10	<5	<1	2	6.8	<2	0.8	<5	<200	60	2.10	<200	<20	<500	<5	0.8	9.0		
42	32.0	<10	<5	<1	1	2.0	<2	0.6	5	300	36	2.40	<200	<20	<500	<5	0.6	5.2		
23	44.0	<10	<5	<1	<1	0.5	4	<0.5	<5	230	24	6.32	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.2		
52	38.0	<10	<5	<1	1	0.9	<2	<0.5	<5	230	41	3.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.6		
94	39.0	<10	<5	<1	1	1.3	<2	<0.5	<5	290	32	3.20	<200	<20	600	<5	<0.5	4.4		
130	35.0	<10	<5	<1	<1	1.4	<2	<0.5	<5	200	29	1.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.8		
56	29.0	<10	<5	<1	<1	1.0	<2	<0.5	<5	<200	25	3.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.1		
100	31.0	<10	<5	<1	<1	1.1	<2	<0.5	<5	<200	29	3.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.3		
95	37.0	<10	<5	<1	1	1.5	<2	<0.5	<5	<200	38	3.50	<200	<20	<500	<5	0.5	6.0		
77	31.0	<10	<5	<1	1	0.7	<2	<0.5	<5	240	26	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.0		
96	36.0	<10	<5	<1	1	0.9	<2	<0.5	<5	230	31	2.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.2		
96	36.0	<10	<5	<1	<1	1.5	<2	<0.5	<5	220	53	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.9		
62	36.0	<10	<5	<1	1	0.6	<2	<0.5	<5	240	15	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.4		
85	30.0	<10	<5	<1	1	0.7	<2	<0.5	<5	<200	23	2.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.7		
83	29.0	<10	<5	<1	1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	24	1.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.0		
41	35.0	<10	<5	<1	1	<0.5	<2	<0.5	<5	<200	26	2.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.8		
50	32.0	<10	<5	<1	<1	0.9	<2	<0.5	<5	260	23	1.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.9		
72	32.0	<10	<5	<1	<1	0.6	<2	<0.5	<5	240	32	2.00	<200	<20	500	<5	<0.5	6.3		
<10	34.0	<10	<5	<1	2	2.1	4	<0.5	<5	<200	55	4.20	<200	<20	<500	<5	0.7	9.2		
65	36.0	<10	<5	12	3	3.6	<2	9	<200	100	3.00	<200	<20	1000	<5	1.3	17.0			
15	29.0	<10	<5	1	2	4.5	<2	6	<200	87	3.50	<200	<20	<500	<5	0.9	15.0			
100	38.0	<10	<5	<1	1	3.0	<2	<0.5	<5	240	53	2.70	<200	<20	<500	<5	0.6	8.9		
59	34.0	<10	<5	<1	1	2.1	<2	<0.5	<5	<200	38	2.00	<200	<20	<500	<5	0.6	7.5		
20	35.0	<10	<5	<1	2	1.8	<2	6	6	320	45	2.90	<200	<20	<500	<5	0.8	9.3		
41	40.0	<10	<5	1	2	3.4	<2	<0.5	<5	260	54	1.90	<200	<20	520	<5	0.9	11.0		
44	34.0	<10	<5	<1	2	1.7	<2	5	5	<200	40	1.20	<200	<20	<500	<5	0.6	9.1		
59	41.0	<10	<5	<1	2	1.5	<2	<0.5	<5	<200	42	1.50	<200	<20	<500	<5	0.8	10.0		
66	44.0	<10	<5	<1	2	15.0	<2	6	6	<200	56	2.10	<200	<20	<500	<5	0.9	11.0		
47	36.0	<10	<5	1	1	1.2	<2	<0.5	<5	220	47	2.10	<200	<20	<500	<5	0.5	7.9		
<10	47.0	<10	<5	1	2	1.7	3	5	5	240	49	3.30	<200	<20	<500	<5	0.7	9.5		
46	37.0	<10	<5	1	2	3.5	<2	6	6	230	79	2.40	<200	<20	650	<5	0.8	12.0		
34	31.0	<10	<5	1	2	3.2	<2	6	6	250	76	2.70	<200	<20	<500	<5	0.9	10.0		
79	26.0	<10	<5	1	<1	2.1	3	<0.5	<5	<200	47	2.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.3		
83	14.0	<10	<5	<1	<1	5.2	<2	<0.5	<5	<200	69	4.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.6		
100	23.0	<10	<5	12	2	3.3	<2	7	7	220	76	0.79	<200	<20	650	<5	1.1	12.0		
59	41.0	<10	<5	<1	1	1.9	<2	<0.5	<5	<200	15	2.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.8		
46	36.0	<10	<5	<1	1	1.7	<2	<0.5	<5	220	23	1.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.6		
66	39.0	<10	<5	<1	1	1.0	<2	<0.5	<5	<200	14	1.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.4		
66	39.0	<10	<5	<1	<1	5.1	<2	<0.5	<5	<200	49	0.92	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.5		
21	33.0	<10	<5	<1	<1	1.2	<2	<0.5	<5	<200	30	3.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.0		
29	33.0	<10	<5	<1	<1	3.4	6	<0.5	<5	<200	26	3.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.4		
33	43.0	<10	<5	<1	1	0.5	<2	<0.5	<5	<200	19	3.30	<200	<21	<500	<5	<0.5	4.7		
25	37.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	4	<0.5	<5	<200	20	2.60	<200	<20	<500</					

Iron 0007

NUM. PO. DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	AU PPB	SD PPM	AS PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	EU PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM
D2 *350444	<5	<0.2	<1	280	<10	<10	2	120	25	2	2	<100	5.1	46	<2	83	<10
D2 *350445	<5	0.7	<1	150	<10	<10	<1	120	32	<2	3	<100	6.6	11	<2	90	12
D2 *350446	<5	<0.2	<1	<100	<10	<10	<1	120	35	<2	2	<100	7.8	11	<2	85	<10
D2 *350447	<5	<0.2	<1	220	<10	<10	3	140	36	3	4	<100	7.8	240	4	76	37
D2 *350448	<5	<0.2	<1	140	<10	<10	1	140	26	<2	3	<100	6.1	14	<2	70	17
D2 *350449	<5	<0.2	<1	280	<10	<10	<1	160	24	<2	4	<100	4.9	10	3	60	21
D2 *350450	<5	<0.2	<1	230	<10	<10	<1	160	29	<2	3	<100	6.2	12	<2	78	22
D2 *350451	6	0.9	<1	210	<10	<10	<1	110	31	<2	3	<100	6.0	14	5	96	18
D2 *350452	<5	<0.2	<1	<100	<10	<10	<1	150	30	<2	4	<100	5.8	12	<2	77	<10
D2 *350453	<5	<0.2	<1	560	<10	<10	<1	170	31	6	7	<100	14.0	639	<2	<50	<23
D2 *350454	<5	<0.2	<1	<100	<10	<10	3	150	31	2	2	<100	5.5	11	8	59	<10
D2 *350455	<5	<0.2	<1	<100	<10	<10	<1	180	27	<2	4	<100	5.5	24	<2	95	15
D2 *350456	<5	<0.2	<1	<100	<10	<10	<1	170	32	2	3	<100	6.04	14	8	67	<10
D2 *350457	<5	<0.2	<1	<100	<10	<10	<1	160	24	<2	5	<100	5.9	18	<2	74	<10
D2 *350458	<5	<0.2	<1	110	<10	<10	<1	160	36	<2	4	<100	7.1	12	<2	57	<10
D2 *350459	5	<0.2	<1	220	<10	<10	4	140	27	<2	3	<100	6.0	18	2	110	17
D2 *350460	<5	<0.2	<1	120	<10	<10	2	150	25	5	4	<100	6.6	61	15	66	16
D2 *350461	6	<0.2	<1	580	<10	<10	3	160	31	<2	5	<100	6.3	70	3	70	35
D2 *350462	<5	<0.2	<1	490	<10	<10	4	140	24	4	4	<100	7.8	170	<2	55	43
D2 *350463	34	<0.2	<1	<100	<10	<10	1	<50	19	3	<2	<100	12.0	110	<2	<50	<10
D2 *350464	<5	<0.2	<1	340	<10	<10	3	130	31	<2	5	<100	6.04	160	7	63	38
D2 *350465	<5	0.9	<1	200	<10	<10	6	180	38	<2	4	<100	8.9	16	2	94	50
D2 *350466	36	<0.2	<1	210	<10	<10	2	63	18	5	<2	<100	5.0	130	<2	<50	22
D2 *350467	<5	<0.2	<1	550	<10	<10	3	170	35	7	5	<100	7.3	170	3	60	46
D2 *350468	<5	<0.2	<1	190	<10	<10	2	180	38	2	4	<100	7.5	24	2	100	30
D2 *350469	<5	<0.2	<1	200	<10	<10	<1	160	36	<2	4	<100	7.0	12	<2	81	13
D2 *350470	<5	<0.2	<1	230	<10	<10	<1	140	32	<2	4	<100	7.3	10	<2	89	20
D2 *350471	<5	<0.2	<1	260	<10	<10	<1	150	25	<2	4	<100	6.2	14	2	70	31
D2 *350472	<5	<0.2	<1	240	<10	<10	<1	170	29	2	3	<100	6.2	15	<2	66	44
D2 *350473	<5	<0.2	<1	200	<10	<10	1	180	36	4	2	<100	8.1	46	<2	100	25
D2 *350474	<5	<0.2	<1	380	<10	<10	1	210	31	4	4	<100	7.7	70	8	51	<10
D2 *350475	<5	<0.2	<1	120	<10	<10	1	59	30	3	4	<100	8.3	64	6	<50	<10
D2 *350476	8	<0.2	<1	170	<10	<10	<1	160	30	<2	4	<100	7.6	17	3	65	<10
D2 *350477	<5	<0.2	<1	170	<10	<10	2	190	29	<2	4	<100	6.9	140	<2	61	21
D2 *350478	<5	0.9	<1	240	<10	<10	1	160	36	<2	5	<100	7.9	13	<2	95	30
D2 *350479	<5	<0.2	<1	180	<10	<10	<1	180	26	<2	3	<100	6.8	38	<2	89	25
D2 *350480	6	<0.2	<1	240	<10	<10	<1	170	42	<2	3	<100	8.18	14	<2	99	24
D2 *350481	<5	<0.2	<1	320	<10	<10	<1	190	30	<2	3	<100	6.7	13	<2	92	39
D2 *350482	<5	<0.2	<1	300	<10	<10	<1	160	18	<2	3	<100	4.7	10	2	92	14
D2 *350483	<5	<0.2	<1	320	<10	<10	<1	190	22	<2	3	<100	5.0	12	<2	110	13
D2 *350484	6	<0.2	<1	170	<10	<10	2	190	21	4	4	<100	4.9	180	7	82	<10
D2 *350485	<5	<0.2	<1	130	<10	<10	1	200	28	4	4	<100	8.2	310	2	60	<10
D2 *350486	16	<0.2	<1	160	<10	<10	<1	200	26	<2	4	<100	7.1	13	<2	89	19
D2 *350487	8	<0.2	<1	<100	<10	<10	1	150	36	<2	5	<100	8.6	98	<2	89	<10
D2 *350488	13	<0.2	3	320	<10	<10	<1	160	37	<2	4	<100	7.7	15	3	79	50
D2 *350489	8	<0.2	<1	180	<10	<10	<1	170	29	<2	4	<100	6.8	13	2	73	41
D2 *350490	13	<0.2	<1	100	<10	<10	1	170	27	4	4	<100	7.1	140	2	56	24
D2 *350491	6	<0.2	<1	170	<10	<10	3	190	29	<2	3	<100	9.2	37	8	63	26
D2 *350492	<5	<0.2	<1	180	<10	<10	<1	170	28	<2	4	<100	7.2	12	<2	59	19
D2 *350493	6	<0.2	<1	320	<10	<10	2	130	21	<2	3	<100	6.0	14	4	62	65
D2 *350494	<5	<0.2	<1	110	<10	<10	<1	170	32	<2	4	<100	7.0	19	<2	90	<10

Sc PPM	Se PPM	Aq PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sr PPM
13.0	<10	<5	<1	<1	18.0	<2	<0.5	<5	230	94	2.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	8.9
18.0	<10	<5	<1	<1	1.5	<2	<0.5	<5	<200	35	1.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.3
18.0	<10	<5	<1	<1	1.0	3	<0.5	<5	280	22	1.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.1
17.0	<10	<5	<1	<1	6.2	<2	0.7	<5	220	440	2.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	23.0
18.0	<10	<5	<1	<1	1.1	<2	<0.5	<5	<200	31	2.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.5
17.0	<10	<5	<1	<1	0.9	<2	<0.5	<5	<200	31	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.0
20.0	<10	<5	<1	<1	1.3	2	<0.5	<5	290	30	1.60	<200	20	<500	<5	<0.5	4.7
17.0	<10	<5	<1	<1	1.2	<2	<0.5	<5	<200	28	2.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9
19.0	<10	<5	<1	<1	1.0	<2	<0.5	<5	230	24	2.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.4
19.0	<10	<5	4	4	101.0	<2	21.0	5	240	1040	2.50	<200	<20	1200	<5	0.5	52.5
16.0	<10	<5	<1	<1	1.1	2	<0.5	<5	220	26	3.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.2
20.0	<10	<5	<1	<1	1.3	<2	<0.5	<5	<200	49	3.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.6
19.0	<10	<5	<1	<1	1.4	4	<0.5	<5	<200	31	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7
18.0	<10	<5	<1	<1	2.0	3	<0.5	<5	<200	46	3.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.6
18.0	<10	<5	<1	<1	1.7	<2	<0.5	<5	<200	27	2.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.5
18.0	<10	<5	<1	<1	2.2	<2	<0.5	<5	270	41	3.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9
18.0	<10	<5	<1	<1	18.0	<2	2.3	<5	<200	150	3.60	<200	<20	<500	<5	0.7	15.0
21.0	<10	<5	<1	2	2.8	<2	1.2	6	<200	350	4.30	<200	<20	<500	<5	0.6	25.0
18.0	<10	<5	<1	1	1.2	<2	4.3	<5	250	320	3.20	<200	22	<500	<5	<0.5	17.0
4.7	<10	<5	4	<1	1.8	4	19.0	<5	<200	240	0.13	<200	<20	<500	<5	<0.5	20.0
20.0	<10	<5	<1	2	30.0	5	2.0	6	<200	340	3.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	28.0
20.0	<10	<5	<1	<1	3.4	4	<0.5	<5	380	39	2.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.4
5.4	<10	<5	3	2	2.2	4	19.0	<5	<200	360	0.45	<200	<20	<500	<5	<0.5	31.0
20.0	<10	<5	<1	2	15.0	<2	1.7	5	200	320	3.60	<200	<20	<500	<5	0.7	21.0
19.0	<10	<5	<1	<1	2.0	<2	<0.5	<5	<200	54	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.2
19.0	<10	<5	<1	<1	0.7	3	<0.5	<5	<200	24	1.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7
19.0	<10	<5	<1	<1	0.7	4	<0.5	<5	<200	25	1.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.2
20.0	<10	<5	<1	<1	1.4	2	<0.5	<5	210	37	2.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9
20.0	<10	<5	<1	<1	1.4	3	<0.5	<5	210	44	2.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.4
21.0	<10	<5	<1	1	7.4	5	1.0	<5	290	96	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	9.3
18.0	<10	<5	<1	2	123.0	3	11.0	6	310	170	2.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	16.0
20.0	<10	<5	<1	1	7.3	5	1.1	<5	<200	130	3.90	<200	<20	<500	<5	0.6	11.0
21.0	<10	<5	<1	<1	3.9	4	0.9	<5	<200	36	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.4
21.0	<10	<5	<1	<1	5.9	3	0.5	<5	<200	260	3.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	11.0
22.0	<10	<5	<1	<1	1.0	<2	<0.5	<5	260	31	2.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9
18.0	<10	<5	1	<1	6.6	3	0.6	<5	<200	71	2.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.4
21.0	<10	<5	<1	<1	1.1	3	<0.5	<5	210	36	1.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.3
21.0	<10	<5	<1	<1	0.9	<2	<0.5	<5	<200	34	1.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.1
11.0	<10	<5	<1	<1	3.4	<2	0.7	<5	<200	38	3.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.2
13.0	<10	<5	<1	<1	2.1	<2	<0.5	<5	<200	29	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.1
14.0	<10	<5	<1	2	13.0	4	2.0	<5	200	370	4.80	<200	<20	<500	<5	0.7	23.0
21.0	<10	<5	<1	2	9.3	3	1.5	<5	240	550	3.80	<200	<20	<500	<5	0.7	26.0
21.0	<10	<5	<1	<1	1.0	3	<0.5	<5	200	29	2.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.8
20.0	<10	<5	<1	<1	5.8	<2	<0.5	<5	220	180	2.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	10.0
22.0	<10	<5	<1	<1	0.9	2	<0.5	<5	<200	40	1.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.6
20.0	<10	<5	<1	<1	0.9	<2	<0.5	<5	230	28	1.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.8
19.0	<10	<5	<1	<1	3.0	<2	0.6	<5	260	240	2.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	10.0
20.0	<10	<5	<1	<1	5.4	4	2.2	<5	230	87	3.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	9.4
20.0	<10	<5	<1	<1	0.9	<2	<0.5	<5	240	25	1.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7
17.0	<10	<5	<1	<1	1.5	<2	<0.5	<5	230	22	1.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.2
19.0	<10	<5	<1	<1	1.1	4	<0.5	<5	220	28	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.2

D2 *350495	5	<0.2	<1	300	<10	<1	91	46	<2	<100	8.3	12	<2	70	18
D2 *350496	<5	<0.2	<1	190	<10	<2	180	36	<2	<100	8.0	14	<2	71	22
D2 *350497	6	<0.2	<1	240	<10	<2	220	44	<2	<100	10.0	15	<2	110	<10
D2 *350498	<5	<0.2	<1	1100	<10	<2	260	45	<2	<100	9.1	15	<2	100	70
D2 *350499	<5	<0.2	<1	120	<10	5	280	38	5	<100	9.1	15	3	84	<10
D2 *350500	<5	<0.2	<1	250	<10	<7	260	40	<7	<100	11.0	12	<2	<50	<31
D2 *350501	6	<0.2	<1	110	<10	5	110	11	5	<100	12.0	99	8	<50	<10
D2 *350502	<5	<0.2	<1	<100	<10	<2	100	<10	<2	<100	12.0	100	4	<50	<10
D2 *350503	<5	<0.2	<1	360	<10	3	93	<10	3	<100	11.0	89	5	<50	<10
D2 *350504	<5	<0.2	<1	500	<10	6	93	<10	6	<100	11.0	84	3	<50	36
D2 *350505	<5	<0.2	<1	460	<10	<6	100	<10	<6	<100	12.0	49	<2	<50	36
D2 *350506	<5	<0.2	<1	380	<10	5	80	<10	5	<100	12.0	71	4	<50	<10
D2 *350507	6	<0.2	<1	190	<10	<2	96	<10	<2	<100	11.0	93	4	<50	21
D2 *350508	<5	<0.2	<1	760	<10	3	120	<10	3	<100	11.0	45	<2	<50	120
D2 *350509	<5	<0.2	<1	1600	<10	4	130	<10	4	<100	11.0	39	3	<50	86
D2 *350510	28	<0.2	<1	370	<10	3	96	<10	3	<100	11.0	44	<2	<50	52
D2 *350511	<5	<0.2	<1	770	<10	6	120	<10	6	<100	11.0	49	<2	<50	110
D2 *350512	<5	<0.2	<1	810	<10	3	120	<10	3	<100	12.0	39	<2	<50	120
D2 *350513	<5	0.8	<1	790	<10	4	110	<10	4	<100	11.0	34	<2	<50	91
D2 *350514	5	<0.2	<1	220	<10	2	130	<10	2	<100	5.8	34	<2	<50	19
D2 *350515	11	<0.2	<1	760	<10	6	150	<10	6	<100	10.0	39	<2	<50	120
D2 *350516	<5	<0.2	<1	340	<10	4	150	<10	4	<100	10.0	45	<2	<50	110
D2 *350517	<5	<0.2	<1	770	<10	4	140	<10	4	<100	10.0	45	<2	<50	120
D2 *350518	<5	<0.2	1	490	<10	5	120	<10	5	<100	10.0	410	<2	<50	21
D2 *350519	<5	<0.2	1	490	<10	2	120	13	3	<100	10.0	43	6	<50	25
D2 *350520	<5	<0.2	<1	340	<10	<2	510	46	<2	<100	7.8	35	<2	180	<10
D2 *350521	5	<0.2	<1	130	<10	2	130	46	2	<100	10.0	16	<2	90	<10
D2 *350522	<5	<0.2	<1	160	<10	<2	230	46	<2	<100	11.0	16	<2	88	15
D2 *350523	<5	<0.2	<1	130	<10	<2	220	46	<2	<100	10.0	15	<2	87	<10
D2 *350524	5	<0.2	<1	<100	<10	4	180	51	4	<100	13.0	74	4	84	<10
D2 *350525	<5	<0.2	<1	<100	<10	2	230	48	2	<100	10.0	44	<2	79	<10
D2 *350526	<5	<0.2	<1	<100	<10	5	220	39	5	<100	7.6	587	<2	<50	<20
D2 *350527	<5	<0.2	<1	<100	<10	3	220	52	3	<100	10.0	49	<2	75	<10
D2 *350528	<5	<0.2	<1	<100	<10	<2	210	43	<2	<100	9.4	17	<2	90	<10
D2 *350529	<5	<0.2	<1	<100	<10	3	180	42	3	<100	9.4	48	<2	62	<10
D2 *350530	<5	<0.2	3	<100	<10	<2	230	37	<2	<100	7.9	28	4	61	<10
D2 *350531	8	<0.2	<1	<100	<10	4	87	41	4	<100	9.5	170	3	<50	<10
D2 *350532	<5	0.6	<1	280	<10	2	330	65	2	<100	10.0	10	<2	160	56
D2 *350533	<5	<0.2	<1	300	<10	3	260	53	3	<100	8.1	7	<2	140	38
D2 *350534	<5	<0.2	<1	<100	<10	2	350	67	<2	<100	15.0	10	<2	230	19
D2 *350535	<5	<0.2	<1	330	<10	2	370	62	<2	<100	11.0	9	<2	160	41
D2 *350536	9	<0.2	<1	<100	<10	3	92	51	3	<100	11.0	13	<2	<50	22
D2 *350537	11	<0.2	2	330	<10	5	220	74	5	<100	11.0	18	<2	140	70
D2 *350538	<5	<0.2	1	340	<10	<2	370	58	<2	<100	10.0	17	<2	150	73
D2 *350539	<5	<0.2	2	220	<10	5	280	61	4	<100	10.0	67	<2	130	<10
D2 *350540	<5	<0.2	<1	<100	<10	<2	270	65	<2	<100	12.0	17	<2	110	58
D2 *350541	<5	<0.2	<1	270	<10	3	230	51	3	<100	10.0	26	<2	84	84
D2 *350542	<5	<0.2	<1	270	<10	5	98	47	5	<100	10.0	25	<2	<50	36
D2 *350543	<5	<0.2	<1	210	<10	2	110	71	<2	<100	10.0	11	<2	120	36
D2 *350544	<5	<0.2	<1	320	<10	3	100	69	3	<100	12.0	20	<2	86	72
D2 *350545	5	<0.2	<1	120	<10	3	<50	72	3	<100	15.0	28	<2	<50	24

23.0	<10	<5	<1	0.9	3	<0.5	<5	<200	26	2.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.8
25.0	<10	<5	<1	0.9	3	<0.5	<5	<200	33	3.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.6
29.0	<10	<5	<1	1.1	<2	<0.5	<5	210	37	4.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.4
27.0	<10	<5	<1	1.1	<2	<0.5	<5	<200	27	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.6
28.0	<10	<5	1	10.0	<2	1.4	<5	230	650	4.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	20.0
24.0	<10	<5	5	48.0	15	10.0	8	<200	3820	4.70	<200	<20	1200	<5	<0.5	102.0
38.0	<10	<5	2	13.0	<2	1.3	5	<200	120	6.00	<200	<20	1100	<5	0.9	12.0
41.0	<10	<5	1	2.5	3	2.3	5	<200	180	7.04	<200	<20	<500	<5	<0.5	14.0
45.0	<10	<5	1	7.2	<2	1.3	7	290	170	5.16	<200	<20	610	<5	<0.5	17.0
49.0	<10	<5	1	11.0	<2	1.4	8	270	160	5.26	<200	<20	<500	<5	1.0	17.0
50.4	<10	<5	1	3.7	<2	0.8	6	280	100	4.70	<200	<20	<500	<5	0.9	13.0
50.1	<10	<5	2	5.1	<2	1.0	7	210	130	5.17	<200	<20	960	<5	1.0	13.0
45.0	<10	<5	2	12.0	<2	1.2	7	240	180	5.37	<200	<20	810	<5	0.9	15.0
49.0	<10	<5	2	3.8	<2	0.8	6	270	92	3.80	<200	<20	930	<5	0.9	12.0
45.0	<10	<5	1	3.3	<2	0.7	5	<200	87	3.10	<200	<20	820	<5	0.8	11.0
45.0	<10	<5	2	5.2	3	0.7	6	<200	100	4.20	<200	<20	<500	<5	1.0	12.0
48.0	<10	<5	2	3.3	<2	0.8	6	320	96	3.80	<200	<20	630	<5	0.9	11.0
50.2	<10	<5	1	3.6	<2	0.8	6	240	87	3.40	<200	<20	<500	<5	0.9	11.0
47.0	<10	<5	2	3.2	<2	0.6	5	260	76	3.20	<200	<20	<500	<5	0.9	11.0
21.0	<10	<5	<1	3.6	<2	0.8	5	<200	65	2.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.4
44.0	<10	<5	2	3.6	<2	0.9	6	210	77	3.50	<200	<20	1000	<5	0.8	11.0
42.0	<10	<5	2	3.8	<2	0.9	6	250	87	3.50	<200	<20	630	<5	0.9	11.0
44.0	<10	<5	2	3.6	<2	0.8	6	230	96	3.50	<200	<20	630	<5	0.9	11.0
44.0	<10	<5	2	18.0	3	1.9	6	<200	650	4.90	<200	<20	780	<5	1.0	25.0
42.0	<10	<5	1	3.4	3	0.7	5	210	89	3.80	<200	<20	760	<5	0.8	10.0
31.0	<10	<5	<1	4.1	2	0.7	5	<200	74	3.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.4
27.0	<10	<5	<1	1.0	7	<0.5	5	<200	34	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9
27.0	<10	<5	<1	1.0	<2	<0.5	5	<200	39	3.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7
28.0	<10	<5	<1	0.8	<2	<0.5	5	200	31	3.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9
27.0	<10	<5	4	8.8	<2	5.2	5	260	150	3.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	12.0
27.0	<10	<5	<1	3.2	<2	<0.5	5	210	73	4.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.8
16.0	<10	<5	2	7.9	<2	3.6	5	270	840	4.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	26.0
27.0	<10	<5	<1	1.8	<2	<0.5	5	200	59	4.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.1
29.0	<10	<5	<1	1.1	<2	<0.5	5	<200	37	4.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7
26.0	<10	<5	<1	3.1	<2	0.5	5	<200	80	4.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.6
23.0	<10	<5	<1	12.0	3	0.7	5	<200	55	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.6
17.0	<10	<5	3	15.0	4	18.0	5	220	330	1.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	24.0
36.0	<10	<5	<1	0.7	<2	<0.5	5	<200	22	1.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.9
30.0	<10	<5	<1	0.6	<2	<0.5	5	<200	23	2.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.6
30.0	<10	<5	<1	0.9	<2	<0.5	5	240	25	3.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.0
36.0	<10	<5	<1	<0.5	<2	<0.5	5	210	15	1.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.8
43.0	<10	<5	<1	1.6	3	<0.5	6	230	26	2.50	<200	<20	<500	<5	0.8	6.7
37.0	<10	<5	<1	2.2	<2	0.5	5	210	43	2.30	<200	<20	<500	<5	0.6	6.5
38.0	<10	<5	<1	1.6	<2	<0.5	5	200	36	1.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.6
37.0	<10	<5	<1	10.0	<2	<0.5	6	<200	140	2.60	<200	<20	<500	<5	0.8	23.0
40.0	<10	<5	<1	2.1	<2	<0.5	5	270	44	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.1
29.0	<10	<5	1	3.6	<2	0.5	5	<200	51	3.70	<200	<20	<500	<5	0.6	9.1
36.0	<10	<5	1	3.7	<2	<0.5	5	210	51	3.60	<200	<20	<500	<5	0.7	8.9
38.0	<10	<5	<1	1.1	<2	<0.5	5	<200	23	2.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.5
37.0	<10	<5	<1	4.1	<2	0.5	5	<200	37	2.10	<200	<20	<500	<5	0.6	7.3
35.0	<10	<5	<1	4.9	<2	0.8	5	340	66	2.30	<200	<20	560	<5	0.7	11.0

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT	UNITÉS	AU	SP	AS	BA	CD	CS	CR	CO	EU	HF	IT	FP	LA	MO	NI	OH
			PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPB	POT	PPM	PPM	PPM	PPM
D2 350546			<5	<0.2	<1	150	<10	<1	160	42	<2	5	<100	7.8	17	<2	74	14
D2 350547			<5	<0.2	1	260	<10	<1	120	39	4	4	<100	8.4	24	13	59	17
D2 350548			<5	<0.2	<1	190	<10	<1	140	43	<2	6	<100	10.0	19	<2	58	27
D2 350549			<5	<0.2	<1	330	<10	<1	170	37	<2	6	<100	8.1	18	<2	60	43
D2 350550			<5	<0.2	<1	670	<10	1	130	42	3	5	<100	9.3	21	<2	60	58
D2 350551			<5	<0.2	<1	430	<10	3	140	16	4	4	<100	5.1	65	<2	<50	41
D2 350552			<5	<0.2	<1	390	<10	2	170	20	<2	4	<100	9.6	31	<2	<50	32
D2 350553			<5	<0.2	<1	470	<10	2	220	36	2	5	<100	9.3	24	<2	53	45
D2 350554			<5	<0.2	<1	220	<10	4	190	46	4	5	<100	12.0	100	<2	57	18
D2 350555			<5	<0.2	<1	270	<10	<1	180	41	3	4	<100	11.0	71	<2	75	19
D2 350556			<5	0.8	<1	310	<10	1	220	35	<2	6	<100	7.8	16	<2	<50	18
D2 350557			<5	<0.2	<1	420	<10	3	200	52	3	5	<100	10.0	27	<2	<50	31
D2 350558			<5	<0.2	2	380	<10	2	260	41	4	7	<100	7.4	46	<2	<50	29
D2 350559			<5	<0.2	<1	310	<10	3	220	47	2	2	<100	9.1	30	<2	87	36
D2 350560			<5	<0.2	<1	<100	<10	1	180	43	5	6	<100	11.0	150	<2	<50	<10
D2 350561			<5	<0.2	<1	460	<10	2	190	41	<2	5	<100	8.3	38	<2	62	26
D2 350562			<5	<0.2	<1	520	<10	2	190	32	3	7	<100	6.2	84	<2	57	84
D2 350563			<5	<0.2	<1	190	<10	2	130	29	3	4	<100	6.1	46	<2	<50	<10
D2 350564			<5	<0.2	<1	130	<10	7	170	23	6	8	<100	11.0	150	<2	110	110
D2 350565			<5	<0.2	<1	1200	<10	12	150	39	6	4	<100	7.9	150	<2	120	120
D2 350566			<5	<0.2	<1	820	<10	2	210	40	<2	6	<100	7.5	33	<2	<50	41
D2 350567			<5	<0.2	<1	500	<10	<1	210	24	4	4	<100	4.8	41	<2	<50	15
D2 350568			<5	<0.2	<1	690	<10	2	190	44	3	7	<100	11.0	150	<2	58	41
D2 350569			<5	<0.2	<1	100	<10	4	180	42	6	7	<100	11.0	150	<2	<50	28
D2 350570			<5	<0.2	<1	140	<10	8	140	25	8	3	<100	9.2	100	<2	<50	28
D2 350571			<5	<0.2	<1	620	<10	10	210	55	4	<2	<100	12.0	81	<2	<50	130
D2 350572			<5	<0.2	<1	230	<10	3	210	49	3	8	<100	10.0	190	<2	<50	28
D2 350573			<5	<0.2	<1	300	<10	4	200	50	3	4	<100	8.8	84	<2	61	60
D2 350574			<5	<0.2	<1	600	<10	2	220	51	<2	5	<100	9.3	22	<2	63	49
D2 350575			<5	<0.2	<1	1000	<10	2	200	48	3	5	<100	10.0	100	<2	<50	28
D2 350576			<5	<0.2	<1	1200	<10	2	210	62	3	5	<100	12.0	81	<2	<50	130
D2 350577			<5	<0.2	<1	570	<10	<1	190	15	<2	5	<100	15.9	29	<2	<50	15
D2 350578			<5	<0.2	<1	560	<10	1	280	46	2	8	<100	11.0	139	<2	63	36
D2 350579			<5	<0.2	<1	350	<10	<1	300	73	<2	5	<100	12.0	17	<2	110	30
D2 350580			<5	<0.2	<1	280	<10	1	250	55	3	3	<100	11.0	100	<2	<10	<10
D2 350581			19	0.3	2	310	<10	3	450	72	2	2	<100	11.0	37	<2	180	26
D2 350582			9	<0.2	2	420	<10	5	400	64	4	4	<100	11.0	120	<2	120	60
D2 350583			<5	<0.2	<1	250	<10	4	400	66	2	<2	<100	11.0	47	<2	140	34
D2 350584			<5	<0.2	<1	<100	<10	3	250	59	<2	2	<100	10.0	13	<2	140	19
D2 350585			<5	<0.2	<1	270	<10	6	200	43	3	5	<100	11.0	93	<2	73	58
D2 350586			<5	<0.2	<1	180	<10	11	130	33	2	2	<100	10.0	68	<2	<50	170
D2 350587			13	<0.2	<1	160	<10	7	220	57	<2	3	<100	10.0	44	<2	100	48
D2 350588			9	<0.2	<1	140	<10	2	260	70	11	7	<100	10.0	170	<2	<50	<21
D2 350589			<5	<0.2	<1	<100	<10	5	380	70	2	<2	<100	11.0	13	<2	180	49
D2 350590			<5	<0.2	<1	210	<10	15	210	38	2	2	<100	11.0	64	<2	190	190
D2 350591			<5	<0.2	<1	140	<10	3	270	55	<2	3	<100	12.0	22	<2	110	28
D2 350592			<5	<0.2	<1	360	<10	8	170	43	3	3	<100	11.0	18	<2	55	66
D2 350593			<5	<0.2	<1	300	<10	5	130	35	8	3	<100	11.0	260	<2	<50	46
D2 350594			<5	<0.2	<1	190	<10	18	130	38	2	5	<100	12.0	60	<2	62	130
D2 350595			<5	<0.2	<1	190	<10	2	<50	23	7	<2	<100	13.0	160	<2	<50	21
D2 350596			<5	<0.2	<1	250	<10	8	130	37	3	4	<100	11.0	47	<2	70	68
D2 350597			<5	<0.2	<1	270	<10	11	90	25	4	4	<100	11.0	81	<2	<50	140
D2 350598			<5	<0.2	<1	220	<10	5	140	27	3	5	<100	10.0	47	<2	53	58
D2 350599			<5	<0.2	<1	300	<10	9	140	28	9	8	<100	11.0	180	<2	<50	82
D2 350600			<5	<0.2	<1	150	<10	3	140	25	6	3	<100	11.0	180	<2	<50	47
D2 350601			<5	<0.2	<1	220	<10	4	170	23	7	7	<100	11.0	290	<2	58	59

Sc	Se	Aq	Ta	Tb	Th	V	U	Yb	Zn	Ce	Na	Sn	Te	7r	Br	Lu	Sr
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	PCT	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
24.0	<10	<5	<1	<1	0.9	<2	<0.5	<5	<200	42	2.40	<200	<20	610	<5	<0.5	5.1
24.0	<10	<5	<1	1	4.4	<2	0.7	<5	<200	53	3.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.3
27.0	<10	<5	<1	1	1.3	3	<0.5	<5	<200	38	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9
26.0	<10	<5	<1	2	1.0	<2	<0.5	<5	<200	43	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.1
28.0	<10	<5	<1	<1	1.9	<2	<0.5	<5	<200	49	3.50	<200	<20	590	<5	<0.5	5.3
14.0	<10	<5	<1	<1	7.1	<2	2.6	<5	<200	130	5.76	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.4
15.0	<10	<5	<1	<1	3.3	<2	0.8	<5	<200	53	4.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.0
28.0	<10	<5	1	1	3.1	<2	<0.5	<5	210	56	3.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.3
26.0	<10	<5	<1	2	4.8	<2	2.0	<5	270	190	4.50	<200	<20	<500	<5	<0.6	11.0
27.0	<10	<5	<1	<1	2.0	<2	0.8	<5	230	47	3.00	<200	<20	620	<5	<0.5	5.5
24.0	<10	<5	<1	1	1.0	<2	<0.5	<5	<200	36	3.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7
30.0	<10	<5	<1	2	2.0	<2	<0.5	<5	<200	54	3.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.4
30.0	<10	<5	<1	1	6.0	3	0.7	<5	<200	91	4.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.3
30.0	<10	<5	<1	1	2.5	<2	<0.5	<5	<200	75	4.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.6
27.0	<10	<5	1	2	13.0	<2	1.8	<5	<200	270	6.57	<200	<20	<500	<5	<0.5	15.0
23.0	<10	<5	<1	<1	1.3	<2	<0.5	<5	<200	74	3.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.6
28.0	<10	<5	<1	2	19.0	<2	1.0	<5	<200	160	4.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	11.0
20.0	<10	<5	<1	<1	7.6	<2	1.0	<5	<200	90	6.01	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.0
20.0	<10	<5	<1	2	1.8	<2	3.3	<5	<200	300	4.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	20.0
12.0	<10	<5	1	2	5.4	6	0.8	<5	240	280	4.10	<200	<20	<500	<5	<0.6	17.0
28.0	<10	<5	1	1	1.3	<2	<0.5	<5	240	63	3.50	<200	<20	740	<5	<0.5	6.5
20.0	<10	<5	<1	2	1.0	4	<0.5	<5	<200	73	1.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.9
32.0	<10	<5	<1	2	7.3	<2	0.8	<5	<200	220	3.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	11.0
27.0	<10	<5	<1	2	3.1	<4	0.7	<5	<200	280	6.10	<200	<20	<500	<5	<0.7	16.0
8.9	<10	<5	1	3	<0.5	<2	6.1	7	<200	400	2.90	<200	<20	<500	11	<0.5	24.0
6.5	<10	<5	1	<1	0.8	<2	0.5	<5	230	190	5.97	<200	<20	<500	<5	<0.5	10.0
41.0	<10	<5	1	2	5.2	<5	5.1	6	<200	360	1.31	<200	<20	<500	<5	<0.6	20.0
26.0	<10	<5	<1	2	17.0	<2	1.2	<5	<200	150	3.34	<200	<20	<500	<5	<0.5	8.7
27.0	<10	<5	<1	<1	1.4	<2	<0.5	<5	<200	56	4.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.6
27.0	<10	<5	<1	1	1.3	<2	<0.5	<5	<200	38	3.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.7
31.0	<10	<5	<1	1	2.0	<2	<0.5	<5	250	59	3.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.9
10.0	<10	<5	<1	<1	8.6	<2	1.4	<5	<200	61	6.07	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7
31.0	<10	<5	1	2	5.2	<2	0.5	<5	<200	18	4.07	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.0
33.0	<10	<5	<1	1	1.3	<2	<0.5	<5	<200	39	3.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.0
26.0	<10	<5	<1	2	4.4	<2	0.6	<5	<200	250	2.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9
33.0	<10	<5	<1	<1	4.6	<2	0.8	<5	270	77	3.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	11.0
32.0	<10	<5	<1	1	18.0	<2	1.3	<5	200	200	3.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.9
32.0	<10	<5	<1	1	5.1	<2	0.8	<5	<200	79	2.80	<200	<20	660	<5	<0.5	11.0
25.0	<10	<5	<1	<1	1.6	<2	<0.5	<5	<200	14	2.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.5
23.0	<10	<5	1	2	7.3	<2	0.9	<5	<200	180	5.32	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.1
15.0	<10	<5	2	1	1.3	<2	8.1	<5	<200	150	3.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	12.0
22.0	<10	<5	1	1	2.0	4	<0.5	<5	240	90	6.13	<200	<20	<500	<5	<0.5	10.0
23.0	<10	<5	<1	3	51.2	<5	2.5	8	<200	640	4.40	<200	<20	<500	<5	<0.8	7.0
31.0	<10	<5	<1	<1	0.9	<2	<0.5	<5	220	21	3.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	26.0
20.0	<10	<5	10	1	1.5	<2	<0.5	<5	250	130	4.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.7
31.0	<10	<5	<1	1	1.4	<2	<0.5	<5	210	45	3.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	11.0
24.0	<10	<5	1	2	1.7	<2	<0.5	<5	<200	37	5.11	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7
34.0	<10	<5	1	3	71.9	<5	1.6	6	<200	430	6.22	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.2
21.0	<10	<5	1	1	1.0	<2	3.8	<5	<200	140	5.15	<200	<20	<500	<5	<0.6	21.0
1.7	<10	<5	<1	2	1.3	<2	3.2	<5	<200	390	0.12	<200	<20	<500	7	<0.5	8.6
24.0	<10	<5	2	<1	2.1	<2	3.4	<5	<200	110	5.95	<200	<20	<500	<5	<0.5	25.0
17.0	<10	<5	4	1	2.4	<2	8.5	<5	<200	180	4.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.9
21.0	<10	<5	1	<1	0.9	<2	<0.5	<5	<200	110	6.37	<200	<20	<500	<5	<0.5	11.0
21.0	<10	<5	2	2	2.5	<5	5.7	5	<200	470	6.13	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.0
23.0	<10	<5	1	2	2.2	<4	6.0	5	<200	350	4.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	20.0
25.0	<10	<5	<1	3	12.0	<5	1.4	7	<200	480	5.83	<200	<20	<500	<5	<0.6	19.0
23.0	<10	<5	<1	3	12.0	<5	1.4	7	<200	480	5.83	<200	<20	710	<5	0.6	23.0

D2 *350602	<5	<0.2	<1	120	<10	6	120	50	5	6	<100	8.8	120	11	61
D2 *350603	10	<0.2	<1	190	<10	4	190	43	4	7	<100	9.0	150	7	54
D2 *350604	<5	<0.2	<1	190	<10	3	190	51	4	6	<100	10.0	35	<2	50
D2 *350605	<5	<0.2	<1	220	<10	3	220	35	4	6	<100	8.6	38	<2	59
D2 *350606	<5	<0.2	<1	220	<10	4	220	37	11	5	<100	8.8	197	8	<21
D2 *350607	<5	<0.2	<1	120	<10	4	120	30	5	3	<100	10.0	40	6	55
D2 *350608	<5	<0.2	<1	240	<10	2	240	53	3	7	<100	7.3	39	<2	71
D2 *350609	10	<0.2	<1	190	<10	3	190	61	<2	7	<100	6.9	30	<2	15
D2 *350610	<5	<0.2	<1	130	<10	2	130	23	7	3	<100	6.9	110	7	21
D2 *350611	<5	<0.2	<1	130	<10	4	130	29	3	3	<100	8.0	61	<6	50
D2 *350612	<5	<0.2	<1	150	<10	2	150	25	7	8	<100	15.0	40	<2	50
D2 *350613	<5	<0.2	<1	66	<10	2	66	16	7	<2	<100	13.0	170	16	38
D2 *350614	<5	<0.2	<1	88	<10	3	88	23	10	<2	<100	13.0	90	5	12
D2 *350615	<5	<0.2	<1	110	<10	5	110	22	8	<2	<100	14.0	140	<2	17
D2 *350616	<5	<0.2	<1	74	<10	<1	74	18	14	<2	<100	14.0	290	<2	65
D2 *350617	<5	<0.2	<1	120	<10	10	120	25	3	<2	<100	13.0	55	<2	50
D2 *350618	<5	<0.2	<1	130	<10	1	130	27	7	<2	<100	12.0	77	<2	52
D2 *350619	<5	<0.2	<1	64	<10	1	64	<10	17	<2	<100	3.2	180	<2	78
D2 *350620	<5	<0.2	<1	140	<10	8	140	24	5	<2	<100	9.1	79	<2	50
D2 *350621	<5	<0.2	<1	150	<10	13	150	48	3	4	<100	12.0	74	<2	73
D2 *350622	<5	<0.2	<1	200	<10	8	200	44	3	3	<100	10.0	48	<2	57
D2 *350623	<5	<0.2	<1	130	<10	5	160	29	3	3	<100	10.0	51	<2	50
D2 *350624	<5	<0.2	<1	150	<10	4	120	28	4	<2	<100	10.0	87	<2	50
D2 *350625	6	<0.2	<1	84	<10	9	84	35	4	<2	<100	12.0	86	<2	50
D2 *350626	<5	<0.2	<1	130	<10	6	83	40	7	3	<100	11.0	110	<2	50
D2 *350627	<5	<0.2	<1	190	<10	8	130	33	4	<2	<100	11.0	80	<2	54
D2 *350628	<5	<0.2	<1	180	<10	10	170	46	4	3	<100	10.0	59	<2	50
D2 *350629	<5	<0.2	<1	150	<10	4	200	40	4	4	<100	8.2	70	<2	74
D2 *350630	<5	<0.2	<1	170	<10	4	240	33	5	4	<100	10.0	100	8	51
D2 *350631	<5	<0.2	<1	120	<10	1	250	47	3	5	<100	10.0	110	<2	62
D2 *350632	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	230	50	<2	4	<100	10.0	17	<2	110
D2 *350633	<5	<0.2	<1	100	<10	<1	300	33	<2	4	<100	5.8	10	<2	97
D2 *350634	<5	<0.2	<1	370	<10	<1	100	46	<2	<2	<100	7.6	35	<2	79
D2 *350635	<5	<0.2	<1	<100	<10	1	280	55	<2	6	<100	10.0	17	<2	170
D2 *350636	<5	<0.2	<1	170	<10	<1	250	46	<2	5	<100	10.0	16	<2	100
D2 *350637	<5	<0.2	<1	130	<10	1	270	43	<2	4	<100	8.9	15	<2	96
D2 *350638	<5	<0.2	<1	140	<10	1	270	45	<2	4	<100	10.0	14	<2	91
D2 *350639	<5	<0.2	<1	400	<10	2	240	45	2	4	<100	9.3	14	<2	100
D2 *350640	<5	<0.2	<1	220	<10	2	200	45	2	4	<100	8.3	16	<2	100
D2 *350641	<5	<0.2	<1	360	<10	2	250	40	<2	5	<100	9.0	14	<2	81
D2 *350642	<5	<0.2	<1	270	<10	1	170	40	2	5	<100	7.2	11	<2	23
D2 *350643	<5	<0.2	<1	300	<10	1	240	50	<2	4	<100	10.0	16	<2	35
D2 *350644	<5	<0.2	<1	210	<10	2	280	43	<2	4	<100	10.0	40	<2	96
D2 *350645	<5	<0.2	<1	270	<10	<1	290	51	2	4	<100	10.0	19	<2	86
D2 *350646	<5	<0.2	<1	290	<10	2	270	52	<2	5	<100	10.0	15	<2	23
D2 *350647	<5	<0.2	<1	190	<10	2	250	43	3	5	<100	10.0	180	<2	29
D2 *350648	<5	<0.2	<1	220	<10	<1	250	49	<2	4	<100	10.0	14	<2	16
D2 *350649	<5	<0.2	<1	160	<10	1	240	52	<2	4	<100	11.0	16	<2	97
D2 *350650	<5	<0.2	<1	260	<10	<1	240	50	<2	4	<100	10.0	13	<2	120
D2 *350651	<5	<0.2	<1	120	<10	<1	250	36	<2	3	<100	8.4	14	<2	99
D2 *350652	<5	0.5	<1	240	<10	<1	220	45	<2	4	<100	8.8	14	<2	96
D2 *350653	<5	<0.2	<1	200	<10	1	210	44	<2	4	<100	10.0	110	<2	80
D2 *350654	<5	<0.2	<1	290	<10	2	270	52	3	5	<100	11.0	85	<2	110
D2 *350655	<5	<0.2	<1	330	<10	1	240	45	2	4	<100	9.5	15	<2	99
D2 *350656	<5	<0.2	<1	350	<10	<1	280	47	<2	5	<100	10.0	15	<2	100
D2 *350657	<5	<0.2	<1	470	<10	1	250	49	<2	4	<100	9.0	15	<2	98

21.0	<10	<5	1	1	2	0.7	<2	<5	<200	210	4.10	<200	<20	<500	<5	0.5	17.0
30.0	<10	<5	1	1	2	12.0	<2	<5	<200	380	4.40	<200	<20	<500	<5	0.6	19.0
21.0	<10	<5	1	1	1	1.7	<2	<5	<200	63	3.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.8
21.0	<10	<5	<1	1	1	3.5	<2	<5	<200	78	3.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	8.7
21.0	<10	<5	1	1	3	44.0	<2	5	<200	1430	5.30	<200	<20	<500	<5	0.7	52.8
13.0	<10	<5	<1	1	2	1.6	<2	<5	<200	300	3.20	<200	<20	<500	6	<0.5	25.0
29.0	<10	<5	1	1	1	1.9	<2	<5	<200	80	4.30	<200	<20	<500	<5	0.6	8.8
21.0	<10	<5	<1	1	1	2.0	<2	<5	<200	64	4.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.9
19.0	<10	<5	4	4	2	3.3	<2	<5	<200	280	5.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	26.0
21.0	<62	<5	114	2	2	11.0	<5	<5	<200	200	5.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	2.2
23.0	<10	<5	5	2	2	0.8	4	<5	<200	350	2.90	<200	<20	<500	5	<0.5	28.0
6.5	<10	<5	3	3	3	0.9	<2	<5	<200	380	0.07	<200	<20	<500	8	<0.5	30.0
6.0	<10	<5	3	3	3	1.6	<2	<5	<200	460	0.15	<200	<20	<500	6	<0.5	31.0
7.7	<10	<5	5	2	2	<0.5	<2	<5	<200	340	0.68	<200	<20	<500	7	<0.5	29.0
4.2	<10	<5	7	4	4	5.0	<2	<5	<200	640	0.13	<200	<20	<500	6	<0.5	33.5
5.7	<10	<5	6	1	1	<0.5	<2	<5	<200	120	1.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	11.0
6.8	<10	<5	3	2	2	5.9	<2	<5	<200	190	2.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	16.0
4.0	<10	<5	10	5	6	4.8	<2	6	<200	660	0.28	<200	<20	<500	12	0.7	57.5
11.0	<10	<5	4	1	1	0.5	3	<5	<200	180	2.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	15.0
13.0	<10	<5	3	2	2	0.7	<2	<5	<200	170	4.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	16.0
13.0	<10	<5	1	<1	<1	<0.5	<2	<5	<200	110	5.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	10.0
28.0	<10	<5	1	<1	<1	0.7	<2	<5	<200	120	6.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	10.0
9	<10	<5	4	1	1	<0.5	<2	<5	<200	200	4.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	17.0
8.2	<10	<5	8	1	1	3.0	<2	<5	<200	200	3.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	16.0
31.0	<10	<5	6	2	2	0.7	<2	<5	<200	250	4.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	21.0
10.0	<10	<5	2	2	2	0.7	<2	<5	<200	180	3.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	15.0
22.0	<10	<5	2	1	1	1.3	5	<5	<200	130	5.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	12.0
29.0	<10	<5	<1	<1	<1	11.0	5	<5	<200	130	5.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	10.0
23.0	<10	<5	<1	<1	2	26.0	<2	<5	<200	160	4.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	19.0
27.0	<10	<5	<1	<1	2	9.1	13	<5	<200	500	4.10	<200	<20	<500	<5	0.5	17.0
29.0	<10	<5	<1	<1	<1	1.6	19	<5	<200	39	4.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.0
17.0	<10	<5	<1	<1	<1	0.9	10	<5	<200	26	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.2
24.0	<10	<5	<1	<1	<1	1.4	6	<5	<200	61	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.6
31.0	<10	<5	<1	<1	<1	1.1	<2	<5	<200	33	4.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.0
29.0	<10	<5	<1	<1	1	1.1	<2	<5	<200	31	4.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.6
28.0	<10	<5	<1	1	1	1.5	3	<5	<200	34	4.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9
29.0	<10	<5	<1	<1	<1	0.9	<2	<5	<200	29	4.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.4
24.0	<10	<5	<1	<1	<1	0.9	3	<5	<200	27	3.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.6
27.0	<10	<5	<1	<1	<1	1.2	<2	<5	<200	32	3.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7
27.0	<10	<5	<1	<1	<1	1.0	3	<5	<200	30	3.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7
25.0	<10	<5	<1	<1	<1	0.8	<2	<5	<200	21	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.3
29.0	<10	<5	<1	<1	<1	1.0	<2	<5	<200	30	3.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7
29.0	<10	<5	<1	<1	<1	1.5	<2	<5	<200	63	3.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.5
29.0	<10	<5	<1	<1	<1	1.5	<2	<5	<200	37	3.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7
31.0	<10	<5	<1	1	1	1.0	<2	<5	<200	34	3.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9
29.0	<10	<5	<1	1	1	3.3	<2	<5	<200	270	4.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	8.8
29.0	<10	<5	<1	<1	<1	1.1	<2	<5	<200	31	3.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.8
33.0	<10	<5	<1	1	1	1.3	<2	<5	<200	34	4.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.0
31.0	<10	<5	<1	<1	<1	1.1	5	<5	<200	33	3.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7
27.0	<10	<5	<1	<1	<1	0.9	<2	<5	<200	25	3.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.6
27.0	<10	<5	<1	1	1	1.3	<2	<5	<200	32	3.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7
29.0	<10	<5	<1	<1	<1	4.0	<2	<5	<200	180	4.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	9.0
31.0	<10	<5	<1	<1	<1	2.3	<2	<5	<200	130	3.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.9
29.0	<10	<5	<1	<1	<1	1.2	<2	<5	<200	32	3.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.6
28.0	<10	<5	<1	<1	<1	1.1	<2	<5	<200	33	3.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9
28.0	<10	<5	<1	<1	<1	1.0	<2	<5	<200	33	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7

TRON 88-11
 FROM DEPARTMENT OF THE ENVIRONMENT
 CHANT

	AU PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Tr PPB	Fe PCT	La PPM	Mo PPM	Ni PPM
D2 *350776	<5	<0.2	<1	260	<10	2	210	25	2	2	<100	4.9	20	<2	91
D2 *350777	<5	<0.2	1	200	<10	<1	190	26	<2	3	<100	4.4	18	<2	100
D2 *350778	<5	<0.2	<1	250	<10	2	180	37	<2	3	<100	4.9	46	6	59
D2 *350779	<5	<0.2	1	<100	<10	1	170	29	<2	<2	<100	4.7	15	2	110
D2 *350780	<5	<0.2	<1	250	<10	<1	220	39	<2	3	<100	4.3			
D2 *350781	<5	<0.2	2	240	<10	2	230	34	<2	4	<100	5.0	24	3	71
D2 *350782	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	100	<10	5	3	<100	8.0	160	<2	<50
D2 *350783	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	78	13	2	7	<100	5.4	22	<2	<50
D2 *350784	<5	<0.2	<1	490	<10	3	120	23	<2	5	<100	5.2	24	<2	<50
D2 *350785	<5	<0.2	<1	320	<10	<1	140	17	<2	5	<100	4.8			
D2 *350786	<5	<0.2	<1	410	<10	1	160	23	<2	4	<100	4.7	14	<2	<50
D2 *350787	<5	<0.2	<1	540	<10	1	140	22	<2	4	<100	4.2	20	3	<50
D2 *350788	<5	<0.2	<1	270	<10	2	120	31	<2	4	<100	7.8	19	<2	64
D2 *350789	<5	<0.2	<1	390	<10	1	82	14	<2	6	<100	6.4	22	<2	<50
D2 *350790	<5	<0.2	<1	300	<10	2	94	15	<2	3	<100	5.3	27	<2	<50
D2 *350791	<5	<0.2	<1	310	<10	1	87	<10	3	3	<100	2.5	77	2	<50
D2 *350792	<5	<0.2	<1	540	<10	4	84	11	<2	5	<100	5.4	29	<2	<50
D2 *350793	<5	<0.2	<1	540	<10	2	140	10	<2	4	<100	4.0	25	<2	<50
D2 *350794	<6	<0.2	<1	140	<10	1	64	13	4	3	<100	4.7	100	<2	<50
D2 *350795	<5	<0.2	<1	<100	<10	2	77	13	3	3	<100	4.8	58	<2	<50
D2 *350796	<5	<0.2	<1	280	<10	2	200	22	<2	4	<100	6.1	150	19	75
D2 *350797	<5	<0.2	<1	420	<10	3	88	24	<2	4	<100	6.1	47	<2	57
D2 *350798	<5	<0.2	<1	100	<10	<1	120	22	<2	4	<100	5.0	24	<2	<50
D2 *350799	<5	<0.2	<1	460	<10	<1	130	15	<2	5	<100	4.2	17	<2	<50
D2 *350800	<5	<0.2	<1	650	<10	1	150	<10	3	5	<100	3.8	19	<2	<50
D2 *350801	<5	<0.2	<1	480	<10	<1	120	17	<2	4	<100	4.7	18	<2	<50
D2 *350802	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	120	<10	<2	5	<100	3.8	21	<2	<50
D2 *350803	<5	<0.2	<1	210	<10	2	76	12	<2	5	<100	6.7	67	<2	<50
D2 *350804	<5	<0.2	<1	450	<10	1	120	16	<2	6	<100	5.0	33	<2	<50
D2 *350805	<5	<0.2	<1	<100	<10	1	75	<10	2	9	<100	6.2	61	<2	<50
D2 *350806	<5	<0.2	<1	320	<10	<1	82	<10	<2	9	<100	5.9	38	<2	<50
D2 *350807	<5	<0.2	<1	290	<10	<1	120	<10	<2	8	<100	5.0	46	<2	<50
D2 *350808	<5	<0.2	<1	390	<10	1	160	<10	<2	4	<100	4.0	23	<2	<50
D2 *350809	<5	<0.2	<1	600	<10	3	100	27	<2	6	<100	7.2	19	<2	54
D2 *350810	<5	<0.2	<1	540	<10	1	110	<10	<2	4	<100	3.4	26	3	<50
D2 *350811	<5	<0.2	<1	690	<10	<1	51	<10	<2	4	<100	5.2	44	2	<50

NUM. PO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT	La PPM	Mn PPM	Ni PPM	Pb PPM	Sc PPM
D2 *350658		<5	<0.2	<1	600	<10	<1	78	<10	<2	5	<100	1.9	30	3	<50	220	1.4
D2 *350659		<5	<0.2	<1	400	<10	1	53	<10	<2	5	<100	2.6	43	8	<50	190	1.2
D2 *350660		<5	<0.2	<1	480	<10	2	58	<10	2	4	<100	2.7	41	2	<50	230	1.8
D2 *350661		<5	<0.2	<1	440	<10	1	<50	<10	<2	5	<100	2.6	26	3	<50	190	2.2
D2 *350662		<5	<0.2	<1	310	<10	3	72	<10	3	12	<100	3.6	42	<2	<50	210	3.0
D2 *350663		<5	<0.2	<1	530	<10	5	140	19	<2	4	<100	4.1	32	<2	<50	120	14.0
D2 *350664		<5	<0.2	<1	290	<10	5	140	17	<2	4	<100	4.9	32	3	<50	68	12.0
D2 *350665		<5	<0.2	<1	510	<10	3	130	24	4	4	<100	4.9	85	3	<50	89	14.0
D2 *350666		<5	<0.2	<1	300	<10	5	140	21	3	4	<100	5.8	37	5	<50	120	12.0
D2 *350667		<5	<0.2	<1	520	<10	3	120	21	<2	5	<100	4.3	36	3	<50	110	13.0
D2 *350668		<5	<0.2	<1	410	<10	8	100	19	<2	9	<100	4.8	37	3	<50	120	10.0
D2 *350669		<5	<0.2	<1	580	<10	4	170	23	2	5	<100	4.6	26	<2	55	110	14.0
D2 *350670		<5	<0.2	1	280	<10	5	77	14	3	5	<100	4.8	70	4	<50	72	10.0
D2 *350671		<5	<0.2	1	240	<10	2	70	14	<2	4	<100	3.7	46	7	<50	55	8.6
D2 *350672		<5	<0.2	<1	210	<10	8	64	12	4	10	<100	2.3	87	3	<50	160	6.4
D2 *350673		<5	<0.2	<1	320	<10	6	69	<10	4	14	<100	2.7	56	4	<50	120	3.7
D2 *350674		<5	<0.2	<1	440	<10	3	140	18	<2	9	<100	3.2	47	3	<50	92	12.0
D2 *350675		<5	<0.2	<1	190	<10	7	<50	<10	3	5	<100	4.7	68	<2	<50	150	6.4
D2 *350676		<5	<0.2	<1	330	<10	6	88	17	4	8	<100	5.3	88	2	<50	100	9.1
D2 *350677		<5	<0.2	<1	240	<10	2	55	<10	4	6	<100	2.2	69	3	<50	53	3.6
D2 *350678		<5	<0.2	<1	700	<10	6	150	22	5	6	<100	6.4	93	4	70	65	14.0
D2 *350679		<5	<0.2	<1	630	<10	20	180	51	3	5	<100	15.0	63	<2	110	240	10.0
D2 *350680		<5	<0.2	<1	450	<10	2	79	15	<2	8	<100	4.4	220	9	<50	32	11.0
D2 *350681		<5	<0.2	<1	320	<10	1	89	14	5	6	<100	4.0	93	20	<50	<10	12.0
D2 *350682		5	<0.2	<1	500	<10	4	110	15	<2	7	<100	5.2	36	3	<50	46	13.0
D2 *350683		5	<0.2	<1	380	<10	2	150	16	<2	4	<100	3.8	29	4	<50	57	14.0
D2 *350684		<5	<0.2	<1	230	<10	1	270	34	<2	4	<100	5.8	150	5	59	26	19.0
D2 *350685		<5	<0.2	<1	720	<10	2	120	22	<2	4	<100	5.5	26	<2	<50	99	16.0
D2 *350686		<5	<0.2	<1	930	<10	3	92	17	2	4	<100	4.1	35	<2	<50	110	16.0
D2 *350687		<5	<0.2	<1	280	<10	2	200	19	3	4	<100	4.2	43	3	86	38	11.0
D2 *350688		<5	<0.2	<1	400	<10	4	73	14	<2	4	<100	5.3	53	4	<50	100	12.0
D2 *350689		<5	<0.2	<1	300	<10	5	<50	<10	<2	11	<100	3.8	66	6	<50	140	2.8
D2 *350690		<5	<0.2	<1	330	<10	4	79	23	3	8	<100	5.6	66	19	<50	73	15.0
D2 *350691		<5	<0.2	<1	140	<10	8	69	<10	2	11	<100	3.9	43	<2	<50	190	2.2
D2 *350692		<5	<0.2	<1	380	<10	<1	160	14	<2	4	<100	6.8	22	3	<50	43	14.0
D2 *350693		<5	<0.2	<1	320	<10	7	160	21	2	7	<100	5.6	44	4	55	79	14.0
D2 *350694		<5	<0.2	<1	430	<10	4	340	33	3	5	<100	7.5	58	4	140	34	25.0
D2 *350695		<5	<0.2	<1	690	<10	3	400	39	3	4	<100	8.1	64	3	150	72	29.0
D2 *350696		<5	<0.2	<1	970	<10	2	300	28	3	4	<100	5.7	54	3	150	87	20.0
D2 *350697		<5	<0.2	<1	750	<10	4	210	30	<2	4	<100	6.7	34	2	78	63	18.0
D2 *350698		<5	<0.2	<1	540	<10	5	360	51	5	4	<100	6.5	69	3	130	71	22.0
D2 *350699		<5	<0.2	<1	680	<10	3	310	32	<2	3	<100	5.8	38	<2	140	69	22.0
D2 *350700		<5	<0.2	<1	230	<10	5	230	21	3	<2	<100	4.6	120	5	100	31	13.0
D2 *340701		<5	<0.2	<1	660	<10	3	370	26	3	2	<100	5.6	64	3	100	56	20.0
D2 *340702		<5	<0.2	1	760	<10	4	480	38	<2	3	<100	7.2	62	2	98	60	26.0
D2 *340703		<5	<0.2	<1	610	<10	7	340	33	5	3	<100	6.8	120	2	95	110	21.0
D2 *340704		<5	<0.2	<1	640	<10	4	370	37	4	3	<100	6.1	110	2	150	59	22.0
D2 *340705		<5	<0.2	<1	540	<10	10	290	35	3	9	<100	6.2	110	2	76	120	18.0
D2 *340706		<5	<0.2	<1	520	<10	4	430	49	3	4	<100	7.2	77	3	130	48	27.0
D2 *340707		29	<0.2	<1	310	<10	8	380	40	<2	11	<100	8.2	93	<2	140	68	29.0
D2 *340708		<5	<0.2	2	660	<10	4	380	33	4	7	<100	6.0	250	3	94	59	24.0
D2 *340709		<5	<0.2	<1	750	<10	5	380	36	4	4	<100	8.0	150	<2	95	64	28.0
D2 *340710		<5	<0.2	<1	400	<10	8	120	23	4	10	<100	8.0	87	<2	<50	75	16.0
D2 *340711		<5	1.1	<1	210	<10	<1	150	23	<2	3	<100	5.5	88	2	<50	17	16.0
D2 *340712		<5	<0.2	<1	170	<10	8	140	14	<2	2	<100	5.4	85	3	<50	97	13.0
D2 *340713		<5	<0.2	<1	260	<10	11	290	28	5	6	<100	7.5	87	<2	110	120	13.0
D2 *340714		<5	<0.2	<1	680	<10	6	340	47	3	5	<100	9.0	130	2	140	60	34.0
D2 *340715		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	360	41	<2	4	<100	7.1	42	<2	100	<10	27.0

Se PPM	As PPM	Ta PPM	Tb PPM	Tc PPM	V PPM	U PPM	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Rr PPM	Lu PPM	Sm PPM
<10	<5	2	<1	5.2	<2	1.5	<5	<200	62	4.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.2
<10	<5	3	<1	3.4	<2	1.4	<5	<200	100	4.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.6
<10	<5	3	<1	3.7	<2	1.1	<5	<200	100	4.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.1
<10	<5	3	<1	3.4	<2	1.1	<5	<200	54	5.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.5
<10	<5	6	<1	7.5	<2	3.2	<5	230	90	6.31	<200	<20	680	<5	<0.5	6.5
<10	<5	1	<1	4.0	<2	<0.5	<5	<200	63	3.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.8
<10	<5	1	<1	4.4	<2	1.5	<5	290	73	4.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.8
<10	<5	1	<1	9.0	<2	1.2	<5	<200	180	4.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	13.0
<10	<5	2	<1	4.6	<2	1.4	<5	210	76	3.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.5
<10	<5	<1	<1	4.2	<2	0.9	<5	<200	69	3.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.2
<10	<5	3	<1	4.0	<2	3.1	<5	250	82	4.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.5
<10	<5	<1	<1	6.8	<2	1.4	<5	<200	47	3.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.5
<10	<5	1	<1	3.1	<2	1.3	<5	<200	150	4.70	<200	<20	520	<5	<0.5	12.0
<10	<5	2	<1	5.5	<2	1.1	<5	<200	100	5.28	<200	<20	<500	<5	<0.5	10.0
<10	<5	12	<1	24.0	2	5.3	<5	<200	160	6.14	<200	<20	580	<5	<0.5	11.0
<10	<5	4	<1	8.6	<2	5.8	<5	<200	120	6.19	<200	<20	<500	<5	<0.5	10.0
<10	<5	4	<1	17.0	2	3.7	<5	<200	100	5.44	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.8
<10	<5	3	1	1.0	<2	1.9	<5	230	160	4.10	<200	<20	<500	<5	0.5	14.0
<10	<5	3	1	4.9	<2	1.6	<5	<200	200	4.10	<200	<20	<500	<5	0.5	17.0
<10	<5	2	1	3.8	<2	1.6	<5	<200	180	3.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	18.0
<10	<5	2	1	7.8	<2	3.1	<5	230	220	4.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	16.0
<10	<5	3	1	2.7	<2	2.9	5	330	140	3.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	12.0
<10	<5	2	1	8.9	<2	3.7	<5	270	380	5.40	<200	<20	600	<5	<0.5	13.0
<10	<5	3	<1	7.3	<2	5.4	<5	<200	170	5.24	<200	<20	760	<5	<0.5	8.6
<10	<5	3	<1	4.7	2	4.4	<5	<200	73	4.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.0
<10	<5	<1	<1	5.7	<2	1.1	<5	<200	68	4.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9
<10	<5	<1	1	13.0	<2	2.1	<5	<200	270	4.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	15.0
<10	<5	<1	<1	4.4	<2	0.9	<5	230	50	2.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.8
<10	<5	<1	<1	5.4	<2	1.1	<5	<200	71	3.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.8
<10	<5	<1	<1	6.3	<2	1.0	<5	<200	89	4.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.7
<10	<5	7	<1	5.8	<2	10.0	<5	<200	100	4.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.8
<10	<5	53	<1	2.6	<2	115.0	<5	<200	170	5.40	260	<20	<500	<5	<0.5	5.4
<10	<5	2	1	23.0	2	4.1	<5	260	150	5.71	<200	<20	<500	<5	0.6	15.0
<10	<5	3	<1	3.9	<2	4.4	<5	290	89	6.43	<200	<20	660	<5	<0.5	6.6
<10	<5	<1	<1	5.6	<2	1.5	<5	270	50	4.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.4
<10	<5	7	<1	10.0	<2	7.7	<5	<200	83	5.25	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.0
<10	<5	<1	1	7.5	<2	1.3	<5	220	120	5.24	<200	<20	<500	<5	<0.5	10.0
<10	<5	1	<1	12.0	3	1.4	<5	210	140	3.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	12.0
<10	<5	<1	<1	6.6	<2	1.1	<5	250	100	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	10.0
<10	<5	<1	<1	5.2	<2	1.0	<5	<200	72	3.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.7
<10	<5	2	1	14.0	<2	2.0	<5	210	140	3.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	13.0
<10	<5	<1	<1	4.6	<2	1.2	<5	<200	83	2.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	8.5
<10	<5	<1	1	27.0	<2	4.8	<5	<200	220	2.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	18.0
<10	<5	<1	1	14.0	<2	1.3	<5	<200	120	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	9.2
<10	<5	<1	<1	11.0	<2	1.3	<5	<200	110	2.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	8.9
<10	<5	2	2	25.0	<3	2.3	<5	<200	210	4.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	14.0
<10	<5	<1	1	33.0	<2	1.5	<5	<200	180	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	11.0
<10	<5	3	<1	43.0	<2	8.9	<5	<200	210	5.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	13.0
<10	<5	<1	<1	17.0	<2	1.6	<5	<200	140	2.90	<200	<20	610	<5	<0.5	9.3
<10	<5	5	1	10.0	3	11.0	<5	<200	170	4.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	10.0
<10	<5	<1	3	44.0	<2	2.8	<5	<200	440	2.90	<200	<20	<500	<5	0.0	10.0
<10	<5	1	1	32.0	2	2.1	<5	<200	270	4.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	19.0
<10	<5	2	1	13.0	<2	3.8	<5	<200	160	5.81	<200	<20	<500	<5	<0.5	9.3
<10	<5	1	<1	10.0	<2	1.4	<5	<200	140	5.58	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.0
<10	<5	5	1	26.0	3	6.3	<5	<200	160	6.58	<200	<20	<500	<5	<0.5	10.0
<10	<5	19	1	2.0	<2	23.0	<5	<200	200	3.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	14.0
<10	<5	<1	1	25.0	<2	1.3	<5	<200	220	5.81	<200	<20	<500	<5	<0.5	14.0
<10	<5	<1	<1	5.3	<2	1.4	<5	<200	73	5.08	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.2

D2 *340716	<5	<0.2	<1	330	<10	2	420	44	<2	4	<100	10.0	20	<2	130	84	37.0
D2 *340717	15	<0.2	1	100	<10	2	220	140	<2	4	<100	15.0	22	<2	130	110	33.0
D2 *340718	6	<0.2	<1	700	<10	2	190	54	2	4	<100	8.9	18	<2	61	80	31.0
D2 *340719	7	<0.2	<1	1100	<10	5	410	59	2	<2	<100	10.0	21	<2	130	160	33.0
D2 *340720	<5	0.9	<1	410	<10	2	270	40	2	2	<100	7.9	53	<2	100	58	25.0
D2 *340721	<5	<0.2	<1	770	<10	4	160	44	<2	4	<100	10.0	26	<2	74	130	32.0
D2 *340722	16	<0.2	<1	490	<10	6	260	100	3	<2	<100	18.0	14	<2	89	97	28.0
D2 *340723	6	<0.2	<1	430	<10	7	280	74	2	3	<100	18.0	24	2	120	94	29.0
D2 *340724	17	<0.2	<1	220	<10	5	130	50	<2	2	<100	22.0	11	<2	89	50	17.0
D2 *340725	30	0.5	1	350	<10	5	100	180	<2	2	<100	30.0	21	<2	100	43	22.0
D2 *340726	14	<0.2	<1	560	<10	5	71	56	3	3	<100	18.0	25	3	94	53	26.0
D2 *340727	7	<0.2	2	710	<10	4	110	64	4	5	<100	12.0	19	2	65	110	32.0
D2 *340728	22	<0.2	1	490	<10	3	96	110	<2	4	<100	23.0	14	<2	130	83	28.0
D2 *340729	17	<0.2	1	730	<10	5	390	140	3	3	<100	19.0	27	2	140	130	34.0
D2 *340730	8	<0.2	<1	290	<10	3	270	100	2	3	<100	17.0	22	2	96	68	33.0
D2 *340731	11	<0.2	1	360	<10	3	260	100	2	4	<100	18.0	34	3	100	68	37.0
D2 *340732	8	<0.2	<1	300	<10	1	99	54	<2	4	<100	7.2	22	<2	50	120	28.0
D2 *340733	7	<0.2	<1	280	<10	2	100	46	3	5	<100	7.0	19	2	50	110	28.0
D2 *340734	10	<0.2	2	300	<10	3	110	110	<2	5	<100	8.8	19	2	76	130	30.0
D2 *340735	7	<0.2	1	360	<10	2	77	110	<2	5	<100	10.0	18	<2	110	110	32.0
D2 *340736	<5	<0.2	<1	270	<10	2	160	64	3	5	<100	8.4	88	<2	100	82	31.0
D2 *340737	<5	<0.2	<1	100	<10	2	120	22	9	<2	<100	5.5	220	<2	50	<10	6.4
D2 *340738	<5	<0.2	<1	230	<10	2	260	32	3	5	<100	6.8	87	<2	66	<10	23.0
D2 *340739	<5	<0.2	1	520	<10	2	140	77	<2	4	<100	5.8	22	3	91	96	24.0
D2 *340740	<5	<0.2	<1	630	<10	4	100	64	<2	3	<100	8.9	37	3	110	110	24.0
D2 *350741	<5	<0.2	<1	530	<10	3	<50	28	<2	4	<100	4.7	39	4	52	90	17.0
D2 *350742	7	<0.2	<1	560	<10	2	130	25	<2	4	<100	4.4	27	<2	50	96	16.0
D2 *350743	<5	<0.2	<1	560	<10	<1	160	12	<2	5	<100	3.0	37	3	50	27	6.7
D2 *350744	6	<0.2	<1	800	<10	3	72	51	<2	3	<100	10.0	12	2	76	94	24.0
D2 *350745	<5	<0.2	<1	700	<10	2	<50	44	3	3	<100	9.3	15	<2	50	76	27.0
D2 *350746	<5	<0.2	<1	660	<10	2	56	49	<2	4	<100	11.0	16	<2	50	79	24.0
D2 *350747	<5	<0.2	<1	470	<10	3	<50	50	<2	4	<100	10.0	20	<2	54	63	28.0
D2 *350748	9	<0.2	<1	110	<10	1	56	59	2	4	<100	12.0	15	2	56	22	21.0
D2 *350749	5	<0.2	<1	210	<10	2	<50	43	<2	4	<100	11.0	72	6	50	10	7.0
D2 *350750	8	<0.2	<1	420	<10	1	<50	35	<2	3	<100	8.5	15	<2	61	56	24.0
D2 *350751	<5	<0.2	<1	610	<10	2	55	43	<2	4	<100	9.2	23	<2	50	78	25.0
D2 *350752	<5	<0.2	<1	240	<10	1	<50	41	<2	3	<100	7.5	130	<2	71	29	14.0
D2 *350753	<5	<0.2	<1	310	<10	3	110	32	3	3	<100	8.6	100	9	76	63	21.0
D2 *350754	<5	<0.2	<1	320	<10	2	74	39	4	4	<100	10.0	42	<2	100	75	31.0
D2 *350755	<5	<0.2	<1	290	<10	2	87	29	3	5	<100	8.8	38	<2	50	74	27.0
D2 *350756	<5	<0.2	<1	340	<10	1	71	28	<2	3	<100	8.4	22	<2	60	50	24.0
D2 *350757	<5	<0.2	<1	260	<10	2	78	40	<2	3	<100	8.7	42	4	78	66	28.0
D2 *350758	<5	<0.2	<1	240	<10	<1	77	37	<2	4	<100	11.0	24	<2	98	53	23.0
D2 *350759	8	<0.2	<1	270	<10	2	94	30	3	3	<100	8.4	53	3	67	70	24.0
D2 *350760	<5	<0.2	<1	410	<10	1	76	26	2	3	<100	6.5	16	2	70	77	27.0
D2 *350761	<5	<0.2	<1	260	<10	1	58	28	<2	3	<100	7.6	16	2	50	75	23.0
D2 *350762	<5	<0.2	<1	230	<10	<1	66	54	<2	4	<100	11.0	22	4	82	59	5.0
D2 *350763	<5	<0.2	<1	360	<10	1	160	56	<2	3	<100	11.0	14	2	94	48	28.0
D2 *350764	<5	<0.2	<1	<100	<10	2	130	25	<2	6	<100	6.6	84	<2	50	23	21.0
D2 *350765	15	<0.2	1	370	<10	<1	310	31	<6	7	<100	7.5	704	<2	50	<26	25.0
D2 *350766	<5	<0.2	<1	180	<10	2	<50	17	3	4	<100	5.4	72	2	50	<10	14.0
D2 *350767	<5	<0.2	<1	1300	<10	3	65	11	<2	4	<100	4.6	130	<2	50	34	6.2
D2 *350768	<5	<0.2	<1	100	<10	<1	73	21	3	5	<100	7.8	92	7	67	<10	24.0
D2 *350769	6	<0.2	<1	600	<10	2	97	43	<2	4	<100	7.7	60	2	55	88	30.0
D2 *350770	8	<0.2	<1	280	<10	2	79	35	<2	4	<100	7.8	120	5	50	<10	10.0
D2 *350771	6	<0.2	<1	200	<10	2	71	30	5	2	<100	7.2	100	<2	57	34	11.0
D2 *350772	<5	<0.2	1	370	<10	2	120	33	<2	4	<100	7.8	67	6	57	44	25.0
D2 *350773	7	<0.2	1	180	<10	2	93	38	5	3	<100	6.9	98	8	52	23	13.0
D2 *350774	<5	<0.2	1	<100	<10	2	66	37	2	4	<100	6.7	28	2	79	16	12.0
D2 *350775	<5	<0.2	<1	270	<10	<1	90	40	<2	4	<100	6.8	36	3	77	44	27.0

<10	<5	<1	<1	2.6	<2	<0.5	<5	220	48	3.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.8	
<10	<5	<1	<1	1.8	<2	<0.5	<5	<200	38	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.8	
<10	<5	<1	<1	1.2	<2	<0.5	<5	<200	25	4.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.4	
<10	<5	<1	<1	1.6	<2	<0.5	<5	210	48	1.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.7	
<10	<5	<1	<1	4.1	<2	0.6	<5	<200	91	3.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.8	
<10	<5	<1	<1	1.9	<2	<0.5	<5	220	52	1.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.0	
18	<5	<1	<1	0.6	<2	<0.5	<5	290	24	1.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.7	
23	<5	<1	<1	1.5	<2	<0.5	<5	350	42	0.94	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.0	
29	<5	<1	<1	1.0	<2	<0.5	<5	430	28	0.62	<200	<20	<500	<5	<0.5	3.1	
52	<5	<1	<1	6.5	<2	0.9	<5	470	33	0.85	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.8	
<10	<5	<1	1	11.0	<2	1.2	<5	760	61	2.00	<200	<20	<500	<5	0.5	7.9	
<10	<5	<1	1	7.1	<2	<0.5	<5	800	52	4.00	<200	<20	<500	<5	0.6	6.9	
<10	<5	<1	1	1.2	<2	<0.5	<5	120	43	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9	
<10	<5	<1	<1	1.8	<2	<0.5	<5	490	51	2.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.2	
<10	<5	<1	<1	1.6	<2	0.8	<5	590	47	3.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.4	
<10	<5	<1	1	2.6	<2	1.6	<5	530	69	3.70	<200	<20	<500	<5	0.5	7.1	
<10	<5	<1	1	1.8	<2	0.6	<5	<200	46	5.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.8	
<10	<5	<1	1	1.1	<2	<0.5	<5	<200	41	4.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.6	
<10	<5	<1	1	3.2	<2	0.5	<5	<200	49	4.30	<200	<20	670	<5	<0.5	6.8	
<10	<5	<1	1	1.0	<2	<0.5	<5	<200	42	3.20	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.3	
<10	<5	1	1	4.7	<2	0.7	<5	230	160	4.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	11.0	
<10	<5	<1	4	1.3	<2	0.6	<5	7	<200	530	1.10	<200	<20	<500	<5	1.2	16.1
<10	<5	<1	1	6.8	<2	3.8	<5	230	180	4.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	13.0	
<10	<5	<1	1	2.6	<2	0.8	<5	<200	45	3.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	7.2	
<10	<5	1	2	3.8	<2	1.8	<5	200	74	2.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	9.1	
<10	<5	<1	<1	4.1	<2	0.6	<5	<200	73	3.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	8.8	
<10	<5	<1	<1	3.2	<2	0.5	<5	230	55	3.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.2	
<10	<5	<1	<1	4.8	<2	1.1	<5	<200	73	4.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	6.6	
<10	<5	<1	<1	1.8	<2	<0.5	<5	330	37	2.60	<200	<20	<500	<5	0.5	5.7	
<10	<5	<1	<1	1.4	<2	<0.5	<5	310	42	2.50	<200	<20	<500	<5	0.5	5.3	
<10	<5	<1	<1	1.1	<2	<0.5	<5	220	35	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.2	
<10	<5	<1	<1	7.0	<2	0.6	<5	310	42	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.2	
<10	<5	<1	<1	5.4	<2	<0.5	<5	250	33	2.80	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9	
<10	<5	2	1	7.0	<2	3.3	<5	<200	150	4.40	<200	<20	<500	<5	<0.5	12.0	
<10	<5	<1	<1	2.2	<2	<0.5	<5	380	32	3.30	<200	<20	<500	<5	0.5	4.5	
<10	<5	<1	<1	3.4	<2	0.8	<5	280	50	3.10	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.8	
<10	<5	2	2	6.6	<2	3.9	<5	<200	290	3.40	<200	<20	<500	<5	0.6	21.0	
<10	<5	2	1	25.0	<2	3.0	<5	<200	200	3.50	<200	<20	<500	<5	0.5	14.0	
<10	<5	<1	<1	5.0	<2	0.9	<5	<200	83	3.40	<200	<20	<500	<5	0.5	7.3	
<10	<5	<1	<1	4.6	<2	0.9	<5	280	79	3.80	<200	<20	<500	<5	0.6	7.6	
<10	<5	<1	<1	1.9	<2	<0.5	<5	220	47	2.60	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.9	
<10	<5	<1	<1	10.0	<2	1.2	<5	270	88	2.90	<200	<20	<500	<5	0.6	8.3	
<10	<5	<1	<1	1.9	<2	0.6	<5	260	50	2.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.5	
<10	<5	<1	<1	3.8	<2	0.6	<5	280	100	2.40	<200	<20	<500	<5	0.5	8.3	
<10	<5	<1	<1	1.8	<2	<0.5	<5	270	36	2.50	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.2	
<10	<5	<1	<1	1.3	<2	<0.5	<5	210	35	1.70	<200	<20	<500	<5	0.5	5.1	
<10	<5	<1	<1	3.2	<2	0.9	<5	350	47	2.30	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.4	
<10	<5	<1	<1	1.2	<2	<0.5	<5	210	30	2.70	<200	<20	<500	<5	<0.5	4.9	
<10	<5	<1	<1	5.4	<2	0.8	<5	<200	160	4.90	<200	<20	<500	<5	0.8	12.0	
<10	<5	<1	1	16.0	<2	1.3	<5	<200	1160	3.70	<200	34	<500	<5	0.9	36.0	
<10	<5	2	1	6.5	<2	4.3	<5	<200	160	3.90	<200	<20	<500	<5	<0.5	13.0	
<10	<5	3	2	1.4	<2	3.8	<5	<200	330	1.80	<200	<20	<500	<5	1.2	26.0	
<10	<5	<1	1	5.7	<2	2.3	<5	<200	210	4.10	<200	<20	<500	<5	0.7	15.0	
<10	<5	<1	1	7.4	<2	1.1	<5	250	120	3.80	<200	<20	<500	<5	0.7	12.0	
<10	<5	<1	1	8.2	<2	1.3	<5	240	240	4.60	<200	<20	<500	<5	0.6	17.0	
<10	<5	<1	2	3.5	<2	1.3	<5	270	240	4.20	<200	<20	<500	<5	0.7	20.0	
<10	<5	<1	<1	5.0	<2	0.5	<5	300	120	3.80	<200	<20	<500	<5	0.5	9.3	
<10	<5	<1	<1	7.6	<2	2.5	<5	240	200	4.50	<200	<20	<500	<5	0.6	15.0	
<10	<5	<1	<1	7.2	<2	0.6	<5	<200	55	5.00	<200	<20	<500	<5	<0.5	5.7	
<10	<5	<1	<1	5.7	<2	1.2	<5	300	73	3.90	<200	<20	<500	<5	0.5	6.6	