

GM 45701

LEVE GEOCHIMIQUE, PROPRIETE PRIVAT-LAUNAY

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 

EXPLORATION ORBITE USPA INC.

PROPRIETE PRIVAT-LAUNAY

LEVE GEOCHIMIQUE

Partie 1: Echantillonnage et résultats

Ministère de l'Énergie et des Ressources

Service de la Géoinformation

Date: 04 MAR 1988

No G.M.: 45701

Cantons: Privat, Launay
SNRC: 32 D/10
Province de Québec

Novembre 1986

JOHANNE TOURIGNY
Techn. géol.

YVES PELLETIER
Géologue-conseil

SOMMAIRE

Exploration Orbite USPA Inc. détient les droits miniers sur une propriété d'environ 7 000 hectares dans les cantons Privat et Launay, à environ deux kilomètres au sud du village de Taschereau et moins de 50 kilomètres au nord-nord-est de Rouyn-Noranda.

Plusieurs indices d'or ont été découverts dans le passé dans la demie est de la propriété, associés à une zone schisteuse fortement carbonatée identifiée jusqu'en 1985 comme étant une zone de tufs. Cependant, certains des forages d'Orbite en 1985 ont recoupé à l'intérieur de cette zone des roches représentant définitivement d'anciennes coulées ultramafiques.

Suite aux résultats favorables d'un levé d'orientation en 1985, l'échantillonnage géochimique de sols fut poursuivi à l'été 1986 pour explorer principalement le potentiel aurifère de cette zone et de son prolongement présumé dans la propriété d'Orbite.

3 389 échantillons de sols furent ainsi prélevés sur une distance d'environ 17 kilomètres le long de la structure visée. Ces échantillons représentaient normalement l'horizon organique décomposé du sol. Une estimation visuelle du contenu en organique et de la composition granulométrique était faite au moment du prélèvement; tous les échantillons furent ensuite dosés au laboratoire pour Au, Cu, Pb, Zn, Ag, As.

Ce rapport présente principalement les résultats d'analyse pour chacun des sites ainsi qu'une description des paramètres du levé. L'interprétation des données sera présentée dans un autre exposé.

TABLE DES MATIERES

SOMMAIRE	ii
TABLE DES MATIERES	iii
LISTE DES TABLEAUX	iv
LISTE DES FIGURES	iv
LISTE DES CARTES	v
LISTE DES ANNEXES	v
INTRODUCTION	1
1- SITUATION ET ACCES	2
2- TITRES MINIERES	4
3- CONTEXTE GEOLOGIQUE REGIONAL ET LOCAL	7
4- TRAVAUX ANTERIEURS	11
5- TRAVAUX D'ORBITE	12
6- LEVE GEOCHIMIQUE	14
6.1 Responsabilités techniques	14
6.2 Prélèvements	14
6.3 Dosages: Au-Cu-Pb-Zn-Ag-As	20
6.4 Contrôle des données	21
7.- CONCLUSIONS	23
REFERENCES	24

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1:	LISTE DES CLAIMS	5
Tableau 2:	REANALYSES DE L'OR	18

LISTE DES FIGURES

Figure 1:	SITUATION GEOGRAPHIQUE DU TERRAIN MINIER .	3
Figure 2:	PLAN DES CLAIMS	6
Figure 3a:	CONTEXTE GEOLOGIQUE REGIONAL	9
Figure 3b:	CONTEXTE GEOLOGIQUE LOCAL	10
Figure 4:	PLAN DU RESEAU DE LIGNES-REPERES	13
Figure 5a:	ECHANTILLONNAGE DE DETAIL, L-7E, GROUPE I .	15
Figure 5b:	ECHANTILLONNAGE DE DETAIL, L-12E, GROUPE I	16
Figure 5c:	ECHANTILLONNAGE DE DETAIL, L-15E, GROUPE I	17

LISTE DES CARTES

Cartes de situation des échantillons (annexe 1)
 Blocs A à L (13 cartes)
 Echelle 1:2 500

LISTE DES ANNEXES

ANNEXE 1
 Cartes de situation des échantillons

ANNEXE 2
 Description des échantillons et des sites de
 prélèvement

ANNEXE 3
 Certificats d'analyse

INTRODUCTION

Le projet Privat-Launay de Exploration Orbite USPA Inc. a commencé à la fin de 1984 par la prise de contrôle des droits miniers sur 59 claims dans les cantons du même nom; ceux-ci couvrent plusieurs indices aurifères dont la découverte remonte aux années trente. Orbite a ensuite agrandi considérablement la propriété vers le nord-ouest pour couvrir l'extension présumée de la structure aurifère et entreprit son exploration dès décembre 1984.

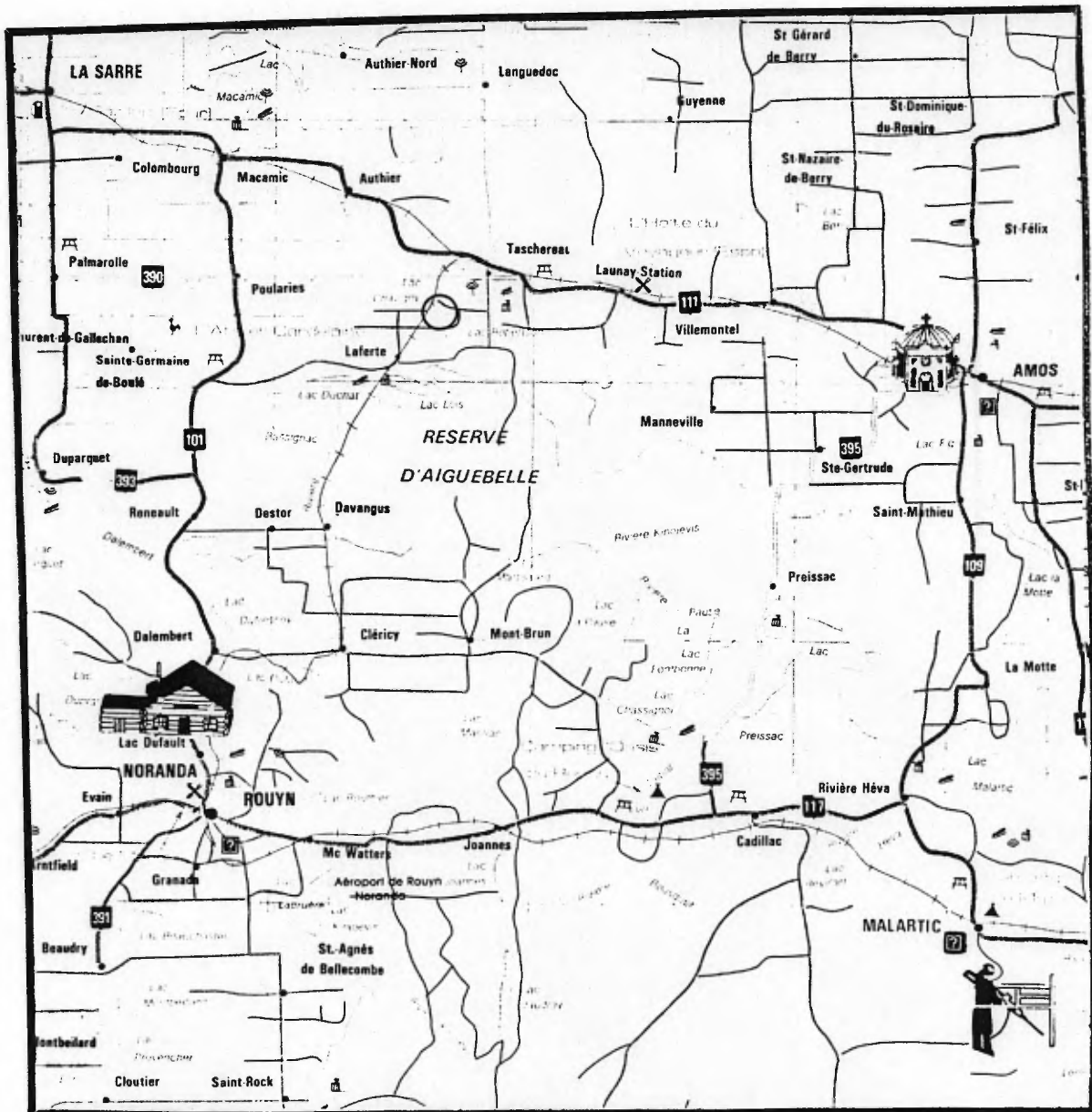
A l'été 1986, suite aux résultats favorables obtenus lors d'un levé géochimique d'orientation, Orbite poursuit l'échantillonnage des sols sur la majorité de la grille de lignes qui avait été établie l'année précédente. Ce rapport comporte principalement la description de ce levé géochimique ainsi que les résultats d'analyse obtenus. L'interprétation de l'ensemble des données recueillies fera partie d'un deuxième exposé.

1- SITUATION ET ACCES

La propriété est située dans les cantons Privat et Launay, près du village de Taschereau, à 40 km à l'ouest de la ville d'Amos et 48 km au nord-nord-est de la ville minière de Rouyn-Noranda (fig. 1).

Elle est facilement accessible par un réseau de chemins de rang à partir du village de Taschereau. La compagnie CNR exploite le chemin de fer qui passe par ce village.

Figure 1: SITUATION GEOGRAPHIQUE DU TERRAIN MINIER



2- TITRES MINIERS

Orbite a pris une option d'achat du groupe Lanco sur 59 claims le 29 novembre 1984. Deux de ces claims dans la partie sud-est de la propriété ont cependant été ensuite annulés par le M.E.R. pour être incorporés dans le parc d'Aiguebelle. Selon l'entente, Orbité pourra devenir le propriétaire absolu des titres de Lanco moyennant le paiement annuel de différentes sommes d'argent jusqu'au 29 novembre 1989. Les propriétaires originaux conserveront cependant le droit à une royauté sur toute production minérale sur ces claims ainsi qu'à des avances annuelles de royauté après novembre 1990 s'il n'y a aucune production commerciale d'ici là.

Orbite a ensuite acquis un nombre plus considérable de claims dans l'extension de la structure aurifère présumée pour lesquels elle détient seule les titres. Le nombre de claims détenus par la société atteint maintenant 214 et couvre une superficie approximative de 6 890 hectares dans le canton Privat et 109 dans le canton Launay.

La liste de tous les claims constituant la propriété est donnée au tableau 1 tandis que leur situation est présentée à la figure 2.

Tableau 1: LISTE DES CLAIMS

CANTON PRIVAT

Permis	Lot	Rang	Superficies	Permis	Rg	Lot	Ha
381975-1	61½S	III	20	440918-1	VI	26	40
2	62½S	III	17½	440918-2	VI	27	40
381976-1	59½S	III	20	440922-1	VI	24	40
2	60½S	III	20	-2	VI	25	40
381977-1	43	III	40	440916-1	VI	20	40
2	44	III	40	-2	VI	21	40
381978-1	45	III	40	440920-1	VI	22	40
2	46	III	40	-2	VI	23	40
381979-1	47	III	40	443428-1	V	19 1/2N	20
2	48	III	40	-2	V	20 1/2N	20
381980-1	49	III	40	-3	V	21 1/2N	20
2	50	III	40	-4	V	22 1/2N	20
382924-1	41½S	IV	20	443429-1	V	23 1/2N	20
2	42½S	IV	20	-2	V	24 1/2N	20
382919-1	41½N	III	20	-3	V	25 1/2N	20
2	42½N	III	20	-4	V	26 1/2N	20
382966-1	39½N	III	20	447317-1	VI	14	40
2	40½N	III	20	-2	VI	15	40
382967-1	39	IV	40	447318-1	VI	16	40
2	40½S	IV	20	-2	VI	17	40
382989-1	51	III	40	447319-1	VI	18	40
2	52	III	40	447319-2	VI	19	40
382990-1	53	III	40	447329-1	VII	11 1/2S	20
2	54	III	40	-2	VII	12 1/2S	20
382988-1	56	II	40	-3	VII	13 1/2S	20
2	57	II	40	-4	VII	14 1/2S	20
382987-1	58	II	40	447330-1	VII	15 1/2S	20
2	59	II	40	-2	VII	16 1/2S	20
382992-2	62	II	33	-3	VII	17 1/2S	20
382994-1	60	II	40	-4	VII	18 1/2S	20
2	61	II	40	447331-1	VII	19 1/2S	20
382995-1	54	II	40	-2	V	17 1/2N	20
2	55	II	40	-3	V	18 1/2N	20
382996-2	53	II	40	-4	V	27 1/2N	20
382997-1	50½N	II	20	447609-1	VI	12	40
382998-1	55	III	40	-2	VI	13	40
2	56½S	III	20				
382999-1	57½S	III	20				
2	58½S	III	20				
384392-1	28½N	IV	20				
2	29½N	IV	20				
384393-1	30½N	IV	20				
2	31½N	IV	20				
384394-1	32	IV	40				
2	33	IV	40				
384395-1	34	IV	40				
2	35	IV	40				
384412-1	28½S	V	20				
2	29½S	V	20				
384413-1	30½S	V	20				
2	31½S	V	20				

Permis	Lot	Rang	Superficies
387898-2	36	IV	40
395623-1	37	IV	40
2	38	IV	40
424849-1	26	III	40
2	25	III	40
424848-1	28	III	40
2	27	III	40
424847-1	30	III	40
2	29	III	40
424846-1	44	II	40
2	31	III	40
424845-1	46	II	40
2	45	II	40
424844-1	48	II	40
2	47	II	40
424843-2	50 1/2 S	II	20
3	49	II	40
424842-1	60 1/2 N	III	20
2	61 1/2 N	III	20
3	62 1/2 N	III	20
424841-1	56 1/2 N	III	20
2	57 1/2 N	III	20
3	58 1/2 N	III	20
4	59 1/2 N	III	20
424840-1	39 1/2 S	III	20
2	40 1/2 S	III	20
3	41 1/2 S	III	20
4	42 1/2 S	III	20
424839-1	40 1/2 N	IV	20
2	41 1/2 N	IV	20
3	42 1/2 N	IV	20
424838-1	38	III	40
2	37	III	40
424837-1	53	IV	40
2	54	IV	40
424836-1	51	IV	40
2	52	IV	40
424835-1	49	IV	40
2	50	IV	40
424834-1	61	IV	40
2	62	IV	40
424833-1	59	IV	40
2	60	IV	40
424832-1	57	IV	40
2	58	IV	40
424831-1	55	IV	40
2	56	IV	40
424830-1	47	IV	40
2	48	IV	40
424829-1	45	IV	40
2	46	IV	40
424828-1	43	IV	40
2	44	IV	40
424827-1	42	V	40
2	43	V	40

Permis	Lot	Rang	Superficies
424826-1	40	V	40
2	41	V	40
424825-1	38	V	40
2	39	V	40
424824-1	36	V	40
2	37	V	40
424823-1	34	V	40
2	35	V	40
424822-1	32	V	40
2	33	V	40
424819-1	35	III	40
2	36	III	40
424818-1	33	III	40
2	34	III	40
424817-1	30 1/2 S	IV	20
2	30 1/2 S	IV	20
3	32	III	40
424816-1	27	IV	40
2	28 1/2 S	IV	20
3	29 1/2 S	IV	20
424815-1	25	IV	40
2	26	IV	40
424814-1	30	VI	40
2	31	VI	40
424813-1	28	VI	40
2	29	VI	40
424812-1	29 1/2 N	V	20
2	30 1/2 N	V	20
3	31 1/2 N	V	20
424811-1	25 1/2 N	V	20
2	26 1/2 N	V	20
3	27 1/2 N	V	20
4	28 1/2 N	V	20
424810-1	21 1/2 S	V	20
2	22 1/2 S	V	20
3	23 1/2 S	V	20
4	24 1/2 S	V	20
424809-1	17 1/2 S	V	20
2	18 1/2 S	V	20
3	19 1/2 S	V	20
4	20 1/2 S	V	20
424808-1	15	V	40
2	16	V	40
424807-1	13	V	40
2	14	V	40
424806-1	11	V	40
2	12	V	40
424805-1	9	V	40
2	10	V	40
424804-1	7	V	40
2	8	V	40

Tableau 1: LISTE DES CLAIMS [suite]

CANTON PRIVAT (suite)

Permis	Lot	Rang	Superficie
424803-1	10	VI	40
2	11	VI	40
424802-1	8	VI	40
2	9	VI	40
424801-1	6	VI	40
2	7	VI	40
424800-1	4	VI	40
2	5	VI	40
423744-1	23	IV	40
2	24	IV	40
423743-1	21	IV	40
2	22	IV	40
423742-1	19	IV	40
2	20	IV	40
423741-1	17	IV	40
2	18	IV	40
423740-1	15	IV	40
2	16	IV	40

CANTON LAUNAY

382992-1	1	II	29
382993-1	2	II	40
2	3	II	40

214 claims

6 999 hectare

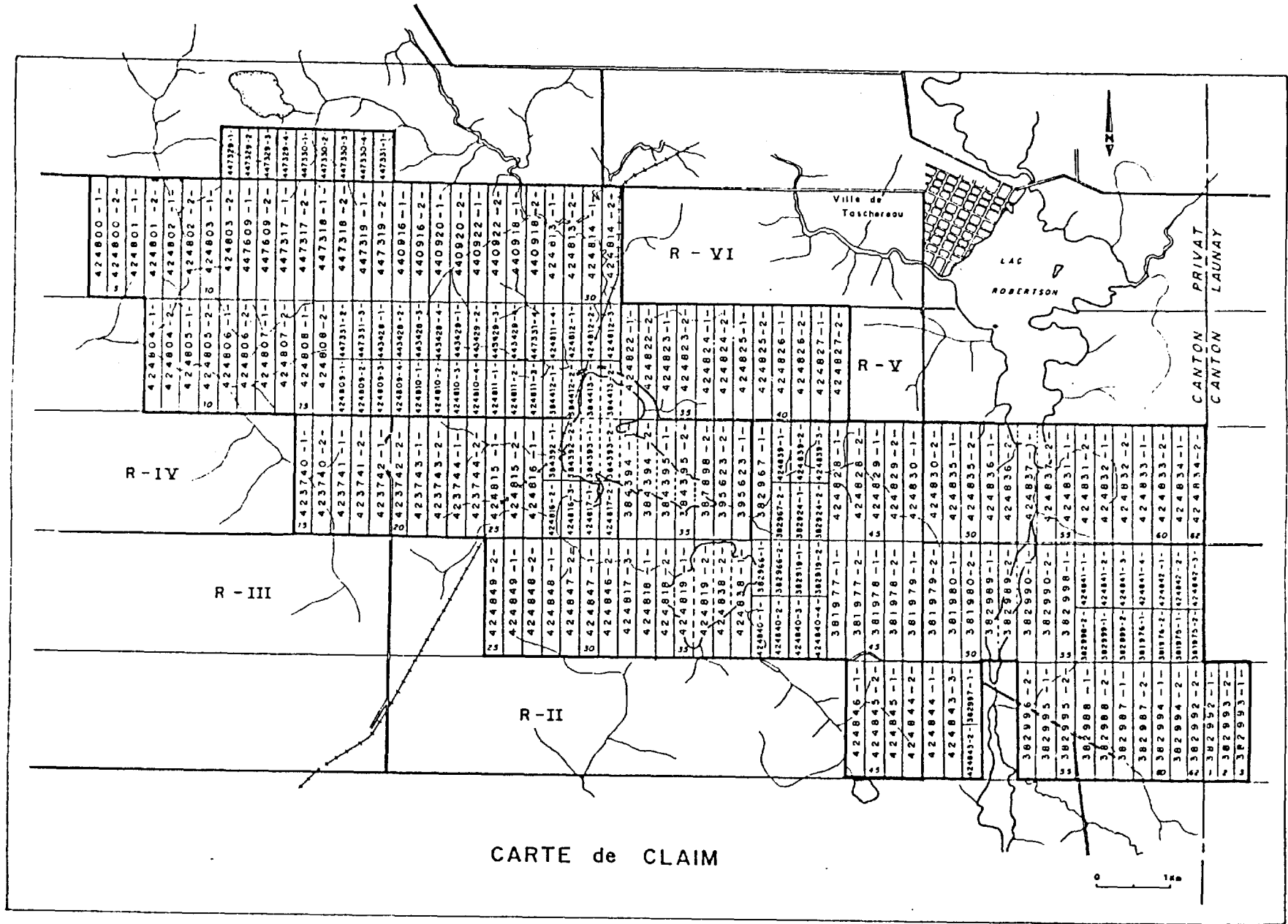


Figure 2: PLAN DES CLAIMS

3- CONTEXTE GEOLOGIQUE REGIONAL ET LOCAL

Le socle rocheux de la région fait partie du sillon volcanique archéen de l'Abitibi. La cartographie géologique la plus récente du secteur remonte à 1974 (Eakins) mais l'interprétation des lithologies ne concorde pas toujours sur les différentes cartes de compilation publiées depuis. Une nouvelle cartographie de la région pourrait certes être utile pour une meilleure compréhension de son évolution géologique.

La carte des gîtes minéraux M-308 (feuillet 32 D) au 1:250 000 du Ministre de l'Energie et des Ressources du Québec (M.E.R.Q.), reproduite partiellement sur la figure 3a, montre le contexte géologique régional du terrain minier. Une bande de roches pyroclastiques (S3C) traverse la propriété en direction nord-ouest. Vers l'ouest, cette bande suit le contact nord-est d'un batholite granitique, représenté principalement dans les cantons Poularies, La Sarre et Palmarolle; un peu plus au sud-est, elle se replie vers le contact sud du même batholite. Le point de repli se trouve dans l'axe de l'anticlinorium du lac Lois qui se poursuit vers l'est parallèlement au contact nord du batholite de La Motte.

Près de la bordure nord des pyroclastites et en concordance apparente avec la lithologie, les géologues avaient déjà reconnu, en 1946, une zone schisteuse très intensément carbonatée avec laquelle étaient associés plusieurs veines de quartz et dykes d'aplite aurifères. Malgré que ses limites soient mal définies, sa puissance atteint 200 mètres dans le secteur des indices aurifères les plus importants, là où elle a été explorée plus en détail. Cette zone étaient autrefois considérée comme faisant partie des tufs mais les forages d'Orbite en 1985 y ont démontré la présence d'anciennes coulées ultramafiques.

Microfilm

PAGE DE DIMENSION HORS STANDARD

MICROFILMÉE SUR 35 MM ET

POSITIONNÉE À LA SUITE DES

PRÉSENTES PAGES STANDARDS

Numérique

PAGE DE DIMENSION HORS STANDARD

NUMÉRISÉE ET POSITIONNÉE À LA

SUITE DES PRÉSENTES PAGES STANDARDS

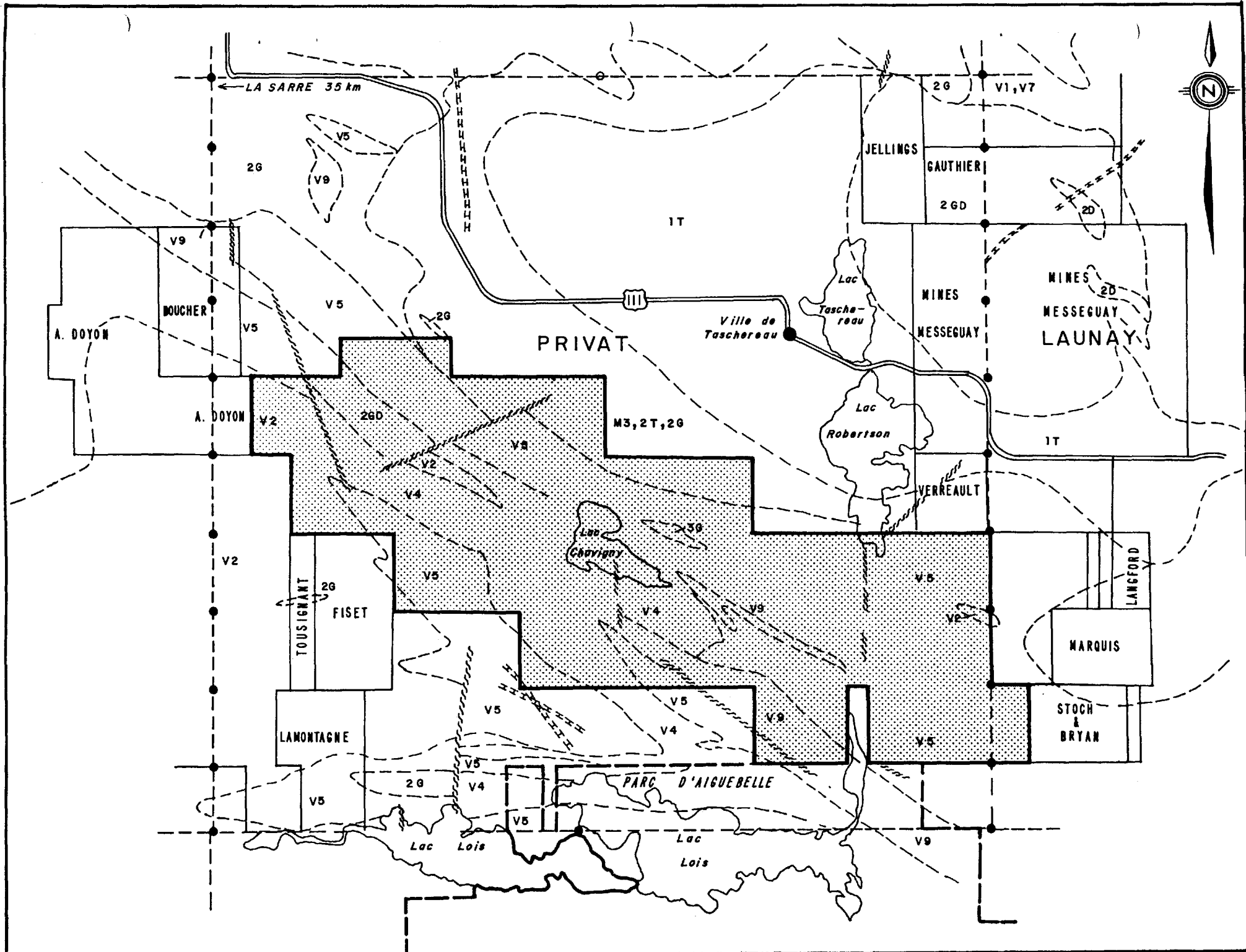


Figure 3b.- Contexte géologique local

4- TRAVAUX ANTERIEURS

Déjà en 1930, des prospecteurs étaient à l'oeuvre dans la région. La découverte d'indices aurifères sur des terrains voisins dans le canton Launay mena éventuellement à l'exploration souterraine d'un de ces prospects par Freegold Mines en 1936-37. Cette activité dans le canton voisin poussa les prospecteurs à explorer les extensions possibles des mêmes lithologies sur les terrains maintenant détenus par Orbite. Malheureusement, les rapports sur les anciens travaux sont souvent très fragmentaires.

Les travaux les plus importants entrepris sur la propriété avant ceux d'Orbite ont été ceux de Trojan Gold Mines qui foras 29 trous totalisant 4 000 mètres en 1946, à l'est du lac Chavigny. Plusieurs autres compagnies d'exploration implantèrent également des sondages sur la propriété par la suite, principalement dans la demie sud-est: Commando Gold Mines en 1946, Roulette Gold Mines, Pinnacle Gold Mines en 1948(?), Bolgo Gold Mines en 1950, Corvette Gold Mines en 1973, Piché Gold Mines en 1975, Soquem en 1976, et finalement East Bay Gold Mines en 1981. Différents levés géophysiques ont également été complétés sur différentes portions de la propriété ainsi que divers travaux de cartographie, de prospection, de décapage et d'échantillonnage.

5- TRAVAUX D'ORBITE

Dès décembre 1984, Orbite implantait 11 sondages (1 583 m) autour des anciens indices aurifères.

En 1985, une grille de lignes repères totalisant 159 km (fig. 4) fut établie à partir de laquelle 154 km de relevés magnétiques et électro-magnétiques (à très basses fréquences radio) et la cartographie géologique furent complétés. Un test de polarisation provoquée fut tenté sur trois lignes choisies près d'indices de minéralisation connus ou présumés et un échantillonnage géochimique restreint d'humus décomposé (201 prélèvements, intervalle de 50 à 75 mètres) fut aussi effectué. Sur la base de ces données, 18 sondages (3 892 mètres) furent implantés à l'automne 1985.

Les résultats de ces sondages furent très encourageants et indiquèrent aussi que le levé géochimique de sols pouvait être très utile pour la découverte de nouvelles cibles. C'est pourquoi l'auteur principal du présent rapport (Y.P.) décida d'étendre en 1986 la couverture de l'échantillonnage géochimique à l'ensemble de la grille, sauf pour les parties recouvertes de champs récemment cultivés ou de sols sablonneux sans horizon de matières organiques décomposées.

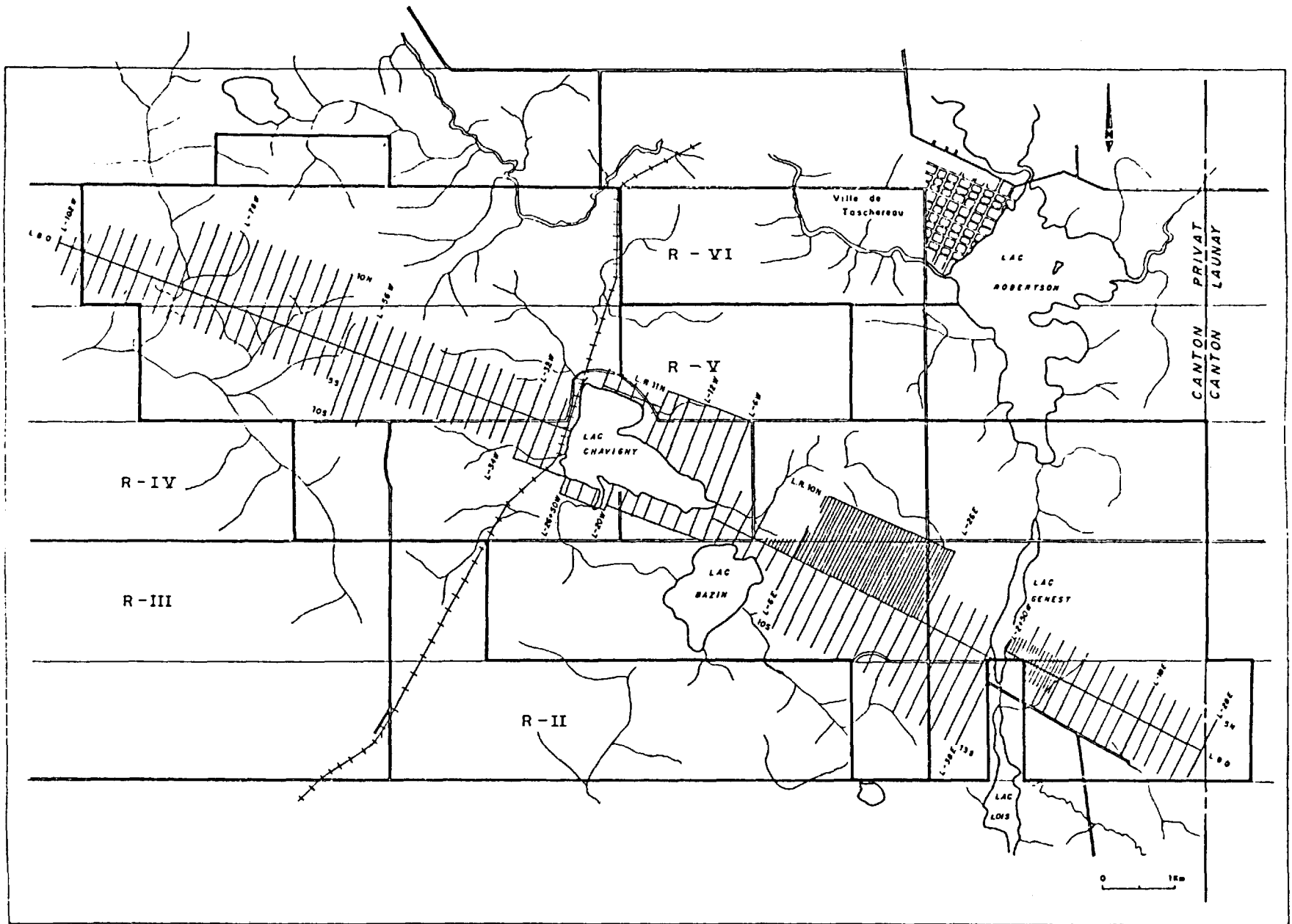


Figure 4.- Plan du réseau de lignes-repères

6- LEVE GEOCHIMIQUE

6.1 Responsabilités techniques

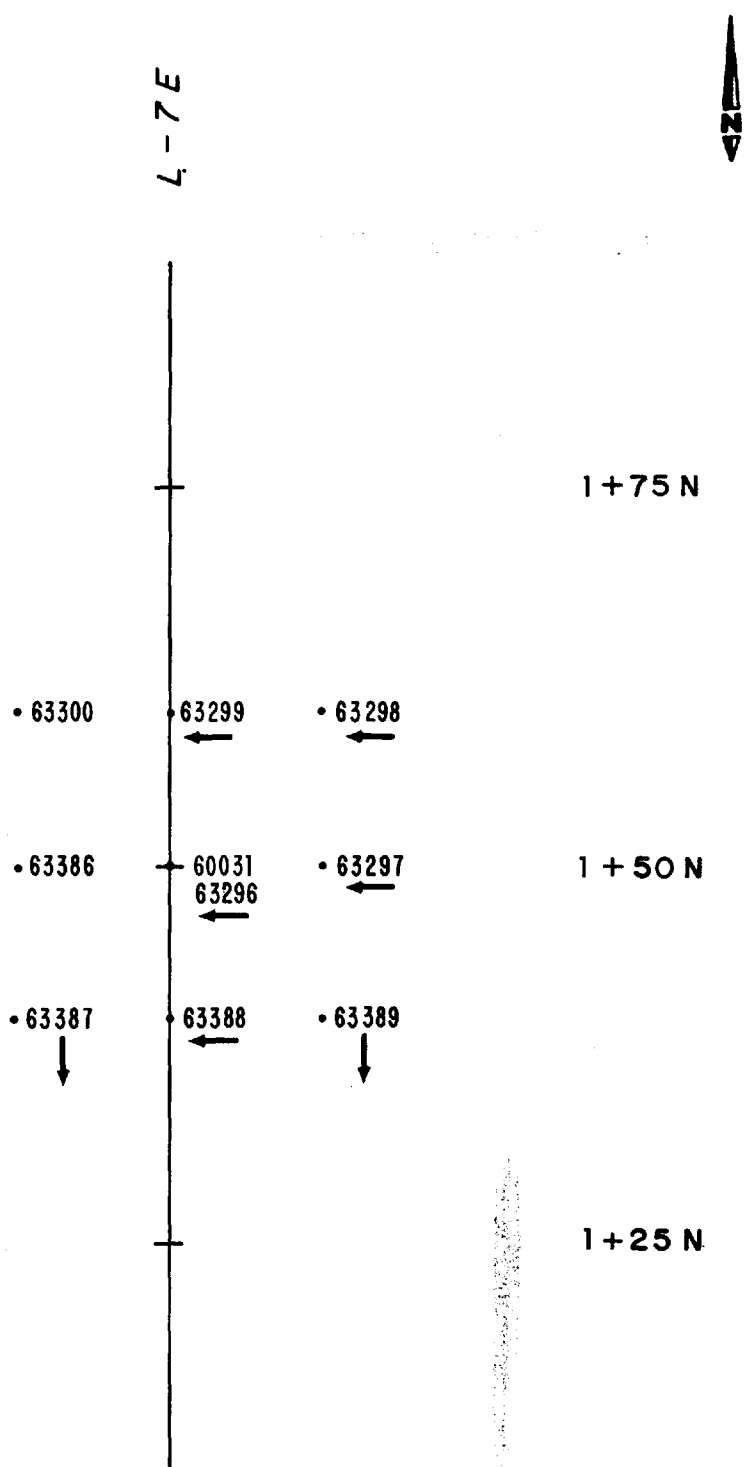
La planification et la supervision générale du programme étaient sous la responsabilité de l'un des auteurs de ce rapport (Y.P.) tandis que l'autre (J.T.) a dirigé le travail de terrain et dessiné les cartes. L'équipe qui accompagnait cette dernière était composée des techniciens en géologie Steve Teasdale et Odette Blondin ainsi que de l'étudiant Jean-Pierre Gévry. Les dosages ont été effectués au laboratoire Chimitec de Ste-Foy.

6.2 Prélèvements

3 389 échantillons ont été dosés au total; leur emplacement et leur numéro d'identification sont montrés sur les cartes en annexe 1.

De ceux-ci, trois représentaient un deuxième prélèvement à un site donné et 24 ont été prélevés à une maille serrée de 10 mètres autour de ces trois sites échantillonnés en double (figs 5a, b, c). De plus, neuf échantillons ont fait l'objet d'un deuxième dosage pour l'or par le laboratoire (tableau 2). Ces reprises, rééchantillonnage et échantillonnage de détail ont été effectués pour qualifier

Figure 5a



NUMÉROS D'ÉCHANTILLONS

ÉCHELLE 1 : 500

EXPLORATION ORBITE VSPA INC.

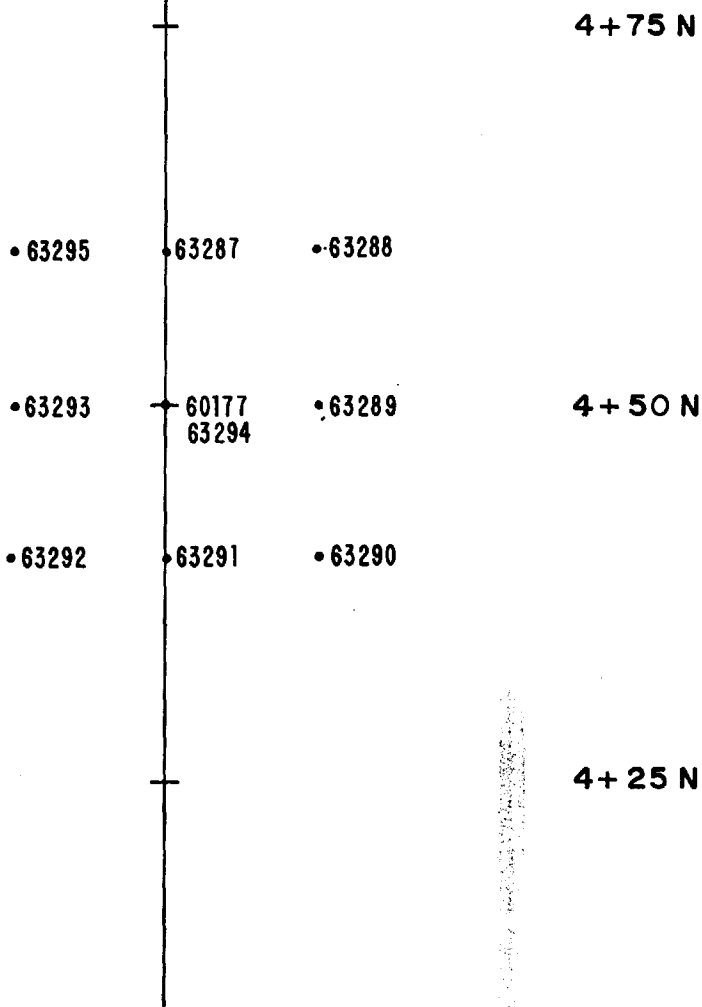
PROJET : PRIVAT

PLAN de DÉTAIL "L-7E"

GROUPE " I "

Figure 5b

L-12E



NUMÉROS D'ÉCHANTILLONS

ÉCHELLE 1 : 500

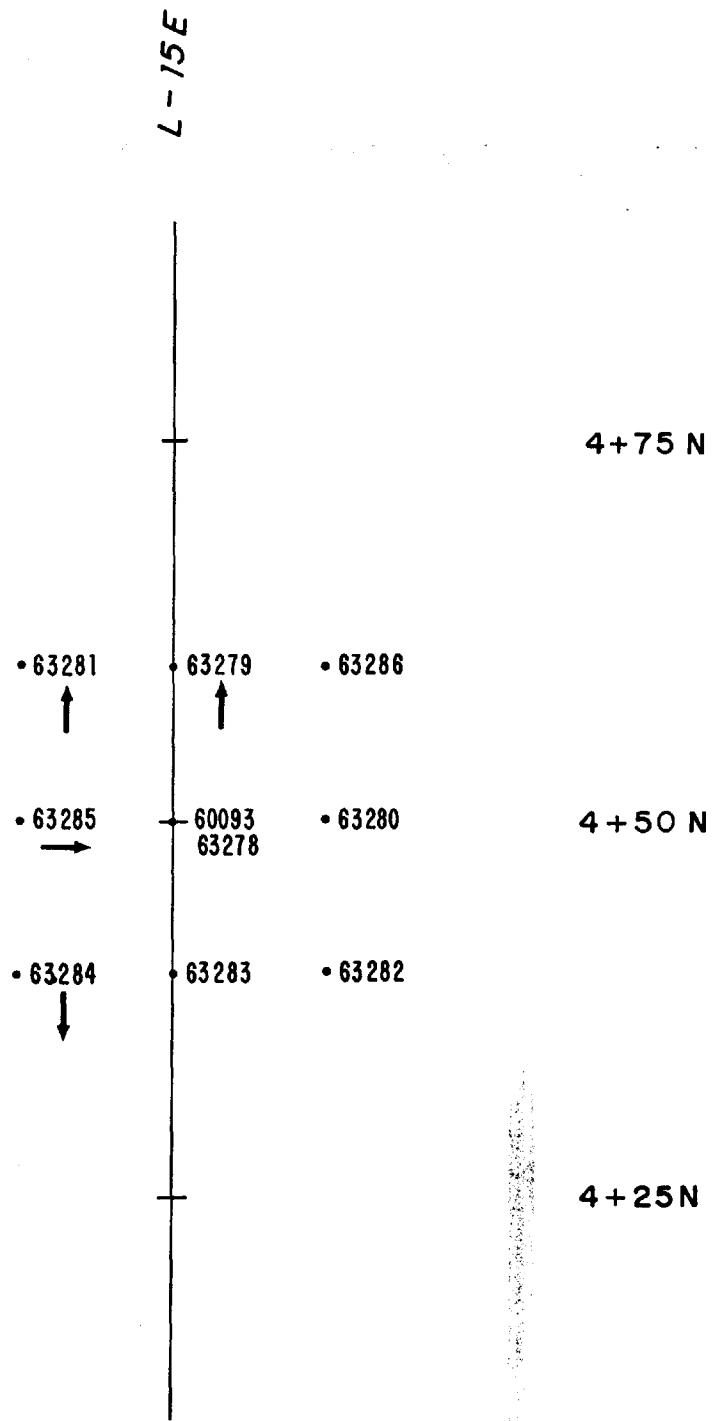
EXPLORATION ORBITE VSPA INC.

PROJET : PRIVAT

PLAN de DÉTAIL "L-12E"

GROUPE " I "

Figure 5c



NUMÉROS D'ÉCHANTILLONS

ÉCHELLE 1 : 500

EXPLORATION ORBITE VSPA INC.

PROJET : PRIVAT

PLAN de DÉTAIL "L-15E"

GROUPE " I "

respectivement la reproductibilité du laboratoire pour les dosages de l'or, la reproductibilité de l'échantillonnage, et la dispersion spatiale des anomalies d'or.

La maille normale d'échantillonnage dans la direction des lignes transversales, soit dans la direction approximative de la dernière avancée glaciaire présumée, était de 75 ou 100 mètres selon le secteur. Dans la direction parallèle à la ligne de base, la maille était de 50 mètres. En 1985, la maille utilisée avait été de 50 mètres dans les deux directions.

Les cheminements se faisaient en travers des lignes, soit d'une station sur une ligne transversale vers la station correspondante sur la ligne adjacente. Chaque site de prélèvement était marqué au ruban plastique fluorescent. Si un échantillon adéquat ne pouvait être prélevé au lieu prévu, le prélèvement se faisait alors le plus près possible de ce lieu.

L'échantillonneur notait sur place les coordonnées correspondant au numéro d'échantillon inscrit sur le sac, prénuméroté, une estimation visuelle de son contenu en matières organiques et de sa composition granulométrique, sa couleur, la profondeur moyenne d'échantillonnage en centimètres, la pente locale du terrain, le type de végétation environnante,

les sources de contamination potentielles dans le voisinage et toute autre observation qui pouvait être utile pour l'interprétation des données. Ces données sont fournies à l'annexe 2.

Normalement, l'horizon riche en matières organiques décomposées était choisi. Nous n'avons cependant pas échantillonné les secteurs possiblement contaminés par l'homme, tels les champs qui avaient été travaillés pour l'agriculture et le cimetière.

Le sol était d'abord ouvert à la pelle puis l'échantillonneur prélevait l'échantillon en utilisant un sac de plastique autour de sa main pour éviter les contaminations. L'échantillon était introduit dans un sac de papier Kraft résistant à l'eau puis le sac de plastique qui avait servi à la collection était retourné par dessus le sac de papier. Au camp de base, le sac de plastique était retiré pour permettre un premier séchage partiel à l'air ambiant; le séchage final à l'air chaud se faisait au laboratoire.

6.3 Dosages: Au-Cu-Pb-Zn-Ag-As

Après avoir tamisé l'échantillon sec à 80 mailles normalement et prélevé un aliquot de 10 grammes de la fraction fine, le laboratoire effectuait l'analyse de l'or par une

combinaison pyroanalyse-A.A., c'est-à-dire une fusion et coupellation suivie du dosage proprement dit de la bille métallique par absorption atomique (mise en solution dans l'eau régale). Le cuivre, le plomb, le zinc et l'argent étaient dosés par absorption atomique après une extraction de la fraction fine à l'aide d'un mélange HCl-HNO₃ (1:3). L'arsenic était dosé par colorimétrie après extraction avec un mélange de HNO₃-HClO₄. Les certificats d'analyse sont fournis à l'annexe 3.

6.4 Contrôle des données

Comme le seuil d'anomalie géochimique pour l'or était tout près du seuil de détection de la méthode d'analyse, nous avons testé la reproductibilité de ces dosages, tel qu'indiqué au paragraphe 6.2, par la reprise du dosage pour les 9 échantillons du tableau 2; ceux-ci avaient été choisis pour représenter la gamme des teneurs d'or obtenues au cours du levé.

Comme nous l'avons mentionné aussi au paragraphe 6.2, le rééchantillonnage détaillé de trois sites et de leurs alentours au 10 mètres nous a donné une idée sur la reproductibilité d'échantillonnage et de la dispersion locale de l'or. Ces contrôles devront toutefois être augmentés lors

REFERENCES

EAKINS, P.R., Geology of Privat township (Comté d'Abitibi
ouest), M.E.R. DP-222, 1974, 13 p.

ANNEXE 2

Description des échantillons et des sites de prélèvement

Ministère de l'Énergie et des Ressources

Service de la Géoinformation

Date **04 MAR 1988**

No G.M.: **45701**

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Été 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60001	8E	LBO	4	0	1	3	2	Brun pâle	4	↓	conif+feuil.	Dam de castor	-5	0,3	22	90	3	18
60002	8E	0+75N	5	0	1	2	2	brun foncé	5	↓	conifère		-5	0,3	83	100	2	42
60003	8E	1+50N	3	0	2	3	2	brun, gris	12	-	conifère		-5	0,1	32	50	-2	22
60004	8E	2+25N	3	0	2	2	3	br.pâle gris	8	-	conifère		-5	0,1	12	22	-2	6
60005	8E	3+00N	5	0	2	0	2	br.foncé, noir	15	-	conifère		-5	0,3	260	62	-2	4
60006	8E	3+75N	2	0	3	1	4	brun, gris	5	-	conifère	sentier	5	0,1	11	28	-2	10
60007	8E	4+50N	2	1	4	1	2	brun	8	-	conifère		10	0,3	34	84	3	10
60008	8E	5+25N	4	0	3	1	2	brun foncé	5	↑	conifère		-5	0,3	41	52	-2	12
60009	8E	6N	5	1	2	0	2	br.foncé noir	15	↑	conifère		-5	0,3	17	61	-2	2
60010	8E	6+75N	3	2	1	2	2	brun gris	15	-	conifère		-5	0,1	6	18	-2	6
60011	8E	7+50N	2	0	2	2	4	brun gris	5	↓	conifère		-5	0,1	5	14	-2	4
60012	8E	8+25N	3	0	2	1	4	brun gris	6	↑	conifère		-5	0,2	8	25	3	7
60013	8E	9+00N	4	0	1	2	3	brun gris	20	-	conifère		-5	0,4	20	66	-2	14
60014	8E	9+75N	5	0	1	0	4	brun foncé	20	-	conifère	début de swamp	-5	0,3	18	85	-2	6
60015	7+50N	9+75N	4	0	2	0	4	brun	40	-	conifère	marécageux	-10	0,1	22	83	-2	9
60016	7+50E	9+00N	2	0	2	4	2	brun pâle	15	-	conifère		-5	0,7	9	34	-2	6
60017	7+50E	8+25N	2	3	2	1	2	br.pâle gris	8	-	conifère		-5	0,1	7	22	-2	8
60018	7+50E	7+50N	4	0	1	3	2	brun pâle	8	-	conifère		-5	0,1	2	13	-2	6
60019	7+50E	6+75N	8	0	0	0	2	br.foncé	12	-	conifère	marécageux	-10	0,2	49	116	-2	17

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60020	7+50E	6+00N	7	0	1	0	2	br.foncé	9	↓	conifère		-10	0,1	34	91	-2	34
60021	7+50E	5+25N	5	0	2	1	2	br.pâle	6	↓	conifère		-10	0,2	68	58	14	72
60022	7+50E	4+50N	5	0	2	0	3	brun	4	-	conifère		-10	0,8	99	110	3	74
60023	7+50E	3+75N	4	0	2	1	2	gris brun	3	-	conifère	sentier	10	-0,1	13	24	-2	17
60024	7+50E	3+00N	4	0	2	2	2	brun gris	5	-	conifère		10	0,1	10	18	-2	14
60025	7+50E	2+25N	5	0	1	2	2	brun	6	-	conifère		-5	0,1	27	46	-2	26
60026	7+50E	1+50N	3	1	2	1	2	brun foncé	7	-	conifère		5	0,1	23	57	-2	18
60027	7+50E	0+75N	4	0	3	0	3	br foncé	4	↓	conifère		-5	0,1	53	68	-2	30
60028	7+50E	BLO	1	0	3	2	4	brun	5	-	conifère	près d'une dam de castor	-5	0,1	14	43	-2	11
60029	7+00E	BLO	2	0	2	3	3	brun	6	-	conifère		-5	0,1	15	53	-2	8
60030	7+00E	0+75N	2	1	3	0	4	brun	6	↓	conifère		5	0,1	76	98	-2	102
60031	7+00E	1+50N	3	1	3	0	3	brun gris	8	-	conifère		260 (65)	0,1	42	79	-2	38
60032	7+00E	2+25	6	0	1	1	2	brun	10	↑	conifère		-5	0,1	31	52	-2	64
60033	7+00E	3+00N	6	0	2	0	2	br.foncé	7	-	conifère	3+20N trail de muskeg	10	0,1	41	56	2	42
60034	7+00E	3+75N	2	1	3	1	3	br.pâle	3	-	conifère		-5	-0,1	21	38	2	30
60035	7+00E	4+50N	4	0	2	1	3	br.foncé	3	-	feuillus		425	0,8	90	107	9	82
60036	7+00E	5+25N	6	0	2	1	2	br.foncé gris	4	-	feuillus		5	0,3	69	61	5	81
60037	7+00E	6+00N	3	0	2	2	4	gris	6	↓	feuillus		-5	0,1	9	21	-2	6
60038	7+00E	6+75N	8	0	1	0	1	br foncé	30	-	feuil+conif		5	0,5	42	100	11	44

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60039	7+00E	7+50N	7	0	2	0	1	br foncé	40		feuil+conif		-5	0,3	42	64	2	34
60040	6+50E	6+75N	3	0	1	3	3	br pâle	10	-	conifère		-5	0,2	29	80	-2	26
60041	7+00E	8+25	8	0	0	0	2	br foncé	45	-	conifère		-50	0,3	26	76	-2	20
60042	7+00E	9+00	2	0	2	4	2	br pâle	30	-	conifère		-5	0,2	23	78	2	10
60043	7+00E	9+75N	5	0	1	1	3	br foncé	30	-	conifère	marécageux	-5	0,3	26	78	-2	18
60044	6+50E	6+00N	3	2	2	1	2	br foncé	6	-	feuil+conif		-5	-0,1	9	25	-2	10
60045	6+50E	5+25N	5	0	2	1	2	br foncé	6	↑	conif+feuil		-5	0,6	197	75	3	14
60046	6+50E	4+50N	2	1	3	1	3	gris	5	-	feuillus	chemin	-5 (5)	0,1	47	80	3	62
60047	6+50E	3+75N	4	0	2	1	2	gris	4	-	feuillus		-5	0,3	58	76	5	67
60048	6+50E	3+00N	7	0	2	0	1	br foncé	35	-	feuillus	2+90N Chemin	-5	0,6	90	80	-2	6
60049	6+50E	2+25N	8	0	1	0	1	br foncé	25	-	feuil+conif		-5	0,8	68	85	4	58
60050	6+50E	1+50N	3	0	0	4	3	br fon noir	10	↓	feuil+conif		-5	0,6	36	60	-2	6
60051	6+50E	0+75N	2	0	0	3	5	br foncé	15	-	conif+feuil		-5	-0,1	9	16	-2	6
60052	6+50E	LBO	4	0	1	3	2	gris+brun	6	-	feuil+conif		-5	0,4	51	122	3	35
60053	6+00E	LBO	4	0	1	3	2	br pâle	6	-	conifère		-5	0,2	36	52	2	28
60054	6+00E	0+75N	3	0	2	1	4	br pâle gris	5	-	conif+feuil		-5	-0,1	6	20	-2	8
60055	6+00E	1+50N	3	1	3	1	2	br pâle	6	↑	feuillus		-5	0,2	19	88	-2	12
60056	6+00E	2+25N	2	2	3	1	2	br foncé	6	-	feuillus	2+75N forage	-5	0,8	86	124	4	13
60057	6+00E	3+00N	3	0	2	2	3	brun gris	4	↑	feuillus		-5	0,3	14	44	-2	16

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60058	6+00E	3+75N	4	0	3	1	2	brun	15	-	feuillus	chemin	-5	0,4	102	68	2	26
60059	6+00E	4+50N	5	0	3	0	2	brun gris	3	-	feuillus		80	0,3	33	67	-2	14
60060	6+00E	5+25N	3	0	1	2	4	gris	8	↓	feuillus		-5	0,1	38	96	-2	26
60061	6+00E	6+00N	7	0	2	0	1	brun foncé	5	↓	feuillus		5	0,8	43	76	-2	42
60062	5+50E	6+00N	5	0	3	0	2	br fonc noir	8	-	feuillus		-5	0,2	53	82	3	41
60063	5+50E	5+25N	4	0	3	0	3	brun	8	↑	feuillus		-5	0,2	27	118	3	16
60064	5+50E	4+50N	2	0	2	3	3	br pâle gris	2	-	feuillus	ancien trou de forage	+10 (75)	0,1	12	40	-2	10
60065	5+50E	3+75N	4	0	3	1	2	gris	3	-	feuillus		45	0,2	56	138	4	78
60066	5+50E	3+00N	3	2	3	0	2	br pâle gris	4	-	feuillus		-5	0,2	43	87	2	20
60067	5+50E	2+15N	4	0	4	0	2	brun foncé	15	↓	feuillus	trou de forage à 2+25N	-5	0,3	69	215	5	46
60068	5+50E	1+50N	2	0	3	4	1	gris	10	-	feuillus		-5	0,4	37	113	6	23
60069	6+50E	9+75N	5	0	2	0	3	brun foncé	20	-	conifère	marécageux	-5	0,3	20	93	2	12
60070	6+50E	9+00N	4	0	1	2	3	brun foncé	15	-	conifère	marécageux	-5	0,2	25	96	4	16
60071	5+50E	0+75N	2	0	2	2	4	br pâle gris	6	-	feuillus		-5	0,1	15	66	3	20
60072	5+50E	I80	2	0	2	2	4	br pâle gris	5	-	feuillus		-5	0,1	16	92	2	8
60073	15+50E	9+75N	8	0	1	0	1	brun foncé	40	-	conifère		-5	0,1	32	104	-2	15
60074	15+50E	9+00N	6	1	2	0	1	brun foncé	20	-	conifère	fin marécage	-5	0,1	9	32	-2	11
60075	15+50E	8+25N	6	0	2	0	2	br fonc noir	15	↓	conifère		45	0,1	102	42	3	-2

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60076	15+50E	7+50N	6	0	3	0	1	brun foncé	12	-	conifère	chemin 7+50N	-5	0,5	50	131	16	136
60077	15-50E	6+75N	6	0	2	0	2	brun foncé	35	-	oèdrière		-5	0,2	46	87	2	15
60078	15+50E	6+00N	3	2	2	1	2	brun gris	20	↓	conifère	ancienne trail à 6+50N	-5	-0,1	16	29	-2	2
60079	15+50E	5+25N	5	0	3	0	2	brun foncé	30	-	conif+feuil		-5	0,5	37	95	2	11
60080	15+50E	4+50N	5	0	3	0	2	brun foncé	60	-	conifère	ancienne trail à 4+65N	-5	0,1	46	40	-2	7
60081	15+50E	3+75N	3	1	3	1	2	brun gris	7	-	conif+feuil	buché de 3+75N à 3+25N	-5	-0,1	1	9	-2	2
60082	15+50E	3+00N	3	1	3	0	3	gris	12	↓	conifère		-5	0,3	31	62	4	6
60083	15+50E	7+75N	5	0	3	0	2	brun foncé	65	-	conifère		-5	0,1	15	78	-2	6
60084	15+50E	2+25N	2	0	4	0	4	gris br pâle	6	↑	conifère		5	0,1	30	79	6	34
60085	15+50E	1+50N	2	0	3	3	2	gris brun	15	-	conif+feuil	1+40N ruisseau	-5	0,1	30	80	3	12
60086	15+50E	LBO	6	0	0	2	2	brun foncé	30	-	conifère		-5	0,2	23	97	-2	22
60087	15E	LBO	3	1	3	1	2	brun gris	8	-	conifère		-5	0,2	10	34	-2	3
60088	15E	0+75N	2	0	3	3	2	gris	5	-	conifère		-5	0,3	34	100	3	14
60089	15E	1+50N	2	0	2	4	2	gris	10	↓	conifère	ruisseau à 1+70N	10	0,3	37	124	5	19
60090	15E	2+25N	2	0	1	5	2	gris br fonc	8	-	conifère		-5	-0,1	41	125	3	19
60091	15E	3N	4	0	3	0	3	br fonc noir	15	-	conifère		-5	0,3	35	94	2	26
60092	15E	3+75N	2	1	3	1	3	gris brun	7	↓	conifère	trail 3+55N	-5	0,1	6	25	-2	2
60093	15E	4+50N	2	1	4	0	3	br pâle à gris	6	↓	conif+feuil	trail 4+35N	20	0,1	8	15	+2	8
60094	15E	5+25N	2	2	4	0	2	gris	30	-	conifère	trail 5+00N	-5	0,1	6	9	-2	2

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60095	15E	6+00N	6	0	2	0	2	br fonc noir	70	-	conif+cèdre		-5	0,4	43	72	3	16
60096	15E	6+75N	6	0	1	0	3	br fonc noir	40	-	conif+cèdre	marécageux	-5	0,1	17	24	-2	6
60097	15E	7+50N	2	2	3	1	2	brun gris	5	-	conifère	+remarques à 7+45N ancienne ligne	10	-0,1	7	26	-2	7
60098	15E	8+25N	4	0	1	3	2	br fon à noir	18	↓	conifère		-5	0,1	27	33	-2	2
60099	15E	9+00N	6	0	3	0	1	br fonc noir	35	-	conif+cèdre	ancienne trail 8+60N	-5	0,2	33	135	-2	15
60100	15E	9+75N	6	0	3	0	1	brun foncé	40	-	" "	marécageux	-5	0,1	26	126	-2	12
60101	14+50E	9+75N	7	0	2	0	1	brun foncé	70	-	" "	marécageux	-5	0,2	32	86	-2	15
60102	14+50E	9+60N	7	0	2	0	1	brun foncé	50	-	conifère	marécageux	-5	0,1	30	96	-2	13
60103	14+50E	8+25N	6	0	2	0	2	br fonc noir	25	↓	conifère		-5	0,3	45	77	-2	3
60104	14+50E	7+50N	6	0	3	0	2	brun foncé	20	↓	conifère		-5	0,1	47	51	3	13
60105	14+50E	6+75N	1	2	4	1	2	gris br pâle	15	-	conifère	ancienne ligne à 6+85N	-5	-0,1	32	30	-2	11
60106	14+50E	6+00N	7	0	2	0	1	brun foncé	20	-	conif+cèdre	marécageux	-5	0,3	44	79	-2	10
60107	14+50E	5+25N	2	1	3	1	3	gris	12	↑	conifère		-5	-0,1	23	36	-2	22
60108	14+50N	4+50N	3	1	3	0	3	brun gris	10	↑	conif+feuil		5	-0,1	29	75	-2	30
60109	14+50E	3+75N	2	2	3	2	1	brun pâle	5	↓	conifère		-5	-0,1	11	22	-2	2
60110	14+50E	3+00N	6	0	2	0	2	br fonc noir	25	-	conifère	trail 3+50N	-5	0,7	47	90	4	12
60111	14+50E	2+25N	3	0	2	2	3	brun gris	25	-	conifère		-5	0,3	30	85	2	13
60112	14+50E	1+50N	3	0	4	0	3	brun	8	-	conifère	ruisseau 1+65N	-5	0,8	39	104	4	22

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60113	14+50E	0+75N	1	0	3	4	2	brun gris	5	-	conif+feuil	trail ancienne 0+90N	-5	0,2	25	70	-2	11
60114	14+50E	LBO	1	0	4	2	3	brun pâle	6	→	conifère							
60115	14E	LBO	2	1	3	0	4	brun gris	7	→	conif+feuil	trail ancienne LB 14+25N	-5	-0,1	21	46	3	18
60116	14E	0+75N	2	1	4	0	3	brun	12	-	feuillus	trail ancienne 0+85N	-5	0,3	44	56	2	6
60117	14E	1+50N	1	1	3	1	4	brun	6	↓	feuil+conif		-5	-0,1	6	20	-2	2
60118	14E	2+25N	1	0	2	5	2	gris br fonc	4	↑	conifère	ruisseau 1+90N	-5	0,2	28	104	4	16
60119	14E	3+00N	2	1	3	3	2	br fonc noir	10	-	conifère		-5	0,3	41	75	4	15
60120	14E	3+75N	2	0	2	4	2	gris noir	6	-	conif+feuil	trail 3+75N	-5	0,1	9	18	-2	6
60121	14E	4+50N	4	0	2	0	4	gris noir	15	-	feuil+conif	ancien bûché	-5	-0,1	33	39	-2	61
60122	14E	5+25N	2	1	3	1	3	gris	5	-	conifère		-5	-0,1	3	6	-2	4
60123	14E	6+00N	2	0	4	0	4	br fonc noir	15	-	conifère	ancienne trail? 6+00N	-5	0,4	108	54	2	8
60124	14E	6+75N	3	1	3	1	2	gris noir	10	↑	conifère	ancienne ligne 6+80N	-5	0,1	39	28	-2	30
60125	14E	7+50N	2	1	3	2	2	noir à gris	8	↑	conifère		10	-0,1	7	18	-2	6
60126	14E	8+25N	1	1	4	1	3	gris noir	7	↑	conifère		-5	-0,1	28	47	-2	6
60127	14E	9+00N	6	0	2	0	2	brun foncé	25	-	conif+cèdre	marécageux	-5	-0,1	36	60	-2	6
60128	14E	9+75N	8	0	1	0	1	brun foncé	30	-	conif+cèdre	marécageux	-5	-0,1	21	77	-2	9
60129	13+50E	9+75N	7	0	1	0	2	brun foncé	30	-	conifère	marécageux	-5	-0,1	17	67	-2	7
60130	13+50E	9+00N	8	0	0	0	2	brun foncé	60	-	conif+cèdr	marécageux	5	0,1	34	70	2	13

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60131	13+50E	8+25N	2	2	3	1	2	br pâle à gris	30	↓	conifère		-5	-0,1	13	18	-2	6
60132	13+50E	7+50N	2	2	2	1	3	br pâle (beige)	5	↓	conif+feuill		5	-0,1	9	16	-2	6
60133	13+50E	6+75N	1	7	1	0	1	gris	8	↓	conifère		-5	-0,1	4	10	-2	5
60134	13+50E	6+00N	3	0	2	3	2	gris à noir	20	-	conifère	trail ancienne 5+95N	-5	-0,1	5	26	-2	2
60135 *	13+50E	5+25N	6	0	2	0	2	br fonc noir	25	-	conifère		-25	-0,1	16	38	-2	14
60136	13+50E	4+50N	2	2	2	1	3	br pâle beige	10	-	conifère		-5	-0,1	16	14	-2	11
60137	13+50E	3+75N	2	2	1	1	4	gris	6	-	conif+feuill	trail ancienne 3+80N	5	-0,1	25	43	-2	14
60138	13+50E	3+00N	2	1	4	0	3	gris	6	↓	conif+feuill		-5	-0,1	10	17	2	8
60139	13+50E	2+25N	1	2	2	2	3	gris	8	-	conif+feuill	ruisseau, dam	-5	0,5	23	70	-2	15
60140	13+50E	1+50N	1	1	3	2	3	gris	5	↑	conif+feuill		-5	-0,1	4	12	-2	-2
60141	13+50E	0+75N	1	0	4	1	4	gris	4	↑	conif+feuill		5	+0,2	3	14	2	4
60142	13+50E	LBO	3	0	3	0	4	brun	8	→	feuillus		5	0,2	14	43	3	18
60143	13E	0	3	2	3	0	2	brun	5	→	conif+feuill		-5	0,1	20	70	3	12
60144	13E	0+75N	4	0	3	0	3	brun	8	↓	conif+feuill	Difficile à échantillonner, affl.	-5	0,4	86	130	4	148
60145	13E	1+50N	2	2	4	0	2	gris	5	↓	conif+feuill	Début dam 1+60N	-5	-0,1	2	6	-2	-2
60146	13E	2+25N	2	1	0	4	3	gris	8	↑	conif+feuill	Pente abrupte: affl.	-5	0,1	18	61	5	13
60147	13E	3+00N	3	0	3	1	3	br fonc noir	15	↑	conif+feuill	ancienne trail 2+60N	-5	0,2	94	106	5	22
60148	13E	3+75N	5	0	3	0	2	brun foncé	15	-	conifère	ancienne trail 3+45N	-5	0,1	43	76	2	37

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60149	13E	4+50N	6	0	3	0	1	brun foncé	30	-	conif+cèdre	coin marécageux	-5	0,1	23	78	-2	10
60150	13E	5+25N	6	0	2	0	2	br fon noir	20	-	conifère		5	-0,1	38	101	-2	48
60151	13E	6+00N	6	0	1	0	3	br fon noir	30	-	conifère	ancienne ligne 6+00N	-5	0,1	22	64	3	8
60152	13E	6+75N	2	1	3	1	3	brun gris	15	↓	conifère	ancienne trail 6+70N	-5	-0,1	13	24	2	6
60153	13E	7+50N	2	1	2	2	3	gris beige	10	↓	conifère		5	-0,1	12	36	-2	9
60154	13E	8+25N	5	0	3	0	2	br fon noir	20	-	conifère		-5	0,1	30	74	-2	14
60155	13E	9N	2	1	2	2	3	gris foncé	40	-	conifère	ancienne trail 8+50N (ancien buché?)	5	-0,1	2	9	-2	2
60156	13E	9+75N	5	0	2	0	3	brun foncé	25	-	conifère		-5	0,2	19	76	-2	10
60157	12+50E	9+75N	8	0	1	0	1	brun foncé	65	-	conifère		5	0,2	38	103	-2	29
60158	12+50E	9+00N	1	1	3	2	3	gris foncé	8	↓	conifère		-5	0,1	12	22	-2	14
60159	12+50E	8+25N	1	0	4	2	3	gris beige	8	↑	conifère	ancienne trail 8+50N ancien buché?	-5	0,1	30	76	2	13
60160	12+50E	7+50N	2	0	4	1	3	brun foncé	12	↑	conifère	ancienne trail 7+40N ancien buché?	-25	0,2	54	86	4	12
60161	12+50E	6+75N	2	0	5	0	3	gris noir	6	-	conifère	ancienne trail 12+60E St 6+25N	5	0,3	27	33	2	34
60162	12+50E	6+00N	4	0	3	0	3	br fon noir	20	-	conifère	ancienne ligne 6+05N	5	0,4	52	52	2	7
60163	12+50E	5+25N	3	0	3	1	3	brun foncé	25	-	conifère		5	0,5	27	79	-2	34
60164	12+50E	4+50N	4	0	3	0	3	noir	30	-	conif+cèdre		-5	0,1	36	59	-2	3
60165	12+50E	3+75N	3	0	3	1	3	noir	12	↓	conif+feuil		6	-0,1	40	63	2	21
60166	12+50E	3N	3	0	3	0	4	beige gris	10	↓	conif+feuil	anc trail à 3+50N	-5	-0,1	14	39	5	15

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60167	12+50E	2+25N	2	0	4	2	2	brun	8	↓	conif+feuil	trail 2+50N	-5	-0,1	15	53	3	13
60168	12+50E	1+50N	3	0	3	2	2	noir	10	-	conif+feuil	trail 2+00N Dam début 1+50N fin 1+65N	-5	0,1	24	89	-5	8
60169	12+50E	0+75N	3	0	2	0	4	gris à beige	3	↓	conif+feuil	difficile à échantillonner	-5	0,1	22	34	-2	15
60170	12+50E	LBO	2	0	3	1	4	brun	5	←	feuillus		-5	0,1	27	58	6	8
60171	12E	LBO	2	0	3	0	5	brun	6	←	feuillus		-5	-0,1	14	92	2	-2
60172	12E	0+75N	2	1	2	1	4	gris	6	↓	feuillus	diff. à échantillon	5	-0,1	8	34	-2	2
60173	12E	1+50N	1	0	3	3	3	gris	8	-	feuil+conif	ruisseau à 1+40N	5	-0,1	22	78	2	8
60174	12E	2+25N	1	0	7	0	2	brun	7	↑	conifère	buché camp de chasse à 2+20N	-5	0,1	7	10	-2	3
60175	12E	3N	1	0	6	0	3	brun	8	↑	conifère	route à 2+50N	-5	0,1	11	45	4	9
60176	12E	3+85N	2	1	5	0	2	gris à beige	6	-	conifère	trail à 3+60N nouveau forage à 3+75N	350 (195)	-0,1	23	40	4	21
60177	12E	4+50N	4	0	4	0	2	br fon à noir	18	-	conif+cèdre		-5	0,2	162	63	-2	7
60178	12E	5+25N	2	0	3	2	3	gris	8	-	conifère		-5	0,1	32	64	2	18
60179	12E	6+00N	6	0	1	0	3	brun foncé	15	-	conifère		-5	0,2	27	136	-2	34
60180	12E	5+75N	2	1	2	1	4	gris	7	↓	conif+feuil		-5	0,2	18	43	-2	16
60181	12E	7+50N	2	1	2	2	3	gris à noir	15	-	conifère	ancien buché ancienne trail 7+55N	-5	0,2	116	38	2	18
60182	12E	8+25N	1	1	2	1	5	gris foncé	6	↑	conifère		-5	0,1	8	22	-2	6
60183	12E	9N	2	0	3	1	4	gris	11	-	conifère		-5	0,2	14	22	-2	8
60184	12E	9+75N	5	0	2	0	3	noir	25	-	conifère	coin marécageux	-5	0,4	32	117	3	54
60185	11+50E	9+75N	6	0	2	0	2	noir	30	-	conifère	coin marécageux	-5	0,2	22	92	2	20

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60186	11+50E	9N	7	0	2	0	1	noir	35	-	conifère	marécage	-5	0,4	32	92	2	28
60187	11+50E	8+25N	6	0	2	0	2	noir	15	-	conifère		-5	0,2	10	26	-2	11
60188	11+50E	7+50N	4	0	3	0	3	gris noir	12	-	conifère	trail à 7+70N	-5	0,2	36	86	2	10
60189	11+50E	6+75N	6	0	2	0	2	brun foncé	6	↓	conifère	Diff à échantillonner affleur.	5	0,3	94	62	3	24
60190	11+50E	6N	3	1	3	1	2	gris à br pâle	10	-	conif+feuill	ancienne ligne à 5+50N BLO L-4W	-5	0,2	14	41	4	18
60191	11+50E	5+25N	2	1	4	1	2	gris brun	4	↓	feuill+conif		5	0,2	12	18	3	13
60192	11+50E	4+50N	2	2	3	0	3	gris beige	8	↘	feuill+conif		5	0,1	16	91	5	26
60193	11+50E	3+75N	2	1	3	1	3	gris	3	↓	feuill+conif	trail 3+75N	-5	0,2	24	40	-2	22
60194	11+50E	3N	2	2	2	0	4	gris	3	↓	feuill+conif	chemin 3+12N	-5	0,2	20	22	-2	23
60195	11+50E	2+25N	2	2	3	0	3	gris	4	↓	feuill+conif		-5	0,2	12	36	3	8
60196	11+50E	1+50N	2	2	3	1	2	gr fon noir	3	↓	feuill+conif	trail 1+50N	-5	0,3	24	56	-2	24
60197	11+50E	0+75N	4	0	3	1	2	gris noir	8	↑	feuill+conif	ruisseau 0+95N environnement à castor, difficile à échant. affl.	-5	0,5	71	155	+2	96
60198	11+50E	LBO	2	3	2	1	2	gris	5	←	feuillus		-5	0,2	84	118	-2	14
60199	11E	LBO	2	2	2	1	3	gris	5	←	feuillus		-5	0,2	8	35	2	6
60200	11E	0+75N	1	0	3	2	4	gris brun	4	↓	feuill+conif	ruisseau 0+80N	+5	0,2	28	123	-2	30
60201	11E	1+50N	1	1	3	1	4	gris	5	↑	feuill+conif	trail 1+15N	-5	0,2	12	34	-2	8
60202	11E	2+25N	1	0	3	1	5	gris	6	↓	feuill+conif	trail à 2+60N	-5	0,1	14	52	2	18
60203	11E	3N	1	1	3	1	4	gris brun	3	-	conif+feuill		-5	0,2	28	42	3	30
60204	11E	3+75N	1	0	3	1	5	gr br pâle	8	-	conif+feuill	trail 4+00N	10	0,2	24	42	2	25

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60205	11E	4+50N	1	3	2	0	4	brun	4	↓	conif+feuil	trail ligne	15	0,1	10	46	-2	8
60206	11E	5+25N	2	0	3	1	4	gris	10	-	conif+feuil	4+75N ligne	-10	0,2	24	66	2	14
60207	11E	6N	4	0	2	1	3	brun foncé	4	↓	conif+feuil	ancienne ligne 5+20N	-5	0,2	32	60	-2	30
60208	11E	6+75N	1	2	5	0	2	brun rouille	6	↓	conif+feuil		-5	0,2	80	82	2	6
60209	11E	7+50N	3	0	2	1	4	gris	15	-	conifère	trail à 7+80N	-5	0,4	20	76	2	8
60210	11E	8+25N	4	0	2	2	2	gris noir	12	-	conifère		-5	0,1	8	26	-2	8
60211	11E	9N	7	0	2	0	1	noir	30	-	conifère	marécageux	-5	0,2	21	78	2	16
60212	11E	9+75N	5	0	3	0	2	noir br fonc	30	-	conifère	marécageux	-5	0,2	34	173	4	60
60213	10+50E	9+75N	8	0	1	0	1	brun foncé	30	-	conifère		-5	0,3	24	90	-2	10
60214	10+50E	9N	8	0	1	0	1	brun foncé	30	-	conif+cèdre	marécageux	-5	0,2	28	100	2	10
60215	10+50E	8+25N	7	0	2	0	1	brun foncé	25	-	conifère	trail 8+05N	-5	0,6	28	131	4	14
60216	10+50E	7+50N	5	0	3	0	2	br fonc gris	20	-	conifère	ancien buché 7+25N	10	0,6	32	79	3	14
60217	10+50E	6+75N	2	1	3	1	3	gris	8	↓	conif+feuil		-5	0,1	34	40	-2	54
60218	10+50E	6N	6	0	2	0	2	br fonc noir	12	-	conif+feuil	trail 5+95N	-5	0,4	80	192	2	26
60219	10+50E	5+25N	5	0	4	0	1	br fonc noir	6	↓	conif+feuil	Diffic à échantillonner Affl.	5	0,4	241	121	7	37
60220	10+50E	4+50N	5	0	2	0	3	gris	5	↑	conif+feuil	trail 5N	15	0,4	46	94	21	56
60221	10+50E	3+75N	2	2	2	1	3	gris foncé	8	-	conif+feuil	trail 4+40N et 4+00N	5	0,3	46	91	4	11
60222	10+50E	3N	4	0	2	0	4	br fonc noir	12	↓	conif+feuil	trail à 3+25N	10	0,4	250	60	5	16
60223	10+50E	2+25N	5	0	2	0	3	br fonc+noir	8	-	conif+feuil		-5	0,6	38	68	3	14

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60224	10+50E	1+50N	3	0	3	2	2	gris beige	12	↓	conif+feuil		-5	0,1	14	49	-2	8
60225	10+50E	0+75N	2	1	3	2	2	gris	20	↓	conif+feuil	IN trail ancien buché	-5	0,2	12	29	2	6
60226	10+50E	LBO	3	1	2	1	3	gris	8	←	conif+feuil	trail 0+60N dam 0+50N falaise 0+25N 0+30N	15	0,2	28	30	3	24
60227	10E	LBO	1	1	4	0	4	brun	6	↑	conif+feuil	dam 0+25N 0+50N falaise 0+25N	-5	0,1	10	34	2	10
60228	9+50E	LBO	2	0	5	2	1	brun	5	↓	conif+feuil	dam 0+15N 0+80N falaise LBO	5	0,1	13	63	5	7
60229	10	0+75N	4	1	1	2	2	gris	4	↑	conif+feuil	trail 0+60N	-5	0,1	18	51	2	16
60230	10E	1+50N	1	2	2	1	4	gris	4	↑	conif+feuil	trail 1+25N	-5	0,2	6	24	-2	6
60231	10E	2+25N	1	0	4	0	5	br fonc gris	12	-	conif+feuil		-5	0,1	26	45	2	20
60232	10E	3N	6	0	3	0	2	noir	9	-	conif+feuil		-5	0,3	82	107	-2	4
60233	10E	3+75N	6	0	3	0	2	noir	12	-	conif+feuil		15	0,1	28	54	2	6
60234	10E	4+50N	2	1	4	1	2	brun	2	↑	conif+feuil	trail 4N 4+50N	700	0,1	46	58	8	38
60235	10E	5+25N	4	0	4	0	2	brun foncé	12	↓	conif+feuil	trail 5+27N	800	0,3	80	136	6	14
60236	10E	6N	8	0	1	0	1	brun foncé	15	↓	conif+feuil	forage 9+75E 5+75N	10	0,5	100	148	3	32
60237	10E	6+75N	2	1	3	2	2	gris	8	↓	conif+feuil		-5	0,2	52	80	-2	36
60238	10E	7+50N	7	0	2	0	1	brun foncé	30	-	conif+feuil	trail 7+25N marécageux	-5	0,2	36	74	2	13
60239	10E	8+25N	2	0	3	3	2	br fonc gris	10	-	conifère	trail? 8+25N	-5	0,3	26	85	3	6
60240	10E	9N	4	0	3	1	2	br fonc noir	30	-	conif+cèdre	marécageux	-5	0,3	27	143	4	26
60241	10E	9+75N	5	0	3	0	2	brun foncé	35	-	conif+cèdre	marécageux	5	-0,1	34	45	-2	6

PROJET: PRIVAT LAUNAY

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60242	9+50E	9+75N	5	0	4	0	1	Brun foncé	30	-	conifères	ligne très mal coupée marécageux	-5	0,2	14	78	-2	6
60243	9+50E	9N	5	0	3	0	2	noir	25	-	conifères	ligne est en zig zag	-5	0,1	24	110	-2	20
60244	9+50E	8+25N	2	0	3	3	2	gris	15	-	conifères	trail 8+50N	-5	0,2	20	89	2	24
60245	9+50E	7+50N	2	1	3	2	2	gris	8	↓	conifères	L-9E se trouve à 20m Anc. buché début 7+75N	-5	0,2	2	13	-2	4
60246	9+50E	6+75N	4	0	3	0	3	noir	12	↓	conifères	ancien buché fin 7+25N	-5	0,3	70	80	2	12
60247	9+50E	6N	2	0	3	3	2	gris	8	-	conifères	trail 5+85N	-5	0,2	30	54	-2	14
60248	9+50E	5+25N	6	0	3	0	1	brun foncé	15	↓	conifères+ feuillus		2200 (1500)	0,4	60	126	3	12
60249	9+50E	4+40N	2	1	4	0	3	brun	4	↑	conifères+ feuillus	trail 4+50N dif. à échant. rocailleux	85	0,3	36	68	4	10
60250	9+50E	3+75N	6	0	3	0	1	brun f.noir	10	↓	conifères+ feuillus	trail 3+85N	10	0,4	130	45	4	28
60251	9+50E	3N	6	0	2	0	2	noir brun f.	15	-	conifères		-5	0,2	46	84	2	4
60252	9+50E	2+25N	2	0	2	2	4	gris foncé	18	↓	conifères+ feuillus		-5	0,2	10	30	-2	10
60253	9+50E	1+50N	2	2	2	1	3	gris brun p.	10	↑	conifères+ feuillus		-5	0,2	26	60	-2	10
60254	9E	0+75N	2	3	2	2	1	gris	15	-	conifères+ feuillus		-5	0,2	16	62	-2	12
60255	9E	1+50N	2	1	2	1	4	beige brun	8	-	conifères+ feuillus		-5	0,3	31	86	3	9
60256	9E	2+25	6	0	2	0	2	noir brun f.	25	-	conifères	marécageux	-5	0,2	24	121	-2	20
60257	9E	3N	7	0	2	0	1	brun f.noir	30	-	conifères	marécageux	-5	0,3	40	70	-2	10
60258	9E	3+75N	2	1	2	2	3	brun p.beig.	20	↓	conifères+	trail 3+80N trail 4N	-5	0,2	16	48	3	16

PROJET: PRIVAT LAUNAY

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60259	9E	4+50N	2	2	3	2	1	gris foncé	12	-	conifères+ feuillus	trail 4+40N	25 (35)	0,2	29	29	-2	8
60260	9E	5+25N	1	1	3	3	2	gris	4	↑	conifères+ feuillus		285 (2,5g)	0,2	30	38	2	5
60261	9E	6N	8	0	1	0	1	brun	8	↑	conifères+ feuillus	trail 6+50N suit la ligne	-5	0,5	46	88	-2	66
60262	9E	6+75N	2	0	3	1	4	noir	8	↑	conifères+ feuillus	route coupe 7N	-5	0,4	74	61	4	8
60263	9E	7+50N	1	1	2	2	4	gris	4	↑	conifères+ feuillus	buche 7N à 8N	-5	0,2	4	19	2	4
60264	9E	8+25N	1	1	1	4	3	gris	25	-	conif+céd.		-5	0,2	12	54	-2	18
60265	9E	9N	2	0	4	0	4	brun f.noir	20	-	conif+céd.	marécageux	-5	0,3	26	96	-2	14
60266	9E	9+75N	5	0	4	0	1	brun foncé	20	-	conif+céd.	marécageux	-5	0,3	24	100	-2	19
60267	8+50E	9+75N	6	0	3	0	1	brun foncé	25	-	conif+céd.	marécageux	-5	0,2	13	76	-2	15
60268	8+50E	9N	1	0	2	4	3	gris	20	-	conifères	ancien buché trail 8+75N	-5	0,2	14	96	-2	10
60269	8+50E	8+25N	1	0	2	5	2	gris	15	↓	conifères		-5	0,3	12	32	-2	12
60270	8+50E	7+50N	2	0	3	2	3	gris	8	↑	conifères		-5	0,1	8	12	-2	9
60271	8+50E	6+75N	5	0	2	0	3	brun f.noir	12	-	conifères		-5	0,3	27	44	-2	6
60272	8+50E	6N	1	1	4	1	3	gris p.beig	7	↓	conifères+ feuillus		-5	0,2	26	41	3	8
60273	8+50E	5+25N	1	2	3	1	3	brun pâle	8	↓	conifères+ feuillus	trail 5+25N	-5	0,2	38	66	3	4
60274	8+50E	4+50N	1	0	3	3	2	brun pâle	6	-	conifères+ feuillus	trail 4+25N	40	0,4	139	32	3	14
60275	8+50E	3+75N	1	2	3	2	2	brun pâle	9	↑	conifères+ feuillus	nouv.trail 4N trail 3+75N	5	0,3	32	61	5	16
60276	8+50E	3N	6	0	3	0	1	brun foncé	15	-	conifères+ feuillus		-5	0,3	76	79	-2	10

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60277	8+50E	2+25N	2	0	3	1	4	brun foncé	10	-	conifère + feuillus		5	0,2	36	64	-2	12
60278	8+50E	1+50N	2	1	3	1	3	brun pâle	15	↓	conifère + feuillus		-5	0,2	34	46	4	8
60279	8+50E	0+75N	2	1	3	2	2	brun f. noir	8	↓	conifère + feuillus		5	0,2	37	78	5	12
60280	5E	2+25N	1	3	3	1	2	gris	13	↓	feuillus	trail 2+10N	5	-0,1	5	14	-2	4
60281	5E	3N	1	1	3	1	4	gris	8	↓	feuillus	affl.	5	-0,1	5	13	-2	7
60282	5E	3+75N	4	0	3	1	2	brun foncé	10	↓	feuillus		-5	0,3	66	73	6	30
60283	5E	4+50N	2	1	3	2	2	brun foncé	8	↓	"		20	0,2	14	41	3	14
60284	5E	1+50N	1	1	4	1	3	gris	14	↓	feuillus		-5	0,2	26	82	4	20
60285	5E	0+75N	1	1	2	2	4	gris	2	-	feuillus		-5	0,3	33	141	5	22
60286	5E	LBO	1	1	2	4	2	gris	2	-	feuillus		-5	0,2	32	117	4	16
60287	4+50E	LBO	1	1	2	4	2	gris	4	-	feuillus	ancien buché	5	0,6	24	96	4	14
60288	4E	LBO	4	0	3	0	3	noir	8	-	feuillus	ancien buché	-5	0,5	42	162	12	65
60289	3+50E	LBO	1	1	3	2	3	brun pâle	3	-	feuillus	ancien buché	-5	0,2	18	101	4	13
60290	3+60E	LBO	1	1	4	1	3	brun pâle	4	↓	feuillus		-5	0,2	12	58	2	14
60291	2+50E	LBO	1	0	3	2	4	brun pâle	5	↑	feuillus		-5	0,2	14	68	2	8
60292	2E	LBO	1	0	3	2	4	gris foncé	5	-	feuillus	ancien buché	-5	0,6	20	108	3	12
60293	1+50E	LBO	1	2	4	1	2	brun pâle	3	-	feuillus	ancien buché	-5	0,4	22	120	5	18
60294	1+50E	LBO	1	0	4	2	3	brun pâle	3	-	feuillus	ancien buché	-5	0,3	18	98	5	14

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60295	2W	LBO	4	0	4	0	2	brun foncé	25	-	conifère + feuillus		-5	0,4	17	86	4	15
60296	1+50W	LBO	3	0	2	2	3	brun f. noir	20	-	conifère + feuillus	buché	-5	0,6	38	133	2	20
60297	1W	LBO	2	0	3	4	1	brun	5	-	feuillus		-5	0,1	10	44	7	10
60298	0+50W	LBO	1	0	4	2	3	brun	8	-	feuillus		-5	0,8	30	100	2	16
60299	0	LBO	1	0	3	3	3	brun	6	-	feuillus		-5	0,6	26	87	4	14
60300	0+50E	LBO	1	0	4	2	3	brun	4	-	feuillus	route	-5	0,3	22	101	4	20
60301	16E	9+75N	8	0	1	0	1	brun f. noir	40	-	conifère	marécageux	-5	0,1	25	117	5	28
60302	16E	9N	7	0	2	0	2	brun foncé	40	-	conif+céd.		5	0,2	30	115	3	16
60303	16E	8+25N	2	1	2	2	3	gris	12	↓	conifère		10	0,1	14	42	2 18	
60304	16E	7+50N	7	0	1	0	2	noir	12	-	conifère		5	0,2	91	100	7	27
60305	16E	6+75N	2	2	2	1	3	gris	8	↓	conifère + feuillus		35	0,2	14	42	2	6
60306	16E	6N	7	0	2	0	1	noir	15	-	conifère + feuillus	trail 5+45N	-5	0,2	36	123	-2	25
60307	16E	5+25N	2	1	3	1	3	brun	12	↑	conifère + feuillus		-5	0,2	34	60	4	12
60308	16E	4+50N	4	1	2	1	2	gris, noir	12	-	conifère + feuillus	trail 4+70N	-5	0,1	53	54	3	12
60309	16E	3+75N	1	1	4	0	4	gris, brun	18	-	conifère + feuillus	ancien buché 4N+3+60N	5	0,2	8	56	5	6
60310	16E	3N	1	0	2	4	3	gris f. noir	20	↑	conifère		-5	0,3	28	69	4	10
60311	16E	2+25N	1	0	2	2	5	brun gris p.	30	-	conifère		-5	0,1	8	25	-2	6
60312	16E	1+50N	1	0	1	3	5	gris	20	↑	conifère	ancienne trail? 1+65N	-5	0,4	28	109	2	10

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date: Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60313	16	0+75N	8	0	0	0	2	brun foncé	60	-	conifères	ruisseau 1+30N	-10	0,4	21	247	2	29
60314	16	LBO	3	0	3	0	4	brun foncé	40	-	conifères	coin marécageux	-5	0,6	24	135	-2	16
60315	16+50E	0	4	0	2	0	4	brun foncé	40	-	conifères	coin marécageux	-5	0,6	13	74	-2	10
60316	16+50E	0+75N	6	0	2	0	2	brun f.noir	45	-	conifères aulnes	coin marécageux	-5	0,6	28	91	-2	20
60317	16+50E	1+50N	2	0	0	4	4	gris f.noir	30	-	aulnes	ruisseau 1N	5	0,7	20	90	5	30
60318	16+50E	2+25N	4	0	2	0	4	brun f.noir	25	-	conifères	trail 2N	5	0,6	36	111	3	16
60319	16+50E	3N	5	0	2	0	3	brun f.noir	20	↓	conifères	trail 3+20N	-5	0,3	26	74	-2	4
60320	16+50E	3+75N	1	1	2	2	4	gris	12	↓	conifères		10	0,3	12	22	2	10
60321	16+50E	4+50N	1	0	3	1	5	gris	10	↓	conifères feuillus	ancien buché 3+90N à 4+30N	-5	0,3	9	28	-2	12
60322	16+50E	5+25N	1	0	5	1	3	brun	8	↑	conifères feuillus	trail 5+35N	5	0,2	8	80	2	8
60323	16+50E	6N	1	0	6	0	3	brun	10	-	conifères feuillus		-5	0,5	14	85	-2	5
60324	16+50E	6+75N	4	1	1	2	2	brun foncé	15	↓	conifères feuillus	Difficile à échant. Affl.	-5	0,3	62	62	-2	10
60325	16+50E	9N	8	0	1	0	1	brun foncé	20	-	conif.cèd.		-5	0,5	16	76	-2	10
60326	16+50E	7+50N	4	0	2	0	4	brun gris	15	-	conifères feuillus		-5	0,3	38	98	-2	80
60327	16+50E	8+25N	7	0	2	0	1	brun	15	↓	conifères feuillus	ancienne trail? 8N Affl?	40	0,3	62	84	6	26
60328	16+50E	9+75N	7	0	2	0	1	brun f.noir	30	-	conif.&cèdr.		-10	0,2	32	185	-2	26
60329	17E	9+75N	7	0	1	0	2	brun f.noir	25	-	conif.&cèdr.		-10	0,4	36	132	4	18
60330	17E	9N	7	0	2	0	1	brun foncé	20	-	conif.&cèdr.	ancienne trail 9+15N	-5	0,5	24	95	-2	11

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Été 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60331	17E	8+25N	6	0	3	0	1	brun foncé	15	↓	conif&feuil.	ancienne ligne 8f30N	-5	0,2	28	82	2	28
60332	17E	7+50N	2	0	3	2	3	brun p.beig.	8	↓	conif&feuil.		-5	0,4	14	81	3	6
60333	17E	6+75N	4	0	4	0	2	brun pâle	7	-	conif&feuil.		-5	0,2	12	58	-2	4
60334	17E	6+00N	5	0	3	0	2	brun f.noir	10	-	conif&feuil.	trail 5+75N	-5	0,4	79	97	-2	101
60335	17E	5+25N	2	1	2	2	3	gris	3	-	conif&feuil.	ancienne trail? 5-20N	-5	0,2	27	57	-2	12
60336	17E	4+50N	4	0	4	0	2	brun f.noir	15	-	conif&cèdr.		-5	0,4	26	60	-2	4
60337	17E	3+75N	6	0	3	0	1	gris, noir	10	↑	conifères		-5	0,5	45	117	6	24
60338	17E	3N	6	0	2	0	2	noir	15	↑	conifères		-5	0,6	14	76	-2	8
60339	17E	2+25N	5	0	2	0	3	brun f.noir	18	-	conifères	trail 2+50 en y	-5	0,5	14	91	-2	16
60340	17E	1+50N	6	0	1	0	3	brun f.noir	16	-	conif&aulnes		-5	0,4	22	94	2	49
60341	17E	0+75N	5	0	2	0	3	brun f.noir	8	-	conif&aulnes		-5	0,2	17	100	-2	32
60342	17E	LBO	6	0	2	0	2	brun foncé	12	-	conifères	0+50N russeau	-5	0,3	10	82	-2	8
60343	17+50E	LBO	5	0	3	0	2	brun foncé	15	-	conifères	ruisseau BLO 17+40N	-5	0,4	15	111	-2	20
60344	17+50E	0+75N	8	0	0	0	2	brun foncé	25	-	conif&aulnes		-5	0,2	9	76	2	8
60345	17+50E	1+50N	7	0	2	0	1	brun foncé	30	-	conifères		-	-	-	-	-	
60346	17+50E	2+25N	6	0	3	0	1	brun foncé	20	-	conifères		-5	0,4	26	155	2	20
60347	17+50E	3N	7	0	2	0	1	brun	20	↓	conif&feuil.	trail 2+60N	-5	0,2	28	53	4	24
60348	17+50E	3+75N	6	0	3	0	1	brun f.noir	20	↑	conif&feuil.		-5	0,7	55	83	4	24

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60349	17+50E	4+50N	1	1	2	1	5	gris	5	-	conif&feuil			22	30		24	
60350	17+50E	5+25N	7	0	2	0	1	noir	8	→	conif&feuil	ancienne trail 5+25N difficile. Affl.		65	109		20	
60351	17+50E	6N	6	0	3	0	1	brun foncé	15	-	conif&feuil			22	52		16	
60352	17+50E	6+75N	4	1	2	1	2	gris	5	↑	conif&feuil	trail 6+50N?		20	48		18	
60353	17+50E	7+50N	3	1	2	1	3	brun	8	↑	conif&feuil	ancien buché		56	80		8	
60354	17+50E	8+25N	3	0	3	2	2	brun f.noir	10	↑	conif&feuil	trail 8+30N		150	86		15	
60355	17+50E	9N	4	0	3	0	3	noir	10	-	conifères			48	41		6	
60356	17+50E	9+75N	8	0	0	0	2	noir	25	-	conifères			32	134		56	
60357	18E	9+75N	8	0	0	0	2	noir	25	-	conifères			26	109		11	
60358	18E	9N	7	0	1	0	2	noir	20	-	conifères			74	101		10	
60359	18E	8+25N	7	0	2	0	1	brun	8	↓	conif&feuil			48	61		8	
60360	18+50E	8+25N	8	0	1	0	1	brun foncé	12	↑	conif&feuil			46	92		16	
60361	18+50E	9N	7	0	2	0	1	brun f.noir	28	-	conifères	marécageux		38	100		10	
60362	18+50E	9+75N	7	0	1	0	2	brun foncé	40	-	conifères	marécageux		30	192		24	
60363	19E	9+75N	8	0	0	0	2	brun foncé	25	-	conifères	marécageux		25	;-0		20	
60364	19E	9N	7	0	1	0	2	brun foncé	30	-	conifères	marécageux		13	156		10	
60365	19+50E	9+75N	8	0	1	0	1	brun foncé	30	-	conifères	marécageux		36	161		66	

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60366	20E	TL10N	7	0	2	0	1	brun foncé	20	-	conifères	marécageux	-5	0,6	33	161	4	80
60367	20+50E	TL10N	8	0	1	0	1	brun foncé	40	-	conifères	marécageux	-5	0,3	6	82	2	4
60368	21E	TL10N	7	0	1	0	2	brun f.à n.	30	-	conifères	marécageux	-5	0,2	16	84	2	14
60369	21+50E	TL10N	7	0	1	0	2	brun f.à n.	25	-	conifères	marécageux	-5	0,2	17	104	-2	22
60370	22E	TL10N	7	0	0	0	3	brun f.à n.	20	-	conifères	marécageux	-5	0,2	14	54	-2	18
60371	26E	TL10N	4	0	3	0	3	brun p.gris	35	-	conifères	marécageux	-5	0,2	5	20	-2	6
60372	25+50E	TL10N	3	0	4	0	3	brun p.gris	18	-	conifères	marécageux	-5	0,2	3	28	-2	6
60373	25E	TL10N	7	0	2	0	1	brun foncé	20	-	conifères	marécageux	-5	0,4	39	100	-2	38
60374	24+50E	TL10N	7	0	2	0	1	brun pâle	25	-	conifères	marécageux	-5	0,6	8	80	-2	6
60375	24E	TL10N	7	0	1	0	2	brun foncé	25	-	conifères	marécageux	-5	0,5	32	126	2	52
60376	23+50E	TL10N	7	0	2	0	1	brun foncé	20	-	conifères	marécageux	-5	0,2	24	90	5	68
60377	20E	LBO	7	0	2	0	1	brun pâle	40	-	conifères	marécageux	-5	0,2	13	172	-2	16
60378	20E	0+75N	7	0	2	0	1	brun pâle	60	-	conifères	marécageux	-5	0,2	18	120	-2	28
60379	20+50E	LBO	7	0	2	0	1	brun pâle	60	-	conifères	marécageux	-5	0,2	5	62	-2	10
60380	20+50E	0+75N	7	0	2	0	1	brun pâle	55	-	conifères	marécageux	-5	0,2	14	92	-2	16
60381	21E	LBO	8	0	1	0	1	brun pâle	50	-	conifères	marécageux	-5	0,2	26	80	-2	12
60382	21E	0+75N	6	0	2	0	2	gris pâle	8	-	conifères	marécageux	-5	0,1	22	34	6	31
60383	21+50E	LBO	9	0	0	0	1	brun pâle	60	-	conifères	marécageux	-5	0,4	12	44	-2	12

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60384	21-50E	0+75N	4	0	4	0	2	brun	5	-	conifères	marécageux	-5	0,2	14	46	-2	8
60385	22E	LBO	7	0	2	0	1	brun pâle	40	-	conifères	marécageux	-5	0,3	18	84	3	24
60386	22E	0+75N	7	0	2	0	1	brun pâle	40	-	conifères	marécageux	-5	0,4	94	144	-2	38
60387	22+50E	LBO	2	1	2	2	3	gris	15	-	conifères	marécageux	-5	0,2	24	53	3	13
60388	22+50E	0+75N	5	0	3	0	2	noir	25	-	conifères	marécageux	-5	0,2	30	134	-2	24
60389	23E	LBO	2	1	2	3	2	gris noir	10	-	conifères		-5	0,4	28	58	2	26
60390	23E	0+75N	2	0	2	2	4	noir,gris	15	-	conifères	marécageux	-5	0,2	24	62	5	22
60391	23+50E	LBO	2	0	1	4	3	gris,noir	8	-	conifères		-5	0,2	30	36	3	20
60392	23+50E	LBO	2	0	1	3	4	gris	18	-	conifères	marécageux	-5	0,3	20	32	-2	12
60393	24E	LBO	1	1	2	3	3	gris	3	-	conifères	possibilité d'affl.	-5	0,1	18	40	2	17
60394	24E	0+75N	2	0	1	4	3	gris	10	-	conif&feuil.	ancien buché	15	0,3	8	19	-2	13
60395	24+50E	LBO	1	1	4	1	3	brun	4	-	conif&feuil.		-5	0,2	12	32	3	11
60396	24+50E	0+75N	2	1	1	4	2	gris	10	-	conif&feuil.	trail 0+65N	-5	0,4	48	82	3	24
60397	25E	LBO	2	1	2	2	3	gris beige	10	-	feuillus	difficile à échant. affleurement	-5	0,1	28	34	2	9
60398	25E	0+75N	2	2	2	2	2	gris	10	-	feuillus	trail 0+30N	-5	0,4	40	74	4	46
60399	25+50E	LBO	2	1	3	2	2	gris pâle	8	-	feuillus		-5	+0,2	118	216	8	42
60400	25+50E	0+75N	1	1	1	4	3	gris	4	-	feuillus	ruisseau 0+20N trail 0+65N	-5	-0,1	34	168	9	48
60401	26E	LBO	2	1	2	2	3	gris	5	-	feuillus	ruisseau BL 26+05E	-5	0,4	36	212	9	52

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60402	26E	0+75N	1	0	2	3	4	gris	4	-	feuillus		-5	0,3	16	64	2	10
60403	26+50E	1B0	1	1	4	1	3	brun	8	-	feuillus		-5	0,1	12	36	3	17
60404	27E	1B0	1	1	3	2	3	gris	7	-	feuillus	près d'une route	-5	0,1	10	17	2	13
60405	26E	5+25N	2	0	3	1	3	gris	4	-	feuillus		-5	0,1	14	44	-2	4
60406	26E	6N	2	1	2	2	3	gris	6	↓	feuillus		-5	0,3	30	50	3	42
60407	26E	6+75N	1	0	2	3	4	gris	4	↓	conifères		-5	1,3	149	34	7	27
60408	26E	7+50N	2	1	3	1	3	gris	7	-	conifères		-5	0,2	12	48	3	16
60409	26E	8+25N	7	0	1	0	2	noir	20	-	conifères	marécageux	-5	0,7	62	232	-2	69
60410	26E	9N	7	0	1	0	2	noir	35	-	conifères	marécageux	-5	0,2	28	114		41
60411	26E	9+75N	6	0	2	0	2	brun foncé	40	-	conifères	marécageux	-10	0,3	25	158		36
60412	25+50E	9+75N	7	0	1	0	2	brun foncé	38	-	conifères	marécageux	-5	0,1	30	108		36
60413	25+50E	9N	6	0	2	0	2	noir	30	-	conifères	marécageux	-5	0,2	16	108		18
60414	25+50E	8+25N	7	0	2	0	1	noir	20	-	conifères	marécageux	-5	0,2	36	132		42
60415	25+50E	7+50N	2	0	2	2	4	gris	8	-	conifères	ancien buché	-5	0,1	22	24	-2	17
60416	25+50E	6+75N	2	0	1	4	3	noir	10	-	conifères		-5	0,2	20	36	2	20
60417	25+50E	6N	2	1	0	4	3	gris pâle	6	↓	conifères		-5	0,6	104	66	-2	102
60418	25+50E	5+25N	2	1	1	3	3	gris	8	-	feuillus		-5	0,3	22	22	-2	20

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60419	18E	LBO	8	0	0	1	1	brun foncé	25	-	conifères		-5	0,3	38	122	-2	86
60420	18E	0+75N	8	0	0	1	1	brun foncé	25	-	conifères		-5	0,2	30	102	-2	25
60421	18E	1+50N	7	0	0	2	1	noir	21	-	conifères		-5	0,2	22	68	-2	32
60422	18E	2+25N	7	0	0	2	1	noir	20	-	conifères		-5	0,5	50	120	-2	34
60423	18E	3N	7	1	0	2	0	brun	8	↑	conifères	difficile à échant. Afl. Chemin 2+50N	10	0,3	90	70	4	62
60424	18E	3+75N	3	1	1	0	5	gris	2	-	conif&feuil.		15	0,3	28	98	2	10
60425	18E	4+50N	6	0	2	1	1	gris à noir	4	-	conif&feuil.		35	0,3	36	64	-2	48
60426	19+50E	LBO	9	0	0	0	1	brun	62	-	conifères		-5	0,1	18	90	-2	13
60427	19+50E	0+75N	7	0	2	0	1	brun foncé	35	-	conif&feuil.		-5	0,2	28	160	-2	34
60428	19+50E	1+50N	8	0	1	0	1	brun foncé	20	-	conif&feuil.		-10	0,2	38	144	-2	21
60429	19+50E	2+25N	9	0	0	0	1	brun foncé	30	-	conif&feuil.	chemin	-5	0,2	48	106	-2	20
60430	19+50E	3N	3	1	2	1	3	brun pâle	5	↓	conif&feuil.		-5	0,2	50	104	3	20
60431	19+50E	3+75N	2	0	2	1	5	gris	6	-	conif&feuil.		-5	0,2	28	35	-2	38
60432	19+50E	4+50N	2	0	3	3	2	beige	6	↓	conif&feuil.		-5	0,2	12	38	3	16
60433	19E	4+50N	2	0	5	0	3	brun	4	↑	conif&feuil.	affleurement	-5	0,1	24	40	2	25
60434	19E	3+75N	3	0	4	1	2	brun pâle	6	↓	conif&feuil.		-5	0,2	13	35	-2	12
60435	19E	3N	8	0	1	0	1	brun foncé	20	↑	conif&feuil.	affleurement	10	0,6	196	87	3	204
60436	19E	2+25N	7	0	2	0	1	noir	25	-	conif&feuil.	chemin 2+00N	10	0,2	52	154	2	50

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60437	19E	1+50N	6	0	3	0	1	brun f.noir	30	-	conif&feuil.		-5	0,1	24	126	-2	16
60438	19E	0+75N	6	0	3	0	1	noir	65	-	conifères		-5	0,2	41	110	-2	66
60439	19E	1B0	7	0	2	0	1	brun foncé	46	-	conifères		-5	0,2	14	12	-2	10
60440	18+50E	4+50N	4	1	1	1	3	gris pâle	6	-	conif&feuil.		-5	-0,1	20	32	3	16
60441	18+50E	3+75N	3	0	2	1	4	gris	6	-	conif&feuil.		-5	0,2	42	24	2	22
60442	18+50E	3N	8	0	0	1	1	brun foncé	7	↓	conif&feuil.		-5	0,2	60	42	4	30
60443	18+50E	2+25N	2	0	1	4	3	brun	13	-	conif&feuil.		-5	0,1	20	38	3	18
60444	18+50E	1+50N	7	0	0	2	1	noir brun f.	25	-	conifères	2+00 chemin	-5	0,1	14	92	-2	8
60445	18+50E	0+75N	6	0	0	2	2	brun foncé	24	-	conifères		-5	0,3	30	96	-2	20
60446	18+50E	1B0	6	0	0	2	2	brun foncé	24	-	conifères		-5	0,5	40	112	-2	46
60447	21E	6N	6	0	1	1	2	brun foncé	15	-	conifères	trail 5+80N	-5	0,3	168	52	-2	50
60448	21E	5+25N	6	0	2	0	2	gris noir	20	↑	conifères		-5	0,2	86	116	6	32
60449	21+50E	5+25N	5	0	2	1	2	gris	18	↑	conifères		-	-	-	-	-	-
60450	21+50E	6N	6	0	1	1	2	gris	20	↑	conifères	trail 5+90N	-5	0,1	109	114	2	17
60451	21+50E	6+75N	7	0	1	1	1	noir gris	25	↑	conifères		-5	0,2	44	84	-2	14
60452	22E	9N	9	0	0	0	1	brun f.noir	35	-	conifères	marécageux	-5	0,2	40	157	4	74
60453	22E	7+50N	8	0	1	0	1	noir	20	-	conif&cèdr.	marécageux	-5	0,4	18	96	6	10
60454	22E	8+25N	8	0	0	0	2	noir	35	-	conifères	marécageux	-5	0,2	20	132	4	18

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60455	22E	6+75N	6	0	1	1	2	gris	20	↑	conifères		-5	0,2	14	86	-2	12
60456	22E	6N	7	0	1	0	2	gris	15	↑	conifères	trail 6+00N	-5	0,2	94	54	3	17
60457	22E	5+25N	6	0	1	1	2	gris	15	-	conif&feuil.		-5	0,3	8	24	-2	20
60458	22+50E	5+25N	5	0	2	3	2	gris	6	↓	conif&feuil.		-5	0,2	60	104	6	30
60459	22+50E	6N	4	0	2	1	3	gris	15	↓	conifères	trail 6+10N	-5	0,3	20	40	-2	18
60460	22+50E	6+75N	6	0	1	1	2	gris-noir	15	↓	conifères		-5	0,2	14	44	-2	10
60461	22+50E	7+50N	8	0	1	0	1	noir	25	-	conif&cèdr.	marécageux	-5	0,1	28	116	6	12
60462	22+50E	8+25N	8	0	0	0	2	noir	35	-	conif&cèdr.	marécageux	-5	0,3	28	138	3	19
60463	22+50E	9N	8	0	1	0	1	brun-noir	30	-	conifères	marécageux près de route	-5	0,4	23	148	2	35
60464	23E	9+75N	7	0	1	0	2	noir	20	-	conifères	marécageux	30	0,3	34	134	-2	44
60465	23+50E	9+75N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères	marécageux	-5	0,2	20	104	-2	17
60466	23E	8+25N	7	0	1	0	2	noir	30	-	conif&cèdr.		-5	0,3	18	112	6	18
60467	23E	7+50N	8	0	0	0	2	noir	25	-	conif&cèdr.		-5	0,1	18	102	9	14
60468	23E	6+75N	5	0	1	2	2	gris	8	-	conifères	trail 6+75N	-5	0,1	10	18	-2	12
60469	23E	6N	5	0	1	2	2	gris	6	↑	conifères		-5	0,3	8	14	-2	12
60470	23E	5+25N	5	0	2	1	2	gris	8	-	conifères		-5	0,1	10	20	-2	20
60471	23+50E	9N	8	0	1	0	1	noir	25	-	conif&auln	marécageux	-5	0,3	48	120	-2	42
60472	23+50E	7+50N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères	marécageux près de la route	-5	0,3	16	84	-2	16

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60473	23+50E	6+75N	5	0	1	1	3	gris	15	↓	conifères	trail 6+80N	-5	0,3	20	32	-2	25
60474	23+50E	6N	6	0	2	0	2	brun foncé	18	↑	conifères		-5	0,1	38	86	-2	46
60475	23+50E	5+25N	4	1	2	0	3	brun	8	↑	conifères		-5	0,2	38	100	3	39
60476	24E	5+25N	4	1	1	0	4	gris	8	↑	conif&feuil.		-5	0,2	40	66	-2	56
60477	24E	6N	6	0	2	0	2	gris foncé	12	↑	conifères	trail 6+75N	-5	0,3	58	112	-2	21
60478	24E	6+75N	7	0	2	0	1	brun foncé	15	-	conifères		-5	0,3	24	78	-2	17
60479	24+50E	5+25N	6	0	0	1	3	brun f.noir	12	↑	conif&feuil.		-5	0,6	44	80	-2	52
60480	24E	8+25N	5	0	1	2	2	gris	10	-	conifères	près de la route	-5	0,2	42	64	2	40
60481	24E	9N	7	0	2	0	1	brun	15	-	conifères		-5	0,2	4	12	-2	8
60482	24E	9+75N	7	0	1	0	2	brun f.noir	18	-	conifères	marécageux	-5	0,1	8	16	-2	10
60483	25E	6N	4	1	1	0	4	gris	6	↑	feuillus		-5	0,2	14	26	-2	17
60484	25E	6+75N	7	0	1	0	2	noir	12	-	feuillus		-5	0,3	60	116	-2	57
60485	25E	7+50N	7	0	2	0	1	noir	15	-	feuil&arbres		-5	0,3	54	152	-2	70
60486	25E	8+25N	7	0	1	1	1	gris	12	-	conifères		-5	0,1	12	20	-2	15
60487	25E	9N	8	0	0	0	2	gris	18	-	conifères	marécageux	-5	0,1	40	102	-2	15
60488	25E	9+75N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères	marécageux	-5	0,2	30	188	8	18
60489	24+50E	9+75N	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères	marécageux	-5	0,3	24	98	-2	22
60490	24+50E	9N	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères	marécageux	-5	0,3	36	145	-2	36

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60491	24+50E	8+25N	9	0	0	0	1	brun	25	-	conifères		-5	0,5	58	86	+2	48
60492	24+50E	7+50N	8	0	1	0	1	noir	20	-	feuillus		-5	0,3	38	102	+2	30
60493	24+50E	6+75N	8	0	0	0	2	noir	25	-	feuil&aulnes		-5	0,2	30	86	-2	23
60494	26E	1N	8	0	1	0	1	brun	15	-	" "	route 1N	-5	0,3	44	92	-2	78
60495	32+50E	100N	8	0	0	2	0	noir	5	-	aulnes		-5	0,2	36	122	3	66
60496	33E	100N	7	0	0	3	0	noir	5	-	aulnes		-5	0,2	48	188	4	58
60497	33+50E	100N	6	0	0	4	0	brun	5	-	aulnes trembles	bordure de champs	-5	0,1	32	154	5	34
60498	32E	100N	6	0	0	4	0	gris	5	-	aulnes trembles		20	0,2	20	58	2	32
60499	31+50E	100N	5	0	0	3	0	gris	5	-	aulnes trembles	bordure de champs	-5	0,3	18	70	-2	21
60500	31E	100N	5	0	0	3	0	brun	5	-	aulnes trembles	bordure de champs	-5	0,4	32	84	-2	68
60501	30+50E	100N	5	0	0	3	0	brun	5	-	aulnes trembles	bordure de champs	-5	0,3	45	88	3	132
60502	30E	100N	6	0	0	4	0	brun	5	-	aulnes bouleaux	arrivé 100N 30E	-5	0,3	36	90	2	84
60503	29+50E	100N	8	0	0	2	0	brun	15	-	sapin, boul.		-5	0,3	92	148	2	81
60504	28+50	100N	8	0	0	2	0	brun	10	-	sapin, boul.		-5	0,4	45	104	2	100
60505	28+50E	100N	10	0	0	0	0	noir	15	-	épinette sapin		10	0,4	72	98	4	82
60506	28E	100N	10	0	0	0	0	noir	15	-	épinette aulnes	arrivé 100N 28E	10	0,4	114	144	4	138
60507	27+50E	100N	10	0	0	0	0	brun	15	-	épinette bouleaux		-5	0,2	100	150	5	80
60508	33E	3N	4	0	4	0	2	brun	12	-	feuillus		-5	0,1	26	55	3	6

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60509	32+50E	3N	4	0	4	0	2	brun	8	-	feuillus	aff1? arrivé 2+80N	-5	0,4	26	50	-2	25
60510	32E	3N	4	0	1	0	5	noir	7	-	feuillus		-5	1,2	86	103	6	91
60511	31+50E	3N	4	0	2	0	4	noir	6	-	feuil&auln.		150	0,4	66	54	-2	48
60512	28E	4N	9	0	0	0	1	noir	10	-	aulnes	arrivé 28E 4+95N	-5	0,6	60	93	-2	140
60513	28+50E	4N	9	0	0	0	1	noir	15	-	aulnes		-5	0,4	46	154	6	78
60514	29E	4N	9	0	0	0	1	noir	20	-	aulnes	marécageux	-5	0,2	34	120	-2	42
60515	29+50E	4N	7	0	0	2	1	gris-noir	8	-	aulnes	dam à castor	-5	0,2	40	104	3	22
60516	30E	4N	6	0	0	3	1	gris-noir	8	-	aulnes- conifères	arrivé 4+25N	-5	0,2	36	86	-2	18
60517	30+50E	4N	7	0	2	0	1	brun	8	-	aulnes- feuillus		-5	0,3	52	120	-2	66
60518	31E	4N	9	0	0	0	1	brun	10	-	feuillus		-5	0,4	52	86	4	129
60519	31+50E	4N	8	0	2	0	0	brun	8	-	feuillus		-5	0,2	12	54	2	16
60520	32+00E	4N	5	0	1	2	2	gris	8	-	feuillus	arrivé 4+10N	-5	0,2	40	64	3	26
60521	32+50E	4N	4	0	1	1	4	gris-beige	8	-	feuillus		-5	0,1	38	64	5	44
60522	33E	4N	4	0	3	0	3	brun	8	-	feuillus		-5	-0,1	20	48	5	6
60523	33+50E	4N	3	0	3	0	4	brun	8	-	feuillus		-5	0,8	99	192	7	148
60524	34E	4N	4	2	1	1	2	brun	10	-	feuillus		-5	0,4	100	38	3	20
60525	34E	3N	3	1	2	1	3	brun	10	-	feuillus		-5	0,5	90	32	3	16
60526	26+50E	1N	7	0	1	0	2	brun	8	↓	feuillus		-5	0,2	22	90	3	29

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60527	33+50E	3N	5	0	4	0	1	brun foncé	10	-	feuillus		-5	0,4	102	180	2	133
60528	31E	3N	4	0	2	3	0	gris	12	-	feuillus		-5	0,2	31	45	3	20
60529	30+50E	3N	8	0	1	0	1	gris	8	-	feuillus		-5	0,5	68	114	8	62
60530	30E	3N	8	0	1	0	1	noir	10	-	feuillus		-5	0,6	90	132	5	66
60531	29+50E	3N	4	0	3	1	2	brun	6	-	feuillus		-5	0,2	32	120	3	28
60532	29E	3N	6	0	2	0	2	brun	12	-	feuillus		-5	0,3	23	44	3	28
60533	28+50E	3N	5	0	2	0	3	brun	10	-	feuillus		-5	0,4	38	68	2	42
60534	28E	3N	5	0	2	0	3	brun	10	-	feuillus		-5	0,2	16	36	4	13
60535	27+50E	3N	2	1	1	2	4	gris	6	↓	feuillus	affleurement - trail	-5	0,2	5	13	-2	6
60536	27E	3N	4	0	2	0	4	brun foncé	4	↓	feuillus	affleurement - trail	-5	0,3	26	46	2	32
60537	26+50E	3N	5	0	2	1	2	brun foncé	5	↓	feuillus		5	0,2	28	56	5	20
60538	27+00E	2N	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		-5	0,4	150	120	13	142
60539	27+50E	2N	8	0	2	0	0	brun	10	-	conifères	affleurement	-5	0,4	84	144	6	162
60540	28+00E	2N	8	0	2	0	0	brun	10	S	conifères	affleurement	-5	0,4	76	68	4	94
60541	28+50E	2N	7	0	2	0	1	brun	5	S	feuil+conif	affleurement	10	0,4	80	96	5	142
60542	29+00E	2N	9	0	0	0	1	noir	5	-	feuil+conif		-5	0,2	32	50	4	40
60543	29+50E	2N	9	0	0	0	1	noir	5	-	conif+feuil		-5	0,5	60	92	2	98
60544	30+00E	2N	9	0	0	0	1	noir	10	-	conif+feuil		-5	0,6	94	315	3	149

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60545	12E	5N	4	0	2	1	3	gris	8	-	conif&feuil.		-5	0,2	12	49	-2	14
60546	12+50E	5N	5	0	1	1	3	gris-noir	6	-	conifères		-5	0,2	32	74	5	19
60547	13E	5N	7	0	1	0	2	brun foncé	20	-	conifères		-5	0,4	26	144	-2	10
60548	13+50E	5N	4	0	1	0	5	brun foncé	15	-	aulnes		-5	0,4	34	164	-2	63
60549	14E	5N	8	0	0	0	2	brun	15	-	conifères		-5	0,4	24	168	-2	19
60550	14+50E	5N	8	0	1	0	1	brun	15cm	-	conifères		-5	0,2	42	112	-2	41
60551	15E	5N	8	0	1	0	1	brun	15	-	conifères	ancienne ligne	-5	0,4	70	130	-2	166
60552	15+50E	5N	3	0	1	2	4	gris	15	-	conifères		-5	0,2	21	32	2	15
60553	15+50E	4N	4	1	2	0	3	brun f.noir	12	-	conifères		-5	0,1	20	40	-2	14
60554	15E	4N	3	0	4	1	2	brun	10	-	conifères		-5	0,2	12	44	-2	13
60555	14+50E	4N	6	0	1	0	3	brun f.noir	25	-	conifères		-5	0,2	63	140	-2	70
60556	14E	4N	7	0	0	0	3	noir	8	-	conifères	aucune ligne en vue	-5	0,3	42	128	4	60
60557	13+50E	4N	9	0	0	0	1	brun	20	-	feuil&conif.		-5	0,2	38	95	-2	28
60558	13E	4N	9	0	0	0	1	brun	10	-	feuil&conif.	14E 2+50N coupées?	-5	0,3	34	136	-2	36
60559	12+50E	4N	6	0	0	0	4	brun pâle	15	-	feuil&conif.		-5	0,3	40	144	3	40
60560	12E	4N	9	0	0	0	1	brun	5	-	conifères		10	0,3	94	78	2	136
60561	12E	3N	7	0	0	0	3	noir	30	-	conifères		-5	0,2	26	140	-2	32
60562	12+50E	3N	5	0	3	0	2	brun	15	-	conifères		-5	0,4	41	70	-2	9

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60563	13E	3N	8	0	1	0	1	brun	15	-	aulnes		-5	0,4	37	94	2	38
60564	13+50E	3N	7	0	1	0	2	brun foncé	20	-	conif&feuil.		-5	0,3	52	168	-2	46
60565	14E	3N	8	0	0	0	2	noir	8	-	conif&feuil.		-5	0,2	46	148	3	55
60566	14+50E	3N	8	0	1	0	1	noir	10	-	conifères		-5	0,2	54	140	2	28
60567	15E	3N	7	0	1	0	2	brun	10	-	conifères		-5	0,2	32	76	6	27
60568	15+50E	3N	8	0	0	0	2	noir	5	-	conif&feuil.		-5	0,3	46	100	6	44
60569	15+50E	2N	8	0	0	0	2	brun	25	-	conif&feuil.		-5	0,3	32	109	2	36
60570	15E	2N	8	0	0	0	2	noir	25	-	conif&feuil.		-5	0,3	22	88	-2	16
60571	14+50E	2N	8	0	0	0	2	brun foncé	20	-	conif&feuil.		-5	0,4	36	138	-2	44
60572	14E	2N	7	0	1	0	2	brun	20	-	conif&feuil.		-5	0,2	26	104	-2	21
60573	13+50E	2N	3	0	1	4	2	beige	5	-	aulnes		-5	0,4	32	114	3	20
60574	13E	2N	4	0	2	0	4	brun	6	-	feuillus		-5	0,2	50	114	3	46
60575	12+50E	2N	8	0	0	0	2	brun	20	-	conif&feuil.		-5	0,2	64	135	2	58
60576	12E	2N	8	0	0	0	2	brun	10	-	conif&feuil.		-5	0,2	44	156	-2	62
60577	12E	1N	7	0	1	0	2	brun	7	-	conif&feuil.		-5	0,3	52	158	3	50
60578	12+50E	1N	4	0	1	4	1	gris	10	-	conif&feuil.		-5	0,4	26	152	5	26
60579	13E	1N	9	0	0	0	1	brun	15	-	conifères		-5	0,2	53	101	2	54
60580	13+50E	1N	9	0	0	0	1	noir	4	-	conifères		-5	0,3	56	108	2	56

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60581	14E	1N	5	0	2	1	2	gris	2	-	conifères		-5	0,1	8	20	-2	8
60582	14+50E	1N	6	0	2	0	2	brun	4	-	conifères		10	0,2	38	74	-2	48
60583	15E	1N	9	0	0	0	1	brun	8	-	conifères		-5	0,4	24	42	-2	34
60584	15+50E	1N	9	0	0	0	1	brun	8	-	conifères		-5	0,2	20	48	-2	30
60585	15+50E	LBO	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères		-5	0,4	36	156	2	50
60586	15E	LBO	8	0	0	0	2	noir	25	-	conifères		-5	0,2	56	76	-2	19
60587	14+50E	LBO	2	1	2	0	5	brun	4	-	conifères		-5	0,1	20	54	2	6
60588	14E	LBO	9	0	0	0	1	brun	4	-	conifères		-5	0,5	72	128	-2	142
60589	13+50E	LBO	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		-5	0,2	64	144	2	46
60590	13E	LBO	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		-5	0,2	54	170	-2	96
60591	12+50E	LBO	8	0	0	0	2	noir	10	-	aulnes		-5	0,4	47	178	37	147
60592	12E	LBO	8	0	1	0	1	brun	15	-	aulnes		-5	0,2	34	114	-2	30
60593	12E	1S	3	0	2	0	5	brun	15	-	aulnes		-5	0,1	26	80	-2	16
60594	12+50E	1S	3	0	1	2	4	brun	12	-	aulnes		-5	0,2	36	152	6	24
60595	13E	1S	6	0	1	1	2	brun	8	-	aulnes		-5	0,2	40	146	3	24
60596	13+50E	1S	8	0	0	0	2	noir	12	-	conifères		-5	0,3	30	112	-2	58
60597	14E	1S	3	0	2	2	3	brun	20	-	conifères		-5	0,2	28	96	3	29
60598	14+50E	1S	7	0	2	0	1	brun foncé	15	-	conifères		-5	0,3	38	104	3	40

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			MO %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60599	15E	1S	3	0	2	1	4	brun	10	-	aulnes		-5	0,2	32	120	-2	17
60600	15+50E	1S	4	0	2	2	2	gris	5	-	aulnes		-5	0,3	26	100	-2	18
60601	15+50E	1S	4	0	2	2	2	gris	5	-	aulnes		-5	0,2	12	27	-2	8
60602	15E	2S	9	0	0	0	1	noir&brun	8	-	aulnes		-5	0,4	30	92	-2	34
60603	14+50E	2S	3	0	1	3	3	gris	25	-	aulnes		-5	0,3	30	121	-2	22
60604	14E	2S	8	0	0	1	1	noir	15	-	aulnes		-5	0,1	34	98	-2	34
60605	8E	5N	8	0	1	0	1	brun foncé	5	-	conif&feuil.		10	0,2	84	126	-2	44
60606	8+50E	5N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conif&feuil.		-5	0,2	40	84	-2	22
60607	9E	5N	5	0	1	1	3	gris	7	-	conif&feuil.		-5	0,1	40	56	-2	36
60608	9+50E	5N	4	0	3	1	2	brun foncé	20	-	conif&feuil.		-5	0,2	78	154	2	56
60609	10E	5N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conif&aulnes		-5	0,8	34	81	-2	31
60610	10+50E	5N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conif&aulnes		-5	0,4	46	140	-2	52
60611	11E	5N	9	0	0	0	1	brun foncé	15	-	conifères		-5	0,3	66	160	-2	100
60612	11+50E	5N	8	1	0	0	1	noir	20	-	conif&feuil.		-5	0,2	82	80	4	33
60613	11+50E	4N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		-5	0,2	72	128	4	54
60614	11+00E	4N	1	2	2	1	4	gris	5	-	conif&feuil.		-5	0,3	16	36	-2	16
60615	10+50E	4N	5	0	3	0	2	brun	12	-	conif&feuil.		-5	0,2	40	76	2	36
60616	10E	4N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		-5	0,3	42	154	-2	58

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60617	9+50E	4N	9	0	0	0	1	noir	10	-	conifères		-5	0,3	48	106	-2	26
60618	9E	4N	9	0	0	0	1	gris foncé	8	-	conifères		-5	0,1	40	56	-2	34
60619	8+50E	4N	9	0	0	0	1	noir	10	-	conifères		-5	0,2	60	152	-2	46
60620	8E	4N	9	0	0	0	1	brun foncé	10	-	conf&feuil.	3+90N	-5	0,2	18	121	-2	23
60621	8E	3N	6	0	1	2	1	gris	10	-	conifères		20	0,6	52	114	2	68
60622	8+50E	3N	4	0	4	0	2	brun	8	-	conifères		10	0,3	16	40	2	16
60623	9E	3N	7	0	0	1	2	brun foncé	15	-	conifères		-5	0,6	59	92	4	54
60624	9+50E	3N	3	0	1	1	5	gris	8	-	conifères		-5	0,4	17	48	+2	13
60625	10E	3N	8	0	0	0	2	noir	5	-	conf&feuil.	3+25N	-5	0,6	71	60	-2	44
60626	10+50E	3N	9	0	0	0	1	brun foncé	30	-	conifères		-5	0,6	34	83	-2	42
60627	11E	3N	4	0	1	1	4	gris	20	-	conifères		-5	0,2	35	36	2	19
60628	11+50E	3N	3	1	2	0	4	brun	15	-	conifères	3+12N	-5	0,5	31	44	3	10
60629	11+50E	2N	9	0	0	0	1	brun foncé	25	-	conf&aulnes		-5	0,3	32	96	2	43
60630	11E	2N	8	0	0	0	2	brun foncé	25	-	conf&aulnes		-5	0,8	34	95	2	24
60631	10+50E	2N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conf&aulnes		-5	0,6	39	106	-2	44
60632	10E	2N	9	0	0	0	1	noir	20	-	conf&aulnes		-5	0,4	54	147	5	60
60633	9+50E	2N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conf&aulnes		-5	0,6	47	95	2	23
60634	9E	2N	2	0	2	2	4	gris	15	-	conf&feuil.		-5	0,4	36	116	9	28

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60635	8+50E	2N	4	0	0	3	3	gris	10	-	conifères		-5	0.3	29	96	2	11
60636	8E	2N	6	0	0	1	3	noir	15	-	conifères		-5	0.6	45	119	2	36
60637	8E	1N	4	0	3	1	2	brun	12	-	conif&aulnes		-5	0.4	31	76	-2	18
60638	8+50E	1N	3	0	0	4	3	gris	8	-	conif&aulnes		-5	0.6	28	57	-2	31
60639	9E	1N	3	0	0	5	2	beige	15	-	conif&aulnes		-5	0.2	27	80	-2	17
60640	9+50E	1N	7	0	0	1	2	beige	10	-	conif&feuil.		-5	0.4	33	104	-2	20
60641	10E	1N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conif&aulnes		-5	0.2	36	60	2	20
60642	10+50E	1N	9	0	0	0	1	noir	30	-	conif&aulnes		-5	0.4	23	82	-2	17
60643	11E	1N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conif&aulnes		-5	0.5	40	103	-2	43
60644	11+50E	1N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conif&aulnes		-5	0.4	47	226	31	96
60645	11+50E	LBO	8	0	0	0	2	noir	10	-	conif&aulnes		-5	0.4	31	147	15	42
60646	11E	LBO	8	0	0	0	2	noir	10	-	conif&aulnes		-5	0.4	40	73	2	23
60647	10+50E	LBO	8	0	0	0	2	noir	10	-	conif&aulnes		-5	0.4	30	106	3	19
60648	10E	LBO	8	0	1	0	1	noir	8	-	conif&aulnes		-5	0.5	35	92	-2	33
60649	9+50E	LBO	7	0	1	1	1	gris	4	-	conif&feuil.		20	0.2	23	54	2	22
60650	9E	LBO	7	0	2	0	1	brun	5	-	conif&feuil.		-5	0.7	36	79	4	106
60651	8+50E	LBO	3	0	1	1	5	gris	4	-	conif&feuil.		-5	0.4	9	16	-2	14
60652	8E	LBO	8	0	0	0	1	brun foncé	10	-	conif&feuil.		-5	0.4	22	28	-2	22

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (µm)	Pb (µm)
60653	8E	1S	4	0	0	1	5	gris	5	-	feuillus		-5	0.4	24	49	4	55
60654	8+50E	1S	6	0	2	0	2	brun	4	-	conif&feuil.		10	0.5	32	57	6	46
60655	9E	1S	5	0	0	1	4	gris foncé	4	-	conifères		-5	0.6	20	47	2	20
60656	9+50E	1S	5	0	0	1	4	noir	10	-	aulnes	9+75N	-5	0.5	46	72	6	50
60657	10E	1S	6	0	0	1	3	noir	10	-	conif&aulnes		-5	0.6	44	120	7	42
60658	10+50E	1S	8	0	0	1	1	noir	12	-	conif&feuil.		-5	0.4	32	102	6	24
60659	11E	1S	3	0	1	1	5	noir	8	-	conif&aulnes		-5	0.6	49	123	4	20
60660	11+50E	1S	4	0	1	1	4	brun foncé	15	-	conif&aulnes		-5	0.6	45	132	9	43
60661	11+50E	2S	7	0	1	0	2	noir	20	-	conif&aulnes		-5	0.3	28	69	2	16
60662	11E	2S	4	0	0	3	3	beige	20	-	aulnes		-5	0.6	24	101	2	16
60663	10+50E	2S	4	0	1	3	2	brun	10	-	feuillus		-5	0.4	41	49	3	40
60664	10E	2S	7	0	1	0	2	brun	8	-	conifères		-5	0.6	33	72	8	36
60665	9+50E	2S	7	0	1	0	2	brun	10	-	conifères		-5	0.3	42	77	8	64
60666	9E	2S	6	0	1	1	2	gris-noir	8	-	conifères		-5	0.2	20	32	-2	24
60667	8+50E	2S	4	0	2	1	3	gris	8	-	aulnes&feuil.		-5	0.3	33	76	5	29
60668	8E	2S	4	0	2	2	2	brun pâle	10	-	aulnes&feuil.		-5	0.4	40	90	-2	20
60669	8E	3S	4	0	1	1	4	gris	8	-	conif&feuil.		-5	0.3	40	64	2	50
60670	8+50E	3S	6	0	0	2	2	beige	8	-	conif&feuil.		-5	0.5	39	80	5	30

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Été 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60671	9E	2S	5	0	1	1	3	brun foncé	12	-	feuillus		-5	0.4	14	21	3	23
60672	9+50E	3S	4	1	1	1	3	gris foncé	8	-	conifères		-5	0.5	15	32	4	17
60673	10E	3S	3	0	2	0	5	beige	6	-	conif&feuil	2+75S	-5	0.3	13	36	5	14
60674	10+50E	3S	6	0	1	1	2	noir	8	-	aulnes		-5	0.5	28	57	3	49
60675	11E	3S	7	0	1	0	2	brun	15	-	conifères		-5	0.4	41	75	3	26
60676	11+50E	3S	5	0	1	2	2	brun	5	-	conifères		20	0.3	24	28	4	26
60677	4E	5N	1	1	4	0	4	gris	10	-	feuillus		-5	0.3	6	28	3	4
60678	4+50E	5N	3	0	4	1	2	gris	3	-	feuillus		105	0.6	47	26	4	32
60679	5E	5N	6	0	1	2	1	noir	6	-	conif&feuil		-5	0.5	41	79	8	16
60680	5+50E	5N	8	0	1	0	1	noir	10	-	conif&cèdr.		10	0.6	29	85	-2	11
60681	6E	5N	3	1	2	1	3	gris-noir	5	↓	conif&feuil	arrivé 6E 4+80N	10	0.4	23	43	3	7
60682	6+50E	5N	5	1	1	2	1	gris foncé	5	↓	conif&feuil		10	0.5	41	53	10	65
60683	7E	5N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conif&feuil		10	0.4	108	240	18	65
60684	7+50E	5N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		-5	0.5	40	73	3	29
60685	7+50E	4N	7	0	1	0	2	noir	7	-	conif&aulnes		-5	0.5	62	78	5	54
60686	7E	4N	7	1	1	0	1	gris	7	-	feuillus		-5	0.6	22	52	4	15
60687	6+50E	4N	5	0	1	1	3	brun	4	↑	feuillus		10	0.4	27	39	3	16
60688	6E	4N	3	1	3	0	3	brun	4	↑	feuillus		190	0.2	44	70	3	3

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60689	5+50E	4N	2	0	4	1	3	brun	3	-	conif&feuil.		-5	0.5	15	38	-2	7
60690	5E	4N	3	1	3	1	2	brun à gris	10	-	conif&feuil.		-5	0.5	32	44	3	16
60691	4+50E	4N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		-5	0.6	28	92	-2	19
60692	4E	4N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		-5	0.6	35	48	2	17
60693	4E	3N	8	0	0	0	2	noir	17	-	conifères		-5	0.4	32	68	3	30
60694	4+50E	3N	2	2	4	0	2	gris	4	-	conif&feuil.		-5	0.2	16	42	4	10
60695	5E	3N	6	0	1	0	3	noir	20	-	conifères		-5	0.6	26	51	-2	6
60696	5+50E	3N	6	1	2	0	1	brun	3	↓E	conif&feuil.		-5	0.4	19	139	5	16
60697	6E	3N	3	2	2	2	1	gris	5	↓S	feuillus	arrivé à 3+20N	-5	0.2	16	30	3	6
60698	6+50E	3N	6	1	1	1	1	gris	10	-	feuillus		-5	0.3	27	34	2	41
60699	7E	3N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conif&feuil.		-5	0.2	32	106	-2	23
60700	7+50E	3N	9	0	0	0	1	noir	10	-	conif&feuil.	arrivé 8E 3+15N	-5	0.5	49	157	6	33
60701	7+50E	2N	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0.6	29	78	-2	23
60702	7E	2N	4	0	1	3	2	noir	12	-	conif&feuil.		-5	0.6	29	89	3	16
60703	6+50E	2N	1	0	0	7	2	gris	6	-	feuillus		-5	0.6	41	132	3	17
60704	6E	2N	3	0	2	3	2	gris	3	-	feuillus	arrivé à 1+80N	-5	0.4	40	65	4	28
60705	6E	1N	6	1	1	0	2	gris	5	↓S	feuillus		-5	0.3	65	50	9	71
60706	6+50E	1N	4	1	2	1	2	gris	3	-	conif&feuil.		-5	0.5	12	28	2	11

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60707	7E	1N	9	0	0	0	1	brun	8	-	conifères		-5	0.9	106	199	7	196
60708	7+50E	1N	8	0	0	0	2	noir	15	-	aulnes		-5	0.6	40	73	4	30
60709	7+50E	LBO	4	0	3	0	3	noir	15	↑ N	feuillus		-5	0.7	48	47	2	39
60710	7E	LBO	8	0	1	0	1	noir	20	-	feuil&aulnes		-5	0.5	23	64	-2	14
60711	6+50E	LBO	8	0	0	0	2	noir	25	-	feuil&aulnes		-5	0.6	53	120	-2	55
60712	6E	LBO	5	0	2	0	3	gris	15	-	conif&feuil.		-5	0.4	24	51	5	24
60713	6E	1S	8	0	0	0	2	noir	15	-	feuil&aulnes		-5	0.9	35	55	3	15
60714	6+50E	1S	4	0	1	3	2	gris	12	-	feuil&aulnes		-5	0.4	43	111	3	16
60715	7E	1S	4	1	1	0	4	beige	8	-	feuil&aulnes		-5	0.4	13	26	3	15
60716	7+50E	1S	3	1	2	0	4	brun	8	-	conif&feuil.		-5	0.3	15	41	-2	9
60717	7+50E	2S	5	1	2	0	2	brun	10	-	feuil&aulnes		-5	0.2	8	20	3	8
60718													-5	0.6	12	25	-2	8
60719	7E	2S	3	0	0	5	2	gris	8	-	conif&feuil.		-5	0.3	12	30	-2	10
60720	6+50E	2S	3	0	1	4	2	gris	4	-	conif&feuil.		-5	0.3	8	22	-2	6
60721	6E	2S	1	0	0	8	1	gris	6	-	conif&feuil.		-5	0.2	28	109	3	8
60722	6+00E	3S	1	0	0	8	1	gris	6	-	conif&feuil.		-5	0.8	20	54	-2	16
60723	6+50E	3S	1	0	1	6	2	gris	8	-	feuillus		-5	0.5	15	57	2	8
60724	7E	3S	1	0	0	7	2	gris	5	-	feuillus		-5	0.2	18	39	-2	16
60725	7+50E	3S	8	0	0	0	2	noir	17	-	feuil&aulnes		-5	0.6	40	107	-2	27

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60725	7+50E	4S	2	0	0	4	4	gris	20	-	feuil&aulnes		-5	0,2	15	46	2	7
60727	6E	5S	8	0		0	2	noir	10	-	aulnes		-5	1,0	32	64	-2	20
60727A	7E	4S	3	0	1	1	5	gris foncé	6	-	aulnes		-5	1,0	29	85	4	16
60728	6+50E	5S	8	0	0	0	2	noir	10	-	aulnes	marécageux	-5	0,7	28	133	2	36
60728A	6+50E	4S	8	0	0	0	2	noir	15	-	aulnes		-5	0,8	32	64	-2	21
60729	6+E	4S	4	0	0	3	3	gris	15	-	aulnes		-5	0,7	28	78	3	21
60730	7E	5S	8	0	0	0	2	noir	10	-	aulnes	marécageux	-5	0,9	28	78	7	32
60731	7+50E	5S	7	0	1	0	2	brun foncé	15	-	aulnes		-5	0,7	31	127	4	15
60732	7+50E	6S	2	0	0	6	2	gris	10	-	feuillus		-5	0,6	32	89	4	14
60733	7E	6S	3	0	0	5	2	gris	8	-	feuillus		-5	0,4	30	61	5	18
60734	6+50E	5S	3	0	0	5	2	gris	gris	-	feuillus		-5	0,4	15	71	4	11
60735	6E	6S	8	0	0	0	2	noir	10	-	feuillus		-5	0,2	38	70	5	23
60736	4E	3S	2	0	0	6	2	gris	10	-	feuil&aulnes		-5	0,7	29	100	-2	12
60737	4+50E	3S	1	0	0	6	3	gris	8	-	feuillus		-5	0,2	32	55	-2	20
60738	5E	3S	7	0	1	0	2	noir	2	-	feuil&aulnes		-5	0,7	34	152	5	36
60739	5+50E	3S	2	0	0	6	2	gris	5	-	feuillus		-5	0,6	23	74	4	18
60740	5+50E	4S	4	0	2	4	0	noir	3	-	aulnes		-5	1,2	29	70	4	14
60741	5E	4S	8	0	0	0	2	noir	18	-	aulnes		-5	0,7	41	84	-2	12

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60742	4+50E	4S	8	0	0	0	2	noir	4	-	aulnes		-5	1,0	39	164	-7	51
60743	4E	4S	1	0	2	6	1	brun pâle	2	-	feuillus	ancien champ cultivé	-5	0,4	14	61	2	13
60744	18E	8S	7	0	1	0	2	noir	7	↓S	conf&feuil.		-5	0,6	66	116	7	101
60745	18+50E	8S	8	0	0	0	2	brun	8	-	conifères		-5	0,7	150	251	9	143
60746	19E	8S	8	0	1	0	1	brun	10	-	conifères		-5	0,6	89	166	5	34
60747	19+50E	8S	7	0	0	0	3	gris	10	-	feuillus		-5	0,6	20	42	3	15
60748	20+50E	5S	2	0	1	2	5	gris	8	↓N	feuillus	affleurement	-5	0,4	23	47	2	42
60749	20E	5S	8	0	0	0	2	noir	6	-	feuillus		-5	1,4	87	164	4	124
60750	19+50E	5S	9	0	0	0	1	brun	8	-	feuillus		-5	0,2	22	121	-2	26
60751	19E	5S	9	0	0	0	1	brun	8	-	feuillus		-5	0,6	43	76	5	32
60752	18E	5S	9	0	0	0	1	brun	6	-	feuillus		-5	0,8	72	152	2	102
60753	18E	5S	7	0	1	0	2	gris	10	-	conif&feuil.		-5	0,4	73	81	3	68
60754	17+50E	5S	9	0	0	0	1	noir	4	-	conif&feuil.	affleurement	-5	0,8	121	98	7	116
60755	17E	5S	5	1	0	1	3	gris	4	-	feuillus		-5	0,4	25	90	2	37
60756	16+50E	5S	3	1	1	0	5	gris	8	-	feuillus		-5	0,5	18	89	2	8
60757	16E	5S	8	0	0	0	2	noir	5	-	feuillus		-5	0,7	26	84	2	23
60758	20+50E	8S	4	0	0	4	2	gris	8	-	feuillus		-5	0,1	18	71	4	12
60759	20E	8S	8	0	0	0	2	noir	10	-	feuillus		-5	0,7	38	54	3	39

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60760	15+50E	5S	9	0	0	0	1	brun	10	↓	feuillus	affleurement	-5	0,5	52	113	4	85
60761	15E	5S	8	0	0	0	2	noir	4	-	conif&feuil.	affleurement	-5	0,6	84	125	13	71
60762	14+50E	5S	6	0	1	1	2	gris	10	-	conifères		-5	0,1	36	94	2	37
60763	14E	5S	7	0	1	0	2	brun	15	-	feuil&aulnes		-5	0,4	26	60	-2	27
60764	13+50E	5S	8	0	0	0	2	noir	2	-	feuil&aulnes		-5	0,6	43	61	-2	6
60765	13E	5S	8	0	0	0	2	brun	4	-	feuil&aulnes		-5	1,6	58	120	11	36
60766	12+50E	5S	5	0	2	0	3	gris	8	↓	conif&feuil.		-5	0,1	6	21	-2	11
60767	12E	5S	5	0	2	1	2	beige	10	-	conif&feuil.	arrivé à 5+30S	-5	-0,1	8	26	2	8
60768	12E	6S	7	0	1	0	2	noir	9	-	aulnes		-5	0,9	31	87	5	23
60769	12+50E	6S	8	0	0	0	2	noir	20	-	aulnes	marécageux	-5	0,7	43	55	-2	7
60770	13E	6S	8	0	0	0	2	noir	30	-	aulnes	marécageux	-5	1,0	44	68	2	13
60771	13+50E	6S	3	0	1	0	6	noir	2	-	feuillus		-5	0,9	54	78	2	67
60772	14E	6S	8	0	0	0	2	noir	20	-	feuillus	rencontre échant 60764	-5	0,8	49	108	2	53
60773	14+50E	6S	4	0	4	0	2	brun	15	-	conifères	arrivé à 5+25S	-5	1,0	32	50	4	38
60774	15E	6S	7	0	1	0	2	brun-noir	15	-	feuil&aulnes		-5	1,3	70	99	3	58
60775	15+50E	6S	8	0	0	0	2	noir	10	-	feuil&aulnes		-5	1,1	61	64	4	75
60776	16E	6S	7	0	1	0	2	brun-noir	5	↑	feuillus	affleurement	-5	0,7	31	100	4	31
60777	16+50E	6S	5	1	1	0	3	noir	8	↑	feuillus	affleurement	-5	0,6	59	72	9	60

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60778	17E	6S	5	0	0	2	3	gris	3	↑	conif&feuil.	affleurement	-5	0,3	29	34	5	38
60779	17+50E	6S	6	0	2	0	2	brun	3	↑	conif&feuil.		-5	0,5	60	4	3	75
60780	18E	6S	7	0	0	0	3	noir	5	-	conif&feuil.	arrivé 6+00S ancien buché	-5	0,8	70	178	2	72
60781	18+50E	6S	5	0	1	0	4	gris-brun	6	-	conif&feuil.		-5	0,6	52	72	3	57
60782	19E	6S	8	0	0	0	2	noir	4	-	conif&feuil.		-5	0,9	122	198	10	262
60783	19+50E	6S	7	0	1	0	2	noir	8	-	feuillus		-5	0,7	59	141	2	53
60784	20E	6S	4	0	1	1	4	gris-noir	8	-	feuillus		-5	0,6	32	65	2	22
60785	20+50E	6S	4	0	1	0	5	gris	4	↓E	feuillus	arrivé 6+25S affleur.	-	-	-	-	-	-
60786	20+50E	7S	8	0	1	0	1	brun	2	↓S	feuillus	trail à 6+20S affleur.	-5	0,7	75	182	3	104
60787	20E	7S	8	0	0	0	2	brun	4	-	feuillus		-5	0,7	77	148	5	117
60788	19+50E	7S	7	0	1	0	2	brun	6	↓	feuillus		-5	1,0	76	102	4	110
60789	19E	7S	8	0	0	0	2	noir	8	-	feuillus		-5	1,0	112	82	4	36
60790	18+50E	7S	7	0	1	0	2	noir	10	↓	conif&feuil.		-5	0,9	76	108	4	89
60791	18E	7S	8	0	1	0	1	brun	8	↓S	conif&feuil.		-5	1,2	65	90	2	52
60792	17+50E	7S	7	0	1	0	2	brun	5	-	conif&feuil.	affleurement	-5	1,0	110	220	11	167
60793	17E	7S	6	0	1	0	3	gris	4	-	conif&feuil.	affleurement	-5	0,8	67	62	5	127
60794	16+50E	7S	4	0	1	1	4	gris	4	-	feuillus		-5	0,6	80	109	-2	104
60795	16E	7S	8	0	0	0	2	noir	2	-	conif&feuil.	affleurement	-5	0,6	48	106	2	78

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60796	15+50E	7S	8	0	0	0	2	noir	10	-	conif&feuil		-5	0,7	84	149	3	104
60797	15E	7S	5	0	1	0	4	gris	4	-	conif&feuil	ancien buché	-5	0,3	8	22	2	12
60798	14+50E	7S	5	0	2	0	3	gris	8	-	conif&feuil		-5	0,6	28	60	5	34
60799	14E	7S	5	0	1	1	3	gris	4	-	conif&feuil		-5	0,4	23	40	3	30
60800	13+50E	7S	3	0	2	1	4	gris	4	-	conif&feuil	affleurement	-5	0,5	26	44	-2	30
60801	13E	7S	5	0	1	1	3	noir	5	-	conif&feuil		-5	0,5	33	90	2	27
60802	12+50E	7S	5	0	0	2	3	gris	8	-	conif&feuil		-5	0,2	2	5	-2	3
60803	12E	7S	6	0	2	0	2	brun	8	-	conif&feuil	arrivé 7+05S	-5	0,3	8	17	-2	13
60804	12E	8S	8	0	0	0	2	noir	25	-	conifères	marécageux	-5	0,5	37	106	9	42
60805	12+50E	8S	7	0	2	0	1	brun-noir	20	-	conifères		-5	0,3	16	36	2	14
60806	13E	8S	4	0	1	2	3	gris	20	↑	conifères		-5	0,3	8	12	-2	12
60807	13+50E	8S	3	0	0	2	5	gris	15	↑	conifères		-5	0,3	52	80	3	64
60808	14E	8S	2	0	5	0	3	brun	5	-	conif&feuil	ancien buché	-5	0,7	57	72	6	93
60809	14+50E	8S	8	0	1	0	1	brun foncé	10	-	feuillus	ancien buché	-5	0,9	55	118	14	61
60810	15E	8S	5	0	3	0	2	brun	5	-	feuillus	ancien buché	-5	0,7	69	125	-2	147
60811	15+50E	8S	7	0	0	0	3	brun foncé	8	-	feuillus		-5	0,6	90	152	6	100
60812	16E	8S	4	0	1	1	4	gris	6	↓S	feuillus	arrivé 7+50S	-5	0,3	10	28	-2	8

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60813	16+50E	8S	3	0	0	1	6	gris	5	↓S	feuillus		-5	0,3	14	29	-2	26
60814	17E	8S	3	0	0	0	7	gris	6	↓S	conif&feuil	affleurement	-5	0,5	6	12	-2	10
60815	17+50E	8S	5	0	1	0	4	gris	4	-	conif&feuil	ancien trail	-5	0,2	12	16	2	14
60816	8E	10S	3	0	1	4	2	gris	10	-	aulnes		-5	0,6	13	57	2	16
60817	8+50E	10S	4	0	2	2	2	gris	4	↑	conifères		-5	0,4	8	17	-2	14
60818	9E	10S	3	0	4	1	2	brun-gris	3	↓S	conifères	affleurement	-5	1,1	8	19	2	7
60819	9+50E	10S	2	0	4	0	4	gris-beige	5	-	conifères	affleurement?	-5	0,2	7	8	-2	8
60821	10E	9S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères	marécageux	-10	0,3	17	240	-2	18
60822	9+50E	9S	6	0	0	2	2	gris	15	-	aulnes		-5	0,6	30	73	2	38
60823	9E	9S	3	0	0	3	4	brun	10	-	aulnes		-5	0,2	16	88	8	17
60824	8+50E	9S	3	0	1	2	4	noir-brun	8	-	aulnes		-5	0,5	60	129	6	130
60825	8E	8S	8	0	0	0	2	noir	5	-	aulnes	arrivé à 8+25S	10	0,5	45	136	3	42
60826	8E	9S	1	0	8	0	1	brun	2	-	conifères	tannière	-5	0,3	4	8	-2	3
60827	8+50E	8S	4	0	2	0	4	brun	8	-	aulnes		-5	0,3	34	140	4	34
60828	9E	8S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conif&aulnes		-5	0,3	47	164	-2	50
60829	9+50E	8S	8	0	0	0	2	noir	25	-	conifères		-5	0,3	19	108	-2	16
60830	10E	8S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères	arrivé 7+85S	-5	0,2	24	134	-2	34

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60831	10+50E	8S	9	0	0	0	1	noir	15	-	conif&aulnes		-5	0,2	23	101	-2	10
60832	11E	8S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères	marécageux	-5	0,4	40	161	-2	70
60833	11+50E	8S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères	marécageux	-5	0,3	25	124	-2	20
60834	11+50E	7S	8	0	0	0	2	brun	10	-	conif&aulnes		-5	0,2	40	96	3	55
60835	11E	7S	7	0	1	0	2	brun	10	-	aulnes		-5	0,3	17	32	2	24
60836	10+50E	7S	8	0	0	0	2	noir	15	-	feuillus		-5	0,4	41	81	-2	60
60837	10E	7S	4	0	1	3	2	brun	10	↓S	feuillus	arrivé 7+20S	-5	0,2	11	44	-2	8
60838	9+50E	7S	4	0	1	1	4	gris	10	↑	conif&feuil.	ancien buché	-5	0,3	50	64	4	48
60839	9E	7S	6	0	2	0	2	gris	8	-	conifères		-5	0,3	46	39	4	36
60840	8+50E	7S	6	0	2	0	2	brun	12	↓	conif&feuil.		-5	0,3	17	40	2	16
60841	8E	7S	8	0	0	1	1	noir	10	↓S	conif&feuil.	arrivé 6+90S	-5	0,6	56	64	4	86
60842	8E	6S	4	0	1	4	1	gris	15	↓N	conifères	affleurement	-5	0,3	12	13	2	18
60843	8+50E	6S	3	0	0	2	5	gris	8	-	conifères	affleurement	-5	0,3	5	9	2	11
60844	9E	6S	9	0	0	0	1	noir	10	-	conifères	ancien buché	-5	0,3	57	131	2	57
60845	9+50E	6S	9	0	0	0	1	noir	10	↓N	conifères		-5	0,4	56	116	2	68
60846	10E	6S	8	0	0	1	1	noir	10	-	aulnes	arrivé à 5+80S	-5	0,4	30	37	2	36
60847	10+50E	6S	8	0	0	1	1	noir	15	-	aulnes		-5	0,4	36	82	-2	28
60848	11E	6S	8	0	0	1	1	noir	10	-	feuillus		-5	0,2	16	66	-2	18

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Été 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60849	11E	6S	4	0	3	1	2	gris	8	-	aulnes		-5	0,2	12	59	-2	16
60850	11+50E	5S	7	0	1	0	2	gris	10	S	conifères		-5	0,2	17	40	-2	24
60851	11E	5S	8	0	1	0	1	noir	8	S	conif&aulnes		-5	0,4	48	36	-2	60
60852	10+50E	5S	8	0	0	0	2	noir	15	S	conifères		-5	0,3	47	84	-2	58
60853	10E	5S	8	0	0	0	2	noir	10	-	conif&feuil		-5	0,3	43	169	2	63
60854	9+50E	5S	8	0	0	0	2	noir	10	-	aulnes		-5	0,3	45	126	7	89
60855	9+50E	5S	3	0	0	5	2	gris	10	-	aulnes		-5	0,2	24	101	-2	7
60856	8+50E	5S	7	0	0	2	1	noir	10	-	aulnes		-5	0,2	32	89	-2	14
60857	8E	5S	7	0	1	1	1	noir	2	0	aulnes		-5	0,3	29	175	5	34
60858	7+50E	5S	8	0	1	0	1	noir	5	-	aulnes		-5	0,5	34	129	9	42
60859	7E	5S	2	0	0	6	2	gris	5	-	aulnes		-5	0,2	18	128	5	21
60860	6+50E	5S	2	0	1	6	1	gris-noir	6	-	aulnes		-5	0,7	46	90	3	35
60861	6+50E	4S	7	0	1	0	2	noir	6	-	aulnes		-5	0,3	34	98	3	34
60862	7E	4S	7	0	1	1	1	brun	6	-	aulnes		-5	0,3	31	102	5	54
60863	7+50E	4S	8	0	0	0	2	noir	8	-	feuilus		-5	0,5	33	74	3	28
60864	8E	4S	9	0	0	0	1	noir	10	-	conif&feuil		-5	0,4	27	104	-2	20
60865	8+50E	4S	4	0	1	3	2	gris-foncé	15	-	conif&feuil		-5	0,5	39	20	6	38
60866	9E	4S	6	0	0	1	3	noir	10	-	conif&feuil		-5	0,2	47	10	5	60

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60867	9+50E	4S	6	0	2	0	2	brun foncé	8	-	conif&feuil.		-5	0,1	6	20	2	14
60868	10E	4S	5	0	1	2	2	gris foncé	8	↓S	conif&feuil.	arrivé 3+75S	-5	0,2	4	10	-2	8
60869	10+50E	4S	7	0	1	0	2	noir	10	-	conif&feuil.		-5	0,6	44	59	-2	56
60870	11E	4S	8	0	1	0	1	noir	8	-	conif&feuil.	ancien buché	-5	0,8	33	78	2	41
60871	11+50E	4S	2	0	1	0	2	brun	8	-	conif&feuil.	arrivé 12W 4S	-5	0,5	37	110	-2	90
60872	11+50E	3S	2	0	1	4	3	gris	8	-	conif&feuil.		-5	0,1	12	23	-2	21
60873	11E	3S	4	0	1	2	3	gris	8	↓	conif&feuil.		-5	0,6	32	62	-2	47
60874	10+50E	3S	8	0	0	0	2	noir	7	-	conif&feuil. aulnes		-5	0,3	20	27	2	26
60875	10E	3S	8	0	0	0	2	noir	5	-	conif&feuil.	arrivé 2+95S	-5	0,6	63	148	2	112
60876	9+50E	3S	6	0	0	2	2	gris	10	-	conif&feuil.		-5	0,1	3	12	-2	8
60877	9E	3S	8	0	0	0	2	noir	5	-	conif&feuil.	ancienne trail	-5	0,1	4	9	-2	5
60878	8+50E	3S	3	0	1	4	2	brun	4	-	aulnes		-5	0,2	6	40	8	8
60879	8E	3S	7	0	1	0	2	brun	6	-	aulnes		-5	0,2	33	91	3	54
60880	7+50E	3S	8	-	-	-	2	noir	10	-	aulnes		-5	0,4	41	151	5	47
60881	7E	3S	7	0	0	2	1	noir	10	-	aulnes		-5	0,4	31	102	2	28
60882	6+50E	3S	8	0	0	0	2	noir	10	-	aulnes		-5	0,4	58	139	-2	52
60883	6+50E	2S	8	0	0	0	2	noir	10	-	aulnes		-5	0,1	14	66	2	18
60884	7E	2S	7	0	0	2	1	noir	10	-	aulnes		-5	0,3	50	112	5	46

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60885	7+50E	2S	5	0	1	2	2	gris	15	-	aulnes		-5	0,3	32	108	2	26
60886	8E	2S	5	0	0	3	2	noir	10	-	conifères	arrivé 2S	-5	0,2	37	106	2	44
60887	8+50E	2S	8	0	0	0	2	noir	8	↑	conifères		-5	0,5	44	81	4	76
60888	9E	2S	4	0	0	4	2	gris	8	-	conif&feuil.		-5	0,2	25	51	-2	54
60889																		
60890	19+50E	2S	6	0	2	1	1	brun	10		conif&feuil.		-5	0,1	8	15	3	12
60891	10E	2S	5	0	1	2	2	noir	10	-	conif&feuil.		-5	0,3	47	59	5	54
60892	10+50E	2S	4	0	1	1	4	noir	8	-	conif&feuil.		-5	0,4	26	24	-2	46
60893	11E	2S	8	0	0	0	2	noir	5	-	conif&aulnes		10	1,2	66	100	13	85
60894	11+50E	2S	8	0	0	0	2	noir	4	-	aulnes	arrivé L-12E 1+90S	-5	1,0	88	126	3	23
60895	11+50E	1S	8	0	1	0	1	brun	5	S	conif&feuil.		-5	1,0	67	48	4	74
60896	11E	1S	6	0	0	3	1	gris	2		conif&feuil.	affleurement	-5	0,1	32	143	5	20
60897	10+50E	1S	9	0	0	0	1	brun	2		conif&feuil.	affleurement	10	0,4	99	140	2	115
60898	10E	1S	8	0	1	0	1	noir	2	S	conif&feuil.		-5	0,4	84	112	4	76
60899	9+50E	1S	9	0	0	0	1	noir	5		conif&feuil.		10	0,4	71	258	5	114
60900	9E	1S	1	0	0	8	1	gris	2	-	feuil&aulnes	ancienne trail	-5	0,1	14	67	-2	14
60901	8+50E	1S	5	0	4	0	1	brun	4	N	conifères	dam à 0+85S	-5	0,3	24	57	2	49
60902	8E	1S	8	0	1	0	1	brun	2	-	conifères	arrivé 1S dam 0+60S	-5	0,4	12	18	2	18

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60903	7+50E	1S	5	0	0	4	1	gris	2	-	aulnes		-5	0,3	48	161	7	48
60904	7E	1S	9	0	0	0	1	noir	2	-	aulnes		-5	0,3	74	240	4	64
60905	6+50E	1S	8	0	0	1	1	gris	5	-	aulnes		-5	0,6	46	131	5	60
60906	2+50W	LBO	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		-5	0,4	35	148	-2	44
60907	3W	LBO	8	0	1	0	1	noir	25	-	conifères		-5	0,4	26	42	-2	24
60908	3+50W	LBO	8	0	1	0	1	brun foncé	30	-	conifères		-5	0,7	48	148	-2	28
60909	4W	LBO	8	0	1	0	1	noir	25	-	conifères		-5	0,5	60	114	2	84
60910	4+50W	LBO	6	0	0	2	2	brun	20	-	aulnes		-5	0,4	38	163	5	45
60911	5W	LBO	6	0	3	0	1	brun	15	-	conif+feuil	trail BL5+10W	-5	0,3	23	123	4	30
60912	5+50W	LBO	4	0	1	2	3	noir	15	-	feuillus		-5	0,1	34	108	3	39
60913	6W	LBO	3	0	1	4	2	gris	15	-	conif+feuil		-5	0,3	35	143	4	54
60914	5+50W	1S	8	0	1	0	1	noir	10	-	aulnes		-5	0,7	60	76	3	88
60915	5W	1S	7	0	0	0	3	gris foncé	10	-	conif+aulnes		10	0,6	68	109	3	112
60916	4+50W	1S	4	0	1	3	2	noir	8	-	conif+feuil		-5	0,5	53	119	2	40
60917	0+50W	1S	8	0	0	0	2	noir	5	lac	aulnes	L-0+70W 1S	-5	1,3	35	60	-2	41
60918	2W	3N	6	0	0	2	2	brun	10	S ↓	feuillus		-5	0,3	41	58	3	68
60919	2+50W	3N	6	0	0	3	1	brun	8	S ↓	feuillus		-5	0,5	51	120	3	66
60920	3W	3N	7	0	0	2	1	brun	8	-	feuil+aulnes		-5	0,8	56	112	3	74

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60921	3+50W	3N	7	0	0	1	2	brun	8	S ↓	feuil+aulnes		-5	0,5	48	133	5	66
60922	4W	3N	7	0	0	2	1	brun	5	S ↓	feuil+aulnes	L-4W 24MS	-5	0,3	75	87	6	69
60923	4+50W	3N	5	0	0	4	1	brun	5	S ↓	feuil+aulnes		-5	0,3	55	191	5	73
60924	5W	3N	6	0	1	2	1	brun	5	S ↓	feuil+aulnes		-5	0,2	48	80	3	54
60925	5+50W	3N	7	0	0	1	2	brun	5	S ↓	feuil+aulnes		-5	0,8	66	127	3	105
60926	6W	3N	7	0	1	1	1	brun	5	S ↓	feuillus		-5	0,5	33	146	5	54
60927	6W	4N	6	0	0	3	1	brun	5	-	aulnes		-5	0,6	50	163	6	53
60928	5+50W	4N	7	0	0	2	1	brun	5	-	aulnes		-5	0,7	104	108	4	96
60929	5W	4N	7	0	0	2	1	noir	5		aul+feuil		-5	0,4	57	146	7	71
60930	4+50W	4N	6	0	0	3	1	brun	4	S ↓	aul+feuil	L-4W 0+50N	-5	0,3	38	187	4	49
60931	4W	4N	7	0	0	2	1	brun	5	S ↓	aul+feuil		-5	0,3	22	100	4	26
60932	3+50W	4N	5	0	1	4	0	brun	4	-	aul+feuil		-5	0,9	35	84	7	59
60933	3W	4N	7	0	0	2	1	brun	5	-	feuillus		-5	0,5	28	99	5	28
60934	2+50W	4N	5	0	0	4	1	brun	4	-	feuillus		-5	0,5	30	117	6	52
60935	2W	4N	6	0	0	3	1	brun	4	-	feuillus		-5	0,7	48	75	5	62
60936	2W	5N	5	0	1	3	1	brun	5	-	feuillus	L-1+75W 5N	-5	0,4	32	133	9	47
60937	2+50W	5N	6	0	0	3	1	brun	5	-	feuillus		-5	0,8	52	155	7	56
60938	3W	5N	6	0	0	3	1	brun	5	-	feuil+aul		-5	0,7	56	84	4	92
60939	3+50W	5N	7	0	0	2	1	brun	4	-	feuil+aul		-5	0,6	41	114	8	66

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60940	4W	5N	6	0	0	3	1	brun	4	-	feuil+aul		-5	0,2	27	94	6	37
60941	4+50W	5N	5	0	1	3	1	brun	7	-	feuil+aul		-5	1,4	47	88	4	53
60942	5W	1N	4	0	1	4	1	brun	2	-	aul+feuil		-5		35	121	6	52
60943	5+50W	1N	5	0	0	4	1	brun	4	-	conif+feuil		10		32	118	9	45
60944	6W	1N	6	0	0	3	1	brun	4	-	conif+feuil		-5		18	44	3	21
60945	6W	1S	7	0	0	1	2	noir	3	S ↓	conifères		-5		135	167	6	92
60946	6+50W	1S	7	0	0	1	2	noir	5	S ↓	conifères		-5		44	77	8	34
60947	6W	0	7	0	0	1	2	noir	5	-	feuillus		-5		68	410	3	108
60948	6+50W	0	8	0	0	0	2	brun	5	N ↓	feuillus		-5		56	213	14	130
60949	7W	0	8	0	0	1	1	noir	7	-	conif+feuil		-5		41	172	10	64
60950	7+50W	0	8	0	0	1	1	brun	8	S ↓	conifères		-5		59	118	7	92
60951	8W	0	7	0	1	0	2	brun	8	S ↓	conifères	lac	-5		91	148	13	79
60952	8W	1N	8	0	0	0	2	noir	8	S ↓	aulnes	Ruisseau L-8W 0+80N	-5		67	264	2	74
60953	7+50W	1N	7	0	0	1	2	brun	8	S ↓	aulnes	Ruisseau 7+60W	-5		14	38	3	21
60954	7W	1N	8	0	0	2	0	brun foncé	5	-	aulnes		-5		25	94	5	37
60955	6+50W	1N	7	0	0	2	1	brun	5	-	aulnes		-5		20	49	-2	24
60956	6W	1N	8	0	0	0	2	noir	5	-	aulnes	arrive l+25N	-5		39	82	4	36
60957	6W	2N	9	0	0	0	1	brun	5	-	aul+feuil	Ruisseau 2+10N	-5		32	72	7	45

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60958	6+50W	2N	1	0	0	8	1	beige	3	-	feuillus		-5	0,3	19	57	2	21
60959	7W	2N	7	0	0	1	2	noir	5	-	feuillus		-5	0,3	62	141	6	94
60960	7+50W	2N	8	0	0	1	1	noir	3	-	feuillus		-5	0,6	52	90	3	68
60961	8W	2N	8	0	0	0	2	brun foncé	5	-	feuillus	arrive 1+80N	-5	0,6	38	85	4	41
60962	8W	3N	7	0	0	2	1	brun foncé	5	-	feuillus	ruisseau 2+25N	-5	0,8	40	112	3	30
60963	7+50W	3N	6	0	0	2	2	brun foncé	3	-	feuillus		-5	0,5	38	96	2	47
60964	7W	3N	7	0	0	1	2	brun foncé	4	-	feuillus		-5	0,9	37	85	3	37
60965	6+50W	3N	5	0	0	4	1	brun foncé	4	-	feuillus		-5	0,2	26	79	4	38
60966	6W	3N	6	0	0	2	2	brun	4	-	aulnes		-5	0,3	55	88	2	42
60967	6W	4N	8	0	0	0	2	noir	4	-	aulnes		-5	0,6	55	102	3	50
60968	6+50W	4N	2	0	0	6	2	brun	2	-	aulnes	début du champ	-5	0,1	39	134	3	25
60969	8W	5N	8	0	0	0	2	brun	4	-	feuillus		-5	0,3	38	135	6	48
60970	7+50W	5N	5	0	0	4	1	brun	5	-	feuillus		-5	0,3	40	67	5	47
60971	7W	5N	7	0	0	2	1	noir	5	-	feuillus		-5	0,3	77	110	4	26
60972	6+50W	5N	7	0	0	2	1	brun	4	-	feuillus		-5	0,3	38	81	4	29
60973	6W	5N	6	0	0	3	1	brun	4	-	feuillus	arrive 5N	10	0,3	48	93	4	38
60974	6W	6N	7	0	0	1	2	brun	4	S ↓	feuillus		-5	0,3	95	76	4	24
60975	6+50W	6N	9	0	0	0	1	brun	4	-	conifères		-5	0,4	82	128	5	94

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60976	7W	6N	8	0	0	0	2	brun	5	-	conifères		-5	0,6	64	74	5	123
60977	7+50W	6N	8	0	0	0	2	noir	4	-	conifères		-5	0,4	22	48	-2	29
60978	8W	6N	8	0	0	0	2	brun	3	-	conif+feuil	arrive 6N trail 6+50N	20	0,6	101	182	3	194
60979	8W	7N	7	0	0	1	2	noir	3	-	conif+feuil	cabane 6+50N	-5	0,3	47	108	-2	33
60980	7+50W	7N	8	0	0	0	2	brun foncé	4	-	conifères		-5	0,2	32	64	2	44
60981	7W	7N	8	0	0	0	2	brun	5	-	conifères		-5	0,6	58	44	2	46
60982	6+50W	7N	8	0	0	0	2	brun	6	-	conif+feuil		-5	0,2	45	64	2	109
60983	6W	7N	7	0	1	0	2	brun	4	-	conif+feuil		-5	0,1	12	32	3	12
60984	6W	8N	6	0	1	2	1	brun	4	-	feuillus		-5	0,2	47	119	7	58
60985	6+50W	8N	6	0	0	3	1	noir	3	-	conif+feuil		-5	0,2	38	131	5	62
60986	7W	8N	8	0	0	1	1	brun	5	-	feuillus		-5	0,2	47	100	3	69
60987	7+50W	8N	8	0	0	1	1	brun noir	10	-	conifères		-5	0,1	35	113	3	22
60988	8W	9N	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères	marécageux	-5	0,2	13	42	-2	14
60989	7+50W	9N	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères	marécageux	-10	0,3	29	75	-2	34
60990	7W	9N	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères	marécageux	-10	0,3	32	155	6	32
60991	6W	10N	8	0	0	1	1	noir	40	-	conifères	bord de chemin	-5	0,3	9	68	-2	8
60992	6+50W	10N	8	0	0	0	2	noir	50	-	conifères		-5	0,2	17	75	2	18
60993	7W	10N	8	0	0	0	2	noir	40	-	conifères		-5	0,3	47	71	5	55

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
60994	7+50W	10N	8	0	0	0	2	noir	60	-	conifères		-5	0,4	17	72	-2	18
60995	8W	10N	8	0	0	0	2	noir	50	-	conifères	bord de route	-5	0,5	45	84	2	56
60996	7W	10N	7	0	0	2	1	brun gris	20	-	conifères		-5	0,2	60	204	6	113
60997	7+50W	10N	8	0	0	1	1	brun	40	-	conifères		-5	0,3	16	68	-2	18
60998	8W	10N	8	0	0	1	1	brun	40	-	conifères		-5	0,3	32	115	2	38
60999	6+50W	9N	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères	marécageux	-5	0,1	33	116	2	42
61000	6W	9N	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,2	6	48	-2	8
61001	26E	5+00N	8	0	0	2	0	noir	20	-	conifères		-5	0,3	9	106	-2	5
61002	26E	5+00N	8	0	0	2	0	brun	30	-	conifères		-5	0,4	6	70	-2	4
61003	26E	5+00N	8	0	0	2	0	brun	40	-	conifères		-5	0,5	7	64	-2	6
61004	26E	5+00N	8	0	0	2	0	brun	40	-	conifères		-5	0,4	7	120	-2	8
61005	24E	5+00N	7	0	2	1	0	brun	40	-	conifères		-5	0,2	5	64	-2	5
61006	24E	5+00N	8	0	0	2	0	brun	50	-	conifères		-5	-0,1	6	100	-2	4
61007	24E	5+00N	9	0	0	1	0	brun noir	60	-	aul+conif		-5	0,5	36	80	-2	28
61008	24E	5+00N	8	0	0	2	0	brun noir	60	-	aul+conif	marécageux	-5	0,2	19	40	-2	8
61009	22E	5+00N	8	0	0	2	0	brun	60	-	aul+conif	marécageux	-5	0,4	28	60	-2	8
61010	22E	5+00N	7	0	0	3	0	brun	60	-	aul+conif		-5	0,4	30	52	-2	6
61011	22E	5+00N	8	0	0	2	0	brun	70	-	conifères		-5	0,3	11	57	-2	7
61012	22E	5+00N	8	0	0	2	0	brun	80	-	conifères		-5	0,4	11	52	-2	6

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61013	20E	5+00N	8	0	0	2	0	brun	80	-	conifères		-5	0,4	13	52	-2	7
61014	20E	4+00N	7	0	0	0	3	brun	60	-	conifères		-5	0,2	14	22	-2	9
61015	20+50E	4+00N	8	0	0	0	2	noir	80	-	aulnes	marécageux	-5	0,2	14	30	-2	4
61016	21+00E	4+00N	9	0	0	0	1	brun	80	-	conifères		-5	0,4	16	84	-2	7
61017	21+50E	4+00N	6	0	1	0	3	brun	80	-	conifères		-5	0,2	11	52	-2	5
61018	22E	4+00N	9	0	0	0	1	brun	90	-	conifères		-5	0,7	10	29	-2	5
61019	22+50E	4+00N	7	0	0	0	3	brun	80	-	conifères		-5	0,2	6	82	-2	4
61020	23+00E	4+00N	7	0	0	0	3	brun	80	-	conifères		-5	0,7	5	69	-2	6
61021	23+50E	4+00N	7	0	0	0	3	brun	80	-	conifères		-5	0,3	7	80	-2	7
61022	24E	4+00N	9	0	0	0	1	brun	80	-	conifères		-5	0,2	6	100	-2	6
61023	24+50E	4+00N	7	0	0	0	3	brun	80	-	conifères		-5	0,6	6	63	-2	4
61024	25+00E	4+00N	6	0	0	0	4	brun	90	-	conifères		-5	0,2	7	80	-2	6
61025	25+50E	4+00N	9	0	0	0	1	brun	75	-	conifères		-5	0,3	8	78	-2	4
61026	26E	4+00N	8	0	0	0	2	brun	60	-	conifères		-5	0,4	28	63	-2	15
61027	26E	3+00N	7	0	3	0	0	rouille	10	-	conif+feuil		-5	0,4	49	108	3	60
61028	25+50E	3+00N	6	0	4	0	0	gris	15	-	conif+feuil		-5	0,3	37	77	-2	26
61029	25+00E	3+00N	9	0	1	0	0	noir	15	-	conif+feuil	bloc	-5	0,4	82	125	-2	99
61030	24+50E	3+00N	6	0	4	0	0	gris	20	15°	conif+feuil	W	-5	0,4	32	94	-2	16

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61031	24E	3+00N	7	0	1	2	0	noir gris	15	-	conif+feuil	affleurement	-5	0,1	14	35	-2	12
61032	23+50E	3+00N	6	0	4	0	0	gris	10	-	conif+feuil	affleurement	-5	0,2	23	36	-2	39
61033	23+00E	3+00N	8	0	0	0	2	noir	30	-	aul+conif	marécageux	-5	0,3	9	78	-2	8
61034	22+50E	3+00N	9	0	0	0	1	noir	80	-	conifères		-5	0,4	12	64	-2	11
61035	22E	3+00N	8	0	0	0	2	brun	80	-	conifères		-5	0,6	10	78	2	5
61036	21+50E	3+00N	8	0	0	0	2	brun	70	-	conifères		-5	0,3	9	68	-2	4
61037	21+00E	3+00N	8	0	0	0	2	brun	70	-	conifères		-5	0,3	36	124	-2	19
61038	20+50E	3+00N	8	0	0	0	2	brun	50	-	conifères		-5	0,6	9	80	-2	6
61039	20E	3+00N	8	0	2	0	0	brun	10	-	conif+feuil		-5	0,8	23	82	3	47
61040	20E	2+00N	6	0	3	1	0	noir	30	S ↓	conif+feuil		-5	0,4	40	94	2	14
61041	20+50E	2+00N	8	0	1	0	1	noir	40	-	conif+aul		-5	0,4	48	64	2	8
61042	21+00E	2+00N	6	1	3	0	0	noir	40	E ↓	conif+aul		-5	0,2	18	56	2	9
61043	21+50E	2+00N	7	0	3	0	0	brun	10	S ↓	con+aul+feuil		-5	0,3	51	155	-2	109
61044	22E	2+00N	6	0	4	0	0	gris	10	S ↓	Conif+aul		-5	0,6	66	94	2	76
61045	22+50E	2+00N	5	0	0	5	0	gris	30	-	conif+aul		-5	0,4	36	93	2	20
61046	23+00E	2+00N	8	0	0	2	0	noir	80	-	conif+aul		-5	0,7	14	58	-2	4
61047	23+50E	2+00N	7	0	3	0	0	noir	10	-	conif+aul		-5	0,8	80	180	4	57
61048	24E	2+00N	8	0	0	2	0	noir	40	S ↓	conif+aul		-5	0,6	40	64	-2	8

PROJET: Privat Laumay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61049	24+50E	2+00N	7	1	2	0	0	gris	10	-	conifères		-5	0,4	20	44	-2	11
61050	25+00E	2+00N	7	0	3	0	0	gris	10	N ↓	conifères		-5	-0,1	22	66	-2	20
61051	25+50E	2+00N	8	0	2	0	0	gris	30	N ↓	conifères		-5	0,6	41	82	-2	44
61052	26E	2+00N	6	0	4	0	0	gris	10	-	conifères		-5	0,5	66	79	2	64
61053	26+50E	2+00N	6	0	4	0	0	gris	10	-	conifères		-5	0,4	26	54	-2	16
61054	27+00E	2+00N	7	0	3	0	0	gris	10	-	conifères	près d'un terrier (esker)	-5	0,3	28	118	-2	23
61055	27+50E	2+00N	6	0	4	0	0	brun	10	-	conifères		-5	0,4	26	80	4	19
61056	28E	2+00N	6	1	3	0	0	beige	10	-	conifères		-5	0,3	32	68	2	24
61057	28E	1+00N	7	0	0	0	3	gris	60	-	conifères		-5	0,4	32	86	2	11
61058	27+50E	1+00N	7	0	3	0	0	beige	25	-	conifères		-5	0,2	14	48	2	15
61059	27+00E	1+00N	9	0	0	0	1	brun	10	-	conifères		-5	0,3	61	174	-2	78
61060	26+50E	1+00N	7	0	0	0	3	noir	30	-	conifères		-5	0,4	38	89	5	14
61061	26E	1+00N	8	0	0	0	2	noir	40	-	conifères		-5	0,4	41	88	-2	8
61062	25+50E	1+00N	9	0	0	1	0	noir	90	-	conifères		-5	0,4	55	60	2	7
61063	25+00E	1+00N	8	0	0	2	0	noir	40	-	conifères		-5	0,2	32	76	4	16
61064	24+50E	1+00N	8	0	0	2	0	brun	60	-	conifères		-5	0,4	39	92	-2	20
61065	24E	1+00N	9	0	1	0	0	brun	20	-	conifères		-5	0,1	28	74	-2	22
61066	23+50E	100N	7	0	1	2	0	gris	20	-	conifères		15	0,2	19	74	-2	9

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61067	23E	1+00N	8	0	2	0	0	gris	20	-	conifères		-5	0,2	41	104	-2	30
61068	22+50E	1+00N	6	0	4	0	0	gris	25	-	conifères		-5	0,3	47	104	2	24
61069	22E	1+00N	6	1	3	0	0	gris	10	-	con+feuil+aul		-5	0,4	97	153	-2	145
61070	21+50E	1+00N	8	0	2	0	0	brun	10	SE	" " "		-5	0,6	56	150	-2	97
61071	21E	1+00N	9	0	0	0	1	noir	10	-	conifères	affleurement (près)	10	0,2	128	140	6	108
61072	20+50E	1+00N	8	1	1	0	0	noir	10	S	conifères		50 (30)	0,1	46	94	-2	45
61073	20E	1+00N	9	0	0	0	1	noir	10	-	conifères		-5	0,1	64	124	8	31
61074	28+00E	LBO	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		-5	0,2	40	120	-2	49
61075	27+50E	LBO	9	0	0	0	1	noir	40	-	conifères		-5	0,3	13	80	-2	3
61076	27+00E	LBO	9	0	0	0	1	noir	60	-	conifères		-5	0,6	17	102	-2	8
61077	26+50E	LBO	9	0	0	0	1	noir	60	-	conifères		-5	0,4	36	154	-2	96
61078	26+00E	LBO	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		-5	0,5	35	116	2	61
61079	25+50E	LBO	9	0	0	0	1	noir	40	-	conifères		-5	0,2	13	41	-2	4
61080	25+00E	LBO	9	0	0	0	1	brun	20	-	conif+aul		-5	0,3	40	100	-2	16
61081	24+50E	LBO	8	0	0	0	2	brun	20	-	con+feu+aul		-5	0,4	35	114	2	28
61082	24+00E	LBO	8	0	0	0	2	brun	25	-	feuil+aul	au contact avec argile	-5	0,2	26	106	3	26
61083	23+50E	LBO	8	1	1	0	0	brun	30	-	conifères		-5	0,4	44	68	5	18
61084	23+00E	LBO	6	1	1	0	2	brun	10	-	conifères		15	0,6	68	128	3	120

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61085	22+00E	LBO	6	1	1	0	2	brun	10	-	conifères		15	0,2	88	126	3	90
61086	22+00E	LBO	7	0	1	0	2	brun noir	10	-	conifères		-5	0,4	66	137	2	57
61087	21+50E	LBO	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0,4	49	114	4	28
61088	21+00E	LBO	8	0	0	0	2	brun noir	20	-	conifères		-5	0,3	47	217	2	32
61089	20+50E	LBO	8	1	0	0	1	brun	10	-	conifères		15	0,5	67	128	5	107
61090	20+00E	LBO	8	1	1	0	0	brun	15	-	conifères		15	0,2	154	160	4	166
61091	20+00E	1S	7	1	1	0	1	brun	10	-	conifères		15	0,5	80	104	2	76
61092	20+50E	1S	8	0	1	0	1	brun	15	-	conifères	affleurement	-5	-0,1	28	58	3	28
61093	21+00E	1S	8	0	1	0	1	noir	20	-	conifères		-5	0,2	31	132	-2	40
61094	21+50E	1S	8	0	0	0	2	noir	15	-	conif+aul		-5	0,2	71	102	2	56
61095	22+00E	1S	8	1	0	0	1	noir	15	-	conifères		1,5	0,1	84	124	3	160
61096	22+50E	1S	9	0	0	0	1	brun	50	-	conifères		-5	0,4	43	120	-2	38
61097	23+00E	1S	9	0	0	1	0	noir	20	-	conifères		-5	0,3	64	92	2	56
61098	23+50E	1S	8	0	0	2	0	brun	20	-	conifères		-5	0,3	96	124	-2	88
61099	24+00E	1S	7	1	0	2	0	noir	20	-	conifères	vieux sentier forestier	15	0,6	34	120	2	104
61100	24+50E	1S	9	0	0	0	1	noir	20	-	conif+aul		-5	-0,1	35	184	-2	143
61101	25+00E	1S	8	0	0	0	2	gris	40	-	conif+aul		-5	0,5	72	132	2	59
61102	25+50E	1S	9	0	0	0	1	noir	30	-	conif+aul		-5	0,2	48	116	-2	75

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date: Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61103	26+00E	1S	9	0	0	0	1	noir	40	-	conifères		-5	0,6	48	84	-2	75
61104	26+50E	1S	9	0	0	0	1	noir	15	-	conif+aul		-5	0,5	42	116	-2	34
61105	27+00E	1S	8	0	0	0	2	noir	45	-	conif+aul		-5	0,3	38	106	-2	43
61106	27+50E	1S	9	0	0	0	1	brun	60	-	conifères		-5	0,4	37	116	-2	43
61107	28+00E	1S	8	0	0	0	2	noir	60	-	conifères		-5	0,4	33	84	-2	17
61108	28+00E	2S	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		15	0,2	95	140	-2	161
61109	27+50E	2S	6	1	0	3	0	gris	20	-	conif+aul	contact avec argile	-5	0,3	27	108	2	28
61110	27+00E	2S	6	0	0	4	0	gris	20	-	conif+aul	marécage	-5	0,2	21	108	2	32
61111	26+50E	2S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conif+aul		10	0,1	67	96	-2	42
61112	26+00E	2S	9	0	0	0	1	noir	40	-	conifères		-5	0,2	21	92	-2	21
61113	25+50E	2S	8	0	0	0	2	noir	15	-	conif+aul	vieux sentier forestier	10	0,4	31	96	-2	29
61114	25+00E	2S	8	0	0	0	2	noir	30	-	conif+aul		-5	0,3	30	118	-2	44
61115	24+50E	2S	9	0	0	0	1	noir	40	-	conif+aul	tourbière sans fond	-5	0,4	24	116	-2	28
61116	24+00E	2S	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		-5	0,4	21	94	-2	6
61117	23+50E	2S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conif+aul		5	0,2	31	90	-2	84
61118	23+00E	2S	8	0	0	2	0	noir	20	-	conif+aul		10	0,2	59	116	-2	107
61119	22+50E	2S	8	0	0	0	2	noir	10	-	conif+aul		10	0,3	66	98	-2	59
61120	22+00E	2S	8	1	1	0	0	brun	10	-	conifères		10	0,5	46	96	-2	33

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61121	21+50E	2S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères		10	0,4	84	136	-2	44
61122	21+00E	2S	8	1	0	1	0	brun	10	-	conifères	contact avec sable	15	0,4	76	112	-2	76
61123	20+50E	2S	8	0	0	0	2	brun	10	-	conifères		10	0,2	77	124	-2	71
61124	20+00E	2S	7	1	0	0	2	noir	10	-	conifères		-5	0,5	64	84	-2	72
61125	20+00E	3S	8	1	0	0	1	noir	20	-	conifères		-5	0,4	106	148	-2	120
61126	20+50E	3S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conif+aul		10	0,1	48	96	-2	59
61127	21+00E	3S	8	0	0	0	2	noir	40	-	conif+aul		5	0,2	40	135	-2	76
61128	21+50E	3S	9	0	0	0	1	noir	50	-	conif+aul		-5	0,3	36	90	2	33
61129	22+00	3S	8	0	0	0	2	noir	50	-	conifères		-5	0,2	29	78	-2	24
61130	22+50E	3S	9	0	0	0	1	brun	60	-	conif+aul		-5	0,2	30	104	-2	28
61131	23+00E	3S	9	0	0	0	1	brun	50	-	conif+aul		-5	0,2	33	55	-2	12
61132	23+50E	3S	9	0	0	0	1	brun	50	-	conifères		-5	-0,1	26	90	-2	28
61133	24+00E	3S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères	tourbière	-5	-0,1	33	102	-2	44
61134	24+50E	3S	8	0	0	0	2	noir	60	-	conifères	vieux sentier forestier tourbière	-5	0,2	39	122	-2	41
61135	25+00E	3S	9	0	0	0	1	noir	90	-	conifères	tourbière	-5	0,1	25	96	-2	16
61136	25+50E	3S	8	0	0	0	2	noir	50	-	conif+aul	marécageux	-5	0,2	32	103	-2	34
61137	26+00E	3X	9	0	0	0	1	noir	50	-	conifères		-5	-0,1	21	74	-2	24
61138	26+50E	3S	8	0	0	2	0	noir	60	-	conif+aul		-5	-0,1	28	108	-2	36

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (pob)	Ag (pom)	Cu (pom)	Zn (pom)	As (ppm)	Pb (ppm)
61139	27+00E	3S	8	0	0	0	2	brun	50	-	conif+aul		10	0,1	76	112	2	115
61140	27+50E	3S	9	0	0	0	1	brun	10	-	conif+aul		10	0,1	66	155	-2	132
61141	28+00E	3S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		5	0,1	49	104	-2	77
61142	16+00E	5N	9	1	0	0	0	noir	5	-	conifères		10	0,1	161	124	-2	230
61143	16+50E	5N	8	0	2	0	0	brun	20	-	conifères		-5	0,2	69	118	-2	80
61144	17+00E	5N	9	0	0	0	1	noir	30	-	conif+feuil		5	0,2	62	77	2	52
61145	17+50E	5N	8	0	2	0	0	noir	20	S ↓	conif+feuil		5	0,1	117	131	3	111
61146	17+50E	4N	8	0	2	0	0	brun	10	S ↓	conifères	affleurement	10	0,4	81	133	2	135
61147	17+00E	4N	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères	affleurement	10	0,4	37	105	-2	48
61148	15+50E	4N	9	0	0	0	1	brun	20	-	conif+feuil		10	0,2	64	175	-2	138
61149	6+00E	4N	8	0	2	0	0	noir	10	S ↓	conifères		20	0,1	104	124	2	120
61150	16+00E	3N	9	0	0	0	1	brun	30	S ↓	conifères		-5	0,3	56	65	2	49
61151	16+50E	3N	8	0	2	0	0	brun	10	-	conifères		5	0,2	92	90	3	128
61152	17+00E	3N	9	0	1	0	0	noir	20	-	conif+feuil		-5	0,2	59	140	2	101
61153	17+50E	3N	8	0	2	0	0	brun	30	-	conifères		-5	0,1	24	35	-2	26
61154	17+50E	2N	9	0	0	0	1	noir	40	-	con+feui+aul	marécageux Arrive l+75N L-18+00E	5	0,1	53	92	2	40
61155	17+00E	2N	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		-5	0,1	49	98	3	44
61156	16+50E	2N	7	0	0	3	0	noir	40	-	conif+aul	marécageux	-5	0,1	35	116	4	52

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses						
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)	
61157	16+00E	2N	9	0	1	0	0	brun	20	-	conifères		-5	0,2	37	80	-2	31	
61158	16+00E	1N	8	0	1	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,1	82	127	2	83	
61159	16+50E	1N	9	0	0	0	1	noir	30	-	conif+feuill	marécageux	10	0,2	53	136	9	103	
61160	17+00E	1N	9	0	0	0	1	noir	40	-	conif+feuill	marécageux	10	0,2	57	96	12	146	
61161	17+50E	1N	8	0	0	2	0	brun	30	-	conif+feuill	marécageux	5	0,4	28	104	17	88	
61162	17+50E	BLO	8	0	2	0	brun	30	-	conifères			-5	0,4	31	86	-2	26	
61163	17+00E	BLO	8	0	0	2	0	brun	30	-	conifères			-5	0,1	32	105	-2	30
61164	16+50E	BLO	6	0	0	4	0	gris	40	-	conif+feuill			-5	0,2	31	86	-2	68
61165	16+00E	BLO	9	0	0	0	1	noir	20	-	conif+feuill	marécageux		-5	0,3	53	93	5	60
61166	16+00E	1S	9	0	0	1	noir	20	-	conifères	arrive à 1+20S	16+00E	10	0,3	68	111	-2	68	
61167	16+50E	1S	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères			-5	0,4	60	91	-2	87
61168	17+00E	1S	8	1	1	0	0	noir	20	-	conifères			-5	0,5	109	151	2	181
61169	17+50E	1S	9	0	0	0	1	noir	10	-	conifères	affleurement		5	0,6	78	65	-2	56
61170	17+50E	2S	8	0	0	2	0	noir	10	-	conifères			-5	0,1	50	159	-2	43
61171	17+00E	2S	8	0	2	0	0	noir	5	-	conifères			-5	0,4	16	60	-2	24
61172	16+50E	2S	9	0	0	0	1	brun	50	-	conifères			10	0,2	44	77	3	64
61173	16+00E	2S	8	0	2	0	0	noir	10	-	conifères			-5	0,7	43	72	2	37
61174	16+00E	3S	8	0	0	2	0	noir	10	-	conifères			-5	0,3	55	92	2	75

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61175	16+50E	3S	8	0	2	0	0	brun	20	-	conifères		10	0,3	64	90	4	78
61176	17+00E	3S	10	0	0	0	0	noir	20	-	conifères		10	0,1	56	90	-2	74
61177	17+50E	3S	9	0	0	0	1	noir	10	-	conifères		10	0,4	37	111	3	32
61178	18E	5N	9	0	1	0	0	brun	20	N ↓	conifères	contact avec sol	-5	0,5	38	62	2	68
61179	18+50E	5N	9	0	1	0	0	brun	20	E ↓	conifères		10	0,2	76	107	-2	124
61180	19+00E	5N	9	0	1	0	0	brun	20	E ↓	conifères		10	0,1	74	108	2	100
61181	19+50E	5N	9	0	1	0	0	brun	20	-	conifères	arrivée L-20E à 5+00	10	0,2	76	97	2	151
61182	19+50E	4N	8	0	1	0	1	brun	40	-	conif+aul		5	0,3	42	130	2	56
61183	19E	4N	8	0	2	0	0	brun	20	-	conifères		10	0,2	68	105	5	80
61184	18+50E	4N	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		10	0,2	88	159	3	100
61185	18E	4N	9	0	0	0	1	noir	10	S ↓	conifères	arrivée L-18E à 4N	10	-0,1	109	123	-2	185
61186	18E	3N	9	0	0	0	1	noir	20	S ↓	conifères		-5	0,3	51	105	2	88
61187	18+50E	3N	9	0	0	1	0	noir	10	-	conifères		5	0,1	61	106	3	133
61188	19E	3N	9	0	0	1	0	noir	10	-	conifères		5	0,2	69	113	2	66
61189	19+50E	3N	9	0	0	1	0	noir	5	-	con+aul+feuil	arrivée L20E à 312N	10	0,3	83	138	4	194
61190	19+50E	2N	9	0	0	0	1	noir	10	-	conif+feuil		10	0,3	76	112	4	136
61191	19E	2N	9	0	0	0	1	noir	10	-	conif+feuil		5	-0,1	63	132	2	135
61192	18+50E	2N	7	0	0	2	1	brun gris	10	-	aulnes	marécageux	-5	-0,1	30	76	-2	35

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (pob)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61193	18E	2N	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères	arrivée à 18E à 215N	-5	0,1	24	44	-2	12
61194	18E	1N	9	0	0	0	1	noir	10	-	conifères		10	0,2	105	172	2	180
61195	18+50E	1N	9	0	0	0	1	noir	40	-	conif+aul		-5	0,1	28	82	-2	23
61196	19+00E	1N	9	0	0	0	1	noir	5-10	E ↓	conifères		10	0,3	67	88	4	54
61197	19+50E	1N	9	0	1	0	0	noir	5-10		conifères	arrivée à L-20E à 90N	10	0,2	85	143	5	176
61198	19+50E	LBO	9	0	0	0	1	noir	5	E ↓	conifères		-5	0,1	64	115	2	55
61199	19E	LBO	9	0	0	0	1	brun	20	N ↓	conifères		10	0,2	93	165	3	116
61200	18+50E	LBO	9	0	0	0	1	brun		N ↓	conifères	affleurement entre 18+50E et 18E	10	0,4	74	98	2	60
61201	18E	LBO	6	0	0	4	0	gris brun	30	W ↓	conif+aul	contact avec argile	-5	-0,1	35	80	-2	18
61202	18E	1S	9	0	0	0	1	brun	15	N ↓	conif+feuil	affleurement	-5	-0,1	60	112	2	48
61203	18+50E	1S	9	0	0	0	1	brun	15	W ↓	conif+feuil		10	-0,1	90	97	4	108
61204	19+00E	1S	9	0	0	0	1	brun	10	-	conif+feuil		10	0,3	78	103	-2	75
61205	19+50E	1S	7	0	0	2	1	brun	45	-	conif+feuil		5	0,3	32	91	-2	30
61206	19+50E	2S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conif+feuil	arrivée à L20E à 110S	10	0,3	77	102	2	76
61207	19E	2S	9	0	1	0	0	br rouille	20	S ↓	conif+feuil	contact avec sable, argile	-5	0,3	54	78	2	59
61208	18+50E	2S	9	0	1	0	0	brun	20	S ↓	conifères		5	0,2	62	100	2	69
61209	18+00E	2S	7	0	0	3	0	gris brun	40	S ↓	conif+aul	arrivée à L18E à 190S	-5	0,1	24	58	2	15
61210	18E	3S	7	0	0	3	0	gris brun	40	-	conif+aul		-5	0,2	45	90	3	36

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61211	18+50E	3S	9	0	0	1	0	gris brun	30	-	conif+aul		-5	0,2	69	95	2	87
61212	19E	3S	9	0	0	1	0	gris brun	30	-	conif+aul		-5	0,2	60	84	3	56
61213	19+50E	3S	7	0	0	3	0	gris brun	40	-	conif+aul	marécageux arrivée à L20E à 310S	-5	0,2	30	99	-2	22
61214	24E	4S	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères		-5	0,2	23	77	-2	24
61215	23+50E	4S	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères		-5	-0,1	36	102	-2	34
61216	23E	4S	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères		5	0,1	22	97	-2	20
61217	22+50E	4S	9	0	0	0	1	brun noir	30	-	conifères		-5	0,1	30	102	2	22
61218	22E	4S	7	0	0	3	0	gris brun	35	-	conifères	arrivée L-22E à 410S	-5	0,1	26	88	2	16
61219	21+50E	4S	6	0	0	3	1	gris brun	35	-	conif+aul	contact avec argile	-5	0,1	28	124	2	37
61220	21E	4S	8	0	0	0	2	noir	25	-	conif+aul		-5	0,1	28	131	-2	18
61221	20+50E	4S	8	0	0	1	1	noir	30	-	conif+aul		-5	0,1	32	90	4	33
61222	20E	4S	9	0	0	0	1	noir	30	-	conif+aul	arrivée L-20E 400S	-5	0,1	29	67	-2	19
61223	20E	5S	9	0	0	0	1	noir	40	-	conif+aul	départ L20E 500S	-5	0,1	35	100	-2	40
61224	20+50E	5S	9	0	0	0	1	noir	50	-	conif+aul		-5	0,1	69	115	2	92
61225	21E	5S	9	0	0	0	1	noir	50	-	conif+aul		-5	0,1	28	96	-2	32
61226	21+50E	5S	9	0	0	0	1	noir	40	-	aul+conif		-5	-0,1	32	103	2	22
61227	22E	5S	9	0	0	0	1	noir	40	-	conifères	arrivée L-22E à 485S	-5	0,2	34	88	-2	36
61228	22E	6S	9	0	0	0	1	noir	25	-	conif+aul		-5	0,1	28	76	5	33

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61229	21+50E	6S	9	0	0	0	1	noir	40	-	conifères		-5	-0,1	23	70	-2	24
61230	21E	6S	9	0	0	0	1	noir	40	-	conifères		-5	0,1	32	74	-2	30
61231	20+50E	6S	9	0	0	0	1	noir	40	-	conifères	entre 20+50E et 20E chemin	-5	0,1	34	92	+2	24
61232	20E	6S	9	0	0	0	1	noir	40	-	conif+aul	arrivée L20E à 600S	-5	-0,1	29	77	-2	19
61233	13+50E	2S	9	0	0	0	1	brun noir	10	-	conifères		10	0,2	67	142	2	122
61234	13E	2+00S	9	0	0	0	1	brun noir	10	-	conif+feuil		10	-0,1	110	230	4	160
61235	12+50E	2+00S	7	0	0	3	0	noir gris	30	-	conif+aul		-5	0,2	35	136	6	47
61236	12E	2S	8	0	0	2	0	noir gris	30	-	conif+aul	arrivée à L-12E à 190S	-5	-0,1	32	62	-2	18
61237	12E	3S	9	0	0	0	1	noir brun	10	S ↓	conifères	affleurement	-5	0,3	76	120	5	106
61238	24+50E	4S	9	0	0	0	1	brun	60	-	conifères		-5	0,1	25	152	-2	35
61239	25+00E	4S	8	0	0	0	2	brun	70	-	conif+aul	marécageux sentier	-5	0,2	22	105	2	17
61240	25+50E	4S	8	0	0	0	2	noir	50	-	conif+aul	marécageux	-5	0,2	52	136	5	60
61241	26+00E	4S	7	0	0	2	1	noir	60	-	conif+aul	arrivée à 4+15S	-5	-0,1	26	88	2	30
61242	26+50E	4S	9	0	0	1	0	brun	60	-	aulnes		-5	0,1	28	122	2	28
61243	27+00E	4S	6	0	0	4	0	brun	5	-	aulnes	bordure de marécages	-5	-0,1	48	173	5	91
61244	27+50E	4S	4	0	0	6	0	gris	5	-	conif+aul	bordure de marécages, plaine de débordement	-5	-0,1	41	137	7	53
61245	28+00E	4S	5	0	0	5	0	gris	5	-	conif+aul	bordure de marécages, plaine de débordement	-5	0,3	34	124	3	49
61246	24+00E	5S	9	0	0	0	1	noir	40	-	conif+aul	marécages échantillon à 20m à W	-5	-0,1	20	104	2	30

PROJET: Privat Lannay

GRILLE: _____

Date:

Été 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61247	23+50E	5S	9	0	0	0	1	noir	50	-	conif+aul		-5	-0,1	23	90	-2	36
61248	23+00E	5S	9	0	0	0	1	noir	40	-	conif+aul	bord du chemin	-5	0,1	44	88	-2	53
61249	22+50E	5S	9	0	0	0	1	noir	40	-	conifères		-5	-0,1	38	112	4	38
61250	30+50E	2N	9	0	0	0	1	noir	15	-	feuillus		-5	0,3	49	80	5	153
61251	3+00E	2N	9	0	0	0	1	brun	25	-	feuillus	affleurement	-5	0,5	94	323	6	200
61252	31+50E	2N	8	0	2	0	0	brun	5	-	feuillus		-5	0,6	68	87	5	114
61253	32+50E	2N	6	0	0	4	0	gris	5	-	feuillus		-5	-0,1	52	134	5	49
61254	33+00E	2N	7	0	0	3	0	brun	5	-	feuillus		-5	-0,1	20	46	-2	28
61255	33+50E	2N	9	0	0	0	1	noir	15	-	feuil+aul		-5	-0,1	79	46	-2	12
61256	34+00E	2N	9	0	0	0	1	noir	10	-	feuil+aul	arrivée à l+85N	-5	0,2	53	128	9	65
61257	16+00E	4S	9	0	0	0	1	brun	40	-	con+feuil+aul		-5	0,1	30	109	-2	17
61258	16+50E	4S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conif+feuil		-5	0,2	92	177	2	66
61259	17+00E	4S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		10	0,2	60	97	2	87
61260	17+50E	4S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conif+aul		10	0,3	48	118	2	56
61261	18+00E	4S	9	0	0	0	1	brun	25	-	conifères		-5	-0,1	21	101	-2	22
61262	18+50E	4S	9	0	0	0	1	noir	10	-	conif+aul		10	0,5	120	125	7	132
61263	19+00E	4S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,3	35	108	4	46
61264	19+50E	4S	9	0	0	0	1	noir	50	-	conifères		-5	0,5	35	113	3	27

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Été 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61265	19+50E	5S	9	0	0	0	1	noir	40	-	conifères		-5	0,5	44	103	2	52
61266	19+00E	5S	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères		-5	-0,1	47	88	2	58
61267	18+50E	5S	9	0	0	0	1	noir	25	-	conifères		-5	0,3	29	77	-2	39
61268	18+00E	5S	9	0	0	1	0	noir	30	-	conifères		-5	0,1	64	114	3	87
61269	17+50E	5S	9	0	0	0	1	noir	10	-	conifères		10	0,6	27	135	3	54
61270	17+00E	5S	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		10	0,2	75	172	2	96
61271	16+50E	5S	9	0	0	0	1	noir	50	-	conif+aul	bordure de marécages	-5	0,2	38	123	6	52
61272	16+00E	5S	8	0	1	0	1	brun	20	-	conif+aul	arrivée à 4+80S marécag	-5	0,2	43	131	12	92
61273	8+00E	4S	7	0	0	3	0	gris	20	-	aulnes		-5	0,2	49	84	-2	84
61274	8+50E	4S	9	0	0	0	1	brun	10	-	aulnes		-5	0,4	38	66	-2	36
61275	9+00E	4S	9	0	0	0	1	brun	30	-	aulnes		-5	0,5	54	165	4	116
61276	9+50E	4S	9	0	1	0	0	noir	10	-	feuil+aul		-5	0,3	44	104	2	84
61277	10+00E	4S	9	0	0	0	1	brun	10	-	aulnes	arrivée à 4+25S marécag	10	0,3	63	117	-2	44
61278	10+50E	4S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conif+aul	marécages	-5	0,3	21	70	-2	27
61279	11+00E	4S	9	0	0	1	0	brun	30	-	conif+aul		-5	-0,1	42	77	-2	38
61280	11+50E	4S	9	0	0	0	1	noir	40	-	conifères		-5	0,1	33	75	-2	82
61281	11+50E	5S	8	0	0	0	2	brun	5	-	feuillus		-5	0,7	42	110	2	65
61282	11+00E	5S	8	0	2	0	0	brun	19	-	feuillus							

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61283	10+50E	5S	9	0	0	1	0	noir	5	-	conifères		-5	0,4	47	88	2	92
61284	10+00E	5S	8	0	1	0	1	brun	5	-	conifères	arrivée à 490S	-5	0,7	101	108	-2	146
61285	9+50E	5S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,5	42	50	-2	70
61286	9+00E	5S	9	0	1	0	0	noir	5	-	conif+feuil		-5	0,8	73	197	-2	209
61287	8+50E	5S	9	0	0	0	1	brun	5	-	feuillus		-5	0,2	56	82	2	116
61288	8+00E	5S	8	0	0	2	0	brun	10	-	feuil+aul	arrivée à 4+85S	-5	0,4	57	132	2	126
61289	11+50E	6S	9	0	1	0	0	brun	10	-	conifères		-5	0,1	70	82	3	144
61290	11+00E	6S	9	0	1	0	0	brun	10	-	conifères		-5	0,3	60	121	3	192
61291	10+50E	6S	8	0	2	0	0	noir	5	-	conifères		-5	0,2	43	91	-2	92
61292	10+00E	6S	8	0	2	0	0	brun	5	-	conif+feuil		-5	0,4	43	116	-2	154
61293	9+50E	6S	9	0	1	0	0	brun	5	-	conifères		-5	-0,1	104	137	2	186
61294	9+00E	6S	8	0	2	0	0	brun	5	-	conifères		-5	-0,1	78	133	-2	201
61295	8+50E	6S	7	0	2	0	1	brun	5	W ↓	conif+feuil		-5	0,3	44	126	-2	128
61296	8+00E	6S	9	0	0	0	1	noir	10	-	feuillus	arrivée à 5+70S	-5	0,3	47	87	-2	82
61297	0	2+25N	9	0	0	0	1	noir	20	S ↓	feuillus		-5	0,6	100	81	2	197
61298	50W	2+25N	9	0	0	0	1	noir	10	S ↓	feuillus		10	0,2	87	70	2	102
61299	1W	2+25N	9	0	0	0	1	noir	10	S ↓	feuillus		10	0,5	99	79	2	131
61300	1+50W	2+25N	9	0	0	0	1	noir	10	S ↓	feuillus		10	0,4	107	170	2	170

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61301	12+50E	3S	9	0	0	0	1	noir brun	10	-	conif+feuill		5	0,2	59	107	-2	110
61302	13E	3S	9	0	0	0	1	noir brun	10	-	conif+feuill		10	0,7	81	144	-2	139
61303	13+50E	3S	9	0	0	0	1	noir brun	10	-	conif+feuill		5	0,3	68	151	2	142
61304	14+00E	3S	7	0	0	3	0	gris brun	30	-	aulnes	ruisseau arrivée L-14E à 315S	-5	-0,1	24	134	-2	38
61305	14+50E	3S	9	0	0	0	1	brun noir	10	-	conifères	affleurement	5	0,1	104	112	8	49
61306	15E	3S	9	0	0	0	1	brun noir	10	SE ↓	conifères		-5	0,6	43	102	2	109
61307	15+50E	3S	9	0	1	0	0	brun noir	10	-	conifères	arrivée L-16E à 300S	-5	-0,1	67	126	-2	70
61308	15+50E	4+00S	8	0	0	1	1	brun	50	-	aul+conif		-5	-0,1	24	85	-2	10
61309	15E	4S	8	0	0	2	0	brun gris	40	-	aulnes		-5	0,2	30	141	2	21
61310	14+50E	4S	8	0	0	2	0	brun gris	30	-	aulnes		-5	-0,1	37	156	7	34
61311	14+00E	4S	8	0	2	0		brun gris	30	-	aulnes	arrivée à L-14E à 392m	-5	-0,1	31	149	7	24
61312	13+50E	4S	9	0	0	0	1	noir	10	-	feuill+aul		-5	0,1	47	123	-2	80
61313	13E	4S	8	0	0	2	0	brun gris	40	-	conif+aul		-5	0,1	32	100	2	51
61314	12+50E	4S	8	0	0	2	0	brun gris	30	-	tourbière		-5	-0,1	34	78	-2	34
61315	13E	4S	7	0	0	3	0	brun gris	30	-	aulnes	arrivée L-12E à 375S	-5	0,3	29	79	-2	20
61316	12E	5S	6	0	0	4	0	brun gris	surface	-	aulnes	contact avec argile, un peu d'humus	-5	-0,1	23	80	2	30
61317	12+50E	5S	6	0	0	4	0	brun gris	surface	-	feuill+aul		-5	-0,1	25	84	4	44

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61318	13E	5S	8	0	0	2	0	brun	5	-	feuil+aul		-5	-0,1	38	102	-2	72
61319	13+50E	5S	9	0	0	0	1	noir	15	-	feuil+aul		-5	0,3	55	102	3	100
61320	14E	5S	7	0	0	3	0	gris noir	30	-	conif+aul	arrivée à 44E, à 520S	-5	-0,1	30	111	3	16
61321	14+50E	5S	8	0	0	2	0	gris noir	20	-	aulnes		-5	0,2	29	127	-2	18
61322	15E	5S	7	0	0	3	-	gris brun	30	-	aulnes		-5	0,2	28	116	-2	26
61323	15+50E	5S	7	0	0	3	0	gris brun	30	-	aulnes	arrivée L-18E à 500S	-5	0,2	30	178	2	28
61324	15+50E	6S	8	0	0	2	0	gris brun	30	-	conif+aul		-5	0,4	28	116	-2	22
61325	15E	6S	9	0	0	0	1	noir	10	-	conif+aul		-5	0,1	55	120	-2	83
61326	14+50E	6S	9	0	0	0	1	gris brun	10	-	conif+aul		-5	0,1	56	82	-2	85
61327	14E	6S	8	0	0	2	0	gris brun	30	-	conif+aul	arrivée L-14E à 590S	-5	0,2	36	104	2	41
61328	13+50E	6S	9	0	0	0	1	noir	10	-	conif+aul		-5	0,2	38	52	-2	72
61329	13E	6S	9	0	0	1	0	brun noir	10	-	conif+aul		-5	0,3	43	98	4	45
61330	12+50E	6S	9	0	0	0	1	brun	10	-	conif+aul	chemin à 270N	-5	0,5	29	74	2	45
61331	12E	6S	5	0	1	4	0	gris brun	en surface	-	conif+aul	arrivée à L-12E à 600S	-5	0,1	29	80	2	80
61332	0+50E	2+25N	9	0	0	1	0	brun	5	S ↓	conif+feuil	argile en surf+humus	-5	0,6	88	311	2	292
61333	1E	2+25N	9	0	0	0	1	brun	5	S ↓	conif+feuil		-5	0,5	72	121	11	152
61334	1+50E	2+25N	9	0	0	0	1	brun	5	S ↓	conif+feuil		65	0,5	91	237	4	248
61335	2E	2+25N	9	0	0	0	1	noir	25	-	aulnes		-5	-0,1	86	130	-2	116

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61336	2+50E	2+25N	9	0	0	0	1	noir	25	-	aulnes		-5	-0,1	30	94	-2	32
61337	3E	2+25N	9	0	0	0	1	noir	25	-	aulnes		-5	0,3	34	117	6	52
61338	3+50E	2+25N	9	0	0	0	1	noir	25	-	aulnes		-5	0,2	30	126	4	38
61339	4E	2+25N	9	0	0	0	1	noir	25	-	aulnes		-5	0,4	53	145	-2	33
61340	4+50E	2+25N	9	0	0	0	1	noir	20	-	aul+feuil		-5	0,8	45	89	-2	40
61341	5E	2+25N	9	0	0	0	1	brun	5	-	aul+feuil+con		-5	0,3	47	111	4	55
61342	5+50E	2+25N	9	0	0	0	1	brun	10	-	aul+feuil		280	0,6	106	139	8	257
61343	5+50E	1+50N	9	0	0	1	0	brun noir	5	N ↓	aul+feuil		-5	0,3	57	60	-2	53
61344	5+50E	0+75N	9	0	0	0	1	brun	5	N ↓	conif+feuil		-5	0,4	77	328	-2	255
61345	5+50E	0+00	9	0	0	0	1	noir	5	S ↓	conif+feuil	affleurement	-5	0,2	52	86	2	69
61346	5+50E	0+75S	9	0	0	1	0	brun	5	S ↓	conif+feuil		-5	0,5	55	85	4	69
61347	5+50E	1+50S	9	0	0	0	1	noir	5	-	aulnes		-5	0,2	43	138	2	54
61348	5+50E	2+25S	9	0	0	0	1	noir	5	-	conif+feuil		-5	0,3	53	71	2	76
61349	5E	2+25S	9	0	0	0	1	noir	10	-	aulnes		-5	0,1	31	114	3	20
61350	5E	1+50S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	S ↓	feuillus		-5	0,2	49	81	2	68
61351	5E	0+75S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	S ↓	feuillus		-5	0,2	90	164	9	180
61352	5E	0+00	9	0	0	0	1	brun foncé	5	S ↓	feuillus		-5	0,2	51	168	4	115
61353	5E	0+75N	9	1	0	0	0	brun foncé	2	S ↓	feuillus	bloc	-5	0,8	80	241	4	280

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61354	5E	1+50N	9	0	0	0	1	brun foncé	5-10	↓ N	feuillus		-5	0,4	54	72	4	81
61355	4+50E	1+50N	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓ N	feuillus	près arbres coupés	-5	0,6	71	252	2	257
61356	4+50E	0+75N	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓ S	conif+feuil.	affleurement	-5	0,5	105	152	4	316
61357	4+50E	L80	9	1	0	0	0	brun foncé	5	↓ S	conif+feuil.	affleurement	20	0,3	79	153	17	80
61358	4+50E	0+75S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓ S	conif+feuil.	affleurement	-5	0,4	59	375	4	239
61359	4+50E	1+50S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓ S	conif+feuil.		-5	0,2	64	88	-2	117
61360	4+50E	2+25S	9	0	0	0	1	noir	15	-	aulnes		-5	0,4	40	70	2	18
61361	4E	2+25S	9	0	0	0	1		10	-	aulnes		-5	0,3	39	110	5	52
61362	3+50E	2+25S	9	0	0	0	1	noir	15	-	aulnes		-5	0,2	14	70	2	14
61363	2+50E	2+25S	9	0	0	0	1	noir	15	-	aulnes		-5	0,2	36	84	5	38
61364	4E	1+50S	9	0	0	0	1	brun foncé	10	↓ S	conif+aulnes		-5	0,2	93	186	5	171
61365	20+50E	3S	9	0	0	0	1	brun foncé	10	-	conifères		10	-0,1	111	124	7	167
61366	20E	3S	9	0	1	0	0	brun foncé	10	-	conifères		-5	0,1	44	52	7	26
61367	19+50E	3S	9	0	0	0	1	brun foncé	10	-	conifères		-5	0,1	79	183	2	117
61368	19E	3S	9	0	0	0	1	brun foncé	10	-	feuil+aulnes		-5	0,1	58	105	3	55
61369	18+50E	3S	9	0	0	0	1	brun foncé	10	-	feuil+aulnes		20	0,4	128	140	6	115
61370	18E	3S	9	0	1	0	0	brun foncé	10	-	feuil+aulnes	arrivée à la L18E à st 3S	-5	0,6	98	224	4	200
61371	17+50E	3S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	-	feuillus		-5	0,9	116	261	5	209

PROJET: Privat Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
91372	17E	3S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓ E	feuillus		-5	0,3	18	76	5	199
61373	16+50E	3S	9	0	1	0	0	brun foncé	5	↓ E	feuillus	affleurement	-5	0,3	108	115	7	219
61374	16E	3S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓ N		arrivée à la L16E à ST29S	-5	0,4	116	187	17	171
61375	15+50E	3S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓ W			-5	0,4	59	70	12	101
61376	15E	3S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓ W			40	0,5	147	252	7	349
61377	14+50E	3S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓ SW	conif+feuil.		20	0,4	100	177	8	232
61378	14E	3S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	-	conif+feuil.	arrivée à la L14E	-5	0,7	115	72	9	255
61379	13+50E	3S	9	0	0	0	1	brun foncé	10	-	conif+feuil.		-5	-0,1	83	64	7	123
61380	13E	3S	9	0	0	0	1	brun foncé	10	-	conif+feuil.		-5	0,6	65	106	4	80
61381	12+50E	3S	9	0	0	0	1	brun foncé	10	-	conif+feuil.		-5	0,4	91	106	3	169
61382	12E	3S	9	0	1	0	0	brun foncé	5	-	conif+feuil.	arrivée à la L12E à ST 28S	10	0,4	159	100	5	180
61383	12E	4S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓ SW	conif+feuil.		-5	0,5	98	123	6	141
61384	12+50E	4S	8	1	1	0	0	brun foncé	5	-	conif+feuil.		-5	1,1	54	75	4	44
61385	13E	4S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓ SW	conif+feuil.		10	1,2	212	173	8	480
61386	13+50E	4S	9	0	1	0	0	brun foncé	10	-	humus non remanié	ancien buché avec repousse	-5	0,4	110	150	3	132
61387	14E	4S	9	0	1	0	0	brun foncé	10	-		ancien buché + repous. arrivée à 14E à 3+75S	-5	0,4	57	61	5	110
61388	14+50E	4S	9	0	0	0	1	noir	10	-	aulnes		-5	0,4	50	60	3	48
61389	15E	4S	9	0	1	0	0	brun foncé	5	↓ W	conif+feuil.	affleurement	10	0,8	104	122	7	206

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61390	15+50E	4S	9	0	0	0	1	brun foncé	5		- conif+feuil.	affleurement	10	0,4	116	92	7	116
61391	16E	4S	9	0	0	0	1	brun foncé	5		- conif+feuil.	arrivée à L16E	30	0,4	108	106	8	252
61392	16+50E	4S	9	0	0	0	1	brun foncé	5		- conif+feuil.		-5	0,5	70	116	2	236
61393	17E	4S	8	1	1	0	0	brun foncé	5		- conif+feuil.		-5	-0,1	55	59	2	60
61394	17+50E	4S	9	0	1	0	0	brun foncé	5		↓ W conif+feuil.		30	0,6	138	155	8	331
61395	18E	4S	9	0	0	0	1	brun foncé	5		↓ W conif+feuil.	arrivée à la L18E à 4S	-5	0,2	86	110	8	156
61396	18+50E	4S	9	0	0	0	1	brun foncé	5		- conif+feuil.		10	0,5	95	212	5	229
61397	19E	4S	9	0	0	0	1	brun foncé	5		- conif+feuil.		10	0,3	77	111	4	117
61398	19+50E	4S	9	0	0	0	1	brun foncé	5		↓ NE conif+feuil.		10	0,2	87	167	4	188
61399	20E	4S	9	0	0	0	1	brun foncé	5		- conif+feuil.		20	0,2	167	149	5	119
61400	2W	2+25N	9	0	0	0	1	brun	10		↓ S feuillus		-5	1,1	108	171	4	227
61401	2W	3N	9	0	0	0	1	brun	10		↓ N conif+feuil.		-5	0,5	96	200	4	322
61402	1+50W	3N	9	0	0	0	1	brun	10		↓ S conif+feuil.		-5	0,4	64	92	-2	57
61403	1W	3N	9	0	0	0	1	noir	10		↓ S conif+feuil.		-5	0,8	78	164	3	214
61404	5W	3N	9	0	1	0	0	noir	10		↓ S conif+feuil.		-5	0,4	117	146	3	184
61405	0	3N	9	0	0	0	1	noir	10		↓ S conif+feuil.	arrivée à L2+75N	-5	0,6	75	232	2	208
61406	5E	3N	9	0	0	0	1	brun	10		↓ S conif+feuil.		90	0,9	75	216	4	209
61407	1E	3N	9	0	1	0	0	noir	10		↓ S conif+feuil.		5	1,1	166	170	2	294

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61408	1+50E	3N	9	0	0	0	1	brun	10	↓S	conif+feuil.		5	0,5	135	122	14	194
61409	2E	3N	9	0	0	0	1	noir	20	↓S	conif+feuil.		-5	0,4	52	106	3	71
61410	2+50E	3N	9	0	0	0	1	noir	20	↓S	conif+feuil.		-5	0,6	74	105	2	208
61411	3E	3N	9	0	0	0	1	brun	10	↓S	conif+feuil.		10	0,4	134	66	5	312
61412	3+50E	3N	9	0	0	0	1	noir	30	↓S	conifères		-5	0,3	116	72	6	122
61413	3+50E	4N	9	0	0	0	1	noir	10	↓S	conif+feuil.		10	0,8	100	76	3	137
61414	3E	4N	9	0	0	0	1	noir	10	↓S	conif+feuil.		-5	0,7	90	118	4	233
61415	2+50E	4N	9	0	0	0	1	noir	10	↓S	conif+feuil.		-5	0,8	115	335	5	289
61416	2E	4N	9	0	0	0	1	noir	10	↓S	conif+feuil.		-5	0,5	63	49	3	55
61417	1+50E	4N	9	0	0	0	1	brun	10	↓SW	conif+feuil.		-5	0,8	139	94	8	263
61418	1E	4N	9	0	0	0	1	brun	10	↓SW	conif+feuil.		-5	0,3	490	38	2	12
61419	50E	4N	9	0	0	0	1	noir	10	↓SW	conif+feuil.		10	0,2	125	164	7	173
61420	0	4N	9	0	0	0	1	noir	10	↓SW	conif+feuil.	arrivé à 4+35N	5	0,5	192	77	8	186
61421	50W	4N	9	0	0	0	1	brun	10	↓SW	conif+feuil.		-5	1,4	98	120	5	282
61422	1W	4N	9	0	0	0	1	noir	20	↓SW	conif+feuil.		-5	0,5	82	46	3	84
61423	1+50W	4N	9	0	1	0	0	noir	20	↓N	conif+feuil.		-5	0,5	115	91	8	78
61424	2W	4N	9	0	1	0	0	noir	10	↓N	conif+feuil.		-5	0,3	76	118	3	106
61425	2W	5N	8	0	2	0	0	noir	10	↓N	conif+feuil.		-5	1,4	66	148	5	145

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61426	1+50W	5N	9	0	1	0	0	noir	10	↓ N	conif+feuil.		-5	0,8	72	400	3	273
61427	1W	5N	8	0	2	0	0	brun	10	↓ N	conif+feuil.		-5	0,7	56	138	3	95
61428	0+50W	5N	9	0	0	0	1	noir	10	↓ N	conif+feuil.		-5	0,5	102	109	-2	135
61429	0	5N	8	0	0	2	0	noir	10	↓ N	conif+feuil.	arrivé à 4+65N	-5	0,5	75	213	3	189
61430	0+50E	5N	8	0	2	0	0	brun	10	↓ N	conif+feuil.		-5	0,4	79	143	4	197
61431	1E	5N	9	0	1	0	0	brun	10	↓ N	conif+feuil.		-5	0,5	103	116	3	192
61432	1+50E	5N	9	0	0	0	1	noir	20	↓ N	conif+feuil.	affleurement	10	0,2	47	154	4	66
61433	2E	5N	8	0	2	0	0	brun	10	↓ N	conif+feuil.		-5	1,2	98	136	4	256
61434	2+50E	5N	9	0	1	0	0	brun	10	↓ N	conif+feuil.	affleurement	-5	0,8	114	179	3	265
61435	3E	5N	8	0	1	0	1	noir	20	↓ N	feuillus		-5	0,9	63	224	3	238
61436	3+50E	5N	9	0	0	0	1	noir	15	↓ N	feuillus	arrivé à 4+75N sur 4E	-5	1,2	77	135	4	234
61437	16E	6S	9	0	0	0	1	noir	20	-	conif+aulnes		-5	1,1	56	118	11	161
61438	20+50E	1S	9	0	0	0	1	brun	50	-	conifères		-5	1,0	50	94	-2	62
61439	20E	1S	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères		-5	0,6	30	56	2	78
61440	19+50E	1S	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères		-5	0,8	38	73	2	49
61441	19E	1S	9	0	0	0	1	brun	60	-	conifères		10	0,8	59	94	-2	122
61442	18+50E	1S	9	0	0	0	1	brun	75	-	conifères		10	0,7	75	83	3	103
61443	18E	1S	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		-5	0,6	34	48	2	47

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61444	17+50E	1S	9	0	0	0	1	brun	40	-	conif+aulnes		-5	0,5	39	54	-2	58
61445	17E	1S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conif+aulnes		10	0,4	37	49	3	41
61446	16+50E	1S	9	0	0	0	1	brun	40	-	conif+aulnes		-5	0,8	39	56	3	28
61447	16E	1S	9	0	0	0	1	noir	30	-	conif+aulnes		-5	0,4	41	71	5	37
61448	15+50E	1S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conif+aulnes		-5	0,2	19	42	-2	17
61449	15E	1S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conif+aulnes		-5	0,7	64	74	3	102
61450	14+50E	1S	9	0	0	0	1	brun	30	-	mixte		-5	1,0	60	108	2	62
61451	14E	1S	8	0	2	0	0	noir	15	↓E	feuillus	arrivé à 0+80S	-5	0,8	118	92	9	199
61452	13+50E	1S	9	0	0	0	1	noir	20	↓SW	feuillus		-5	0,7	107	188	4	268
61453	13	1S	8	0	2	0	0	noir	10	↓S	feuillus	affleurement	5	1,1	113	102	11	214
61454	12+50E	1S	8	0	2	0	0	noir	10	↓S	feuillus	affleurement	5	1,1	150	113	13	152
61455	12E	1S	8	1	1	0	0	brun	10	↓S	feuillus	affleurement	5	0,6	81	153	7	163
61456	12E	2S	9	0	0	0	1	brun	20	-	feuillus		-5	1,9	34	60	3	38
61457	12+50E	2S	9	0	0	0	1	brun	10	-	conifères		5	1,1	73	55	4	80
61458	13E	2S	9	0	0	0	1	brun	10	-	feuillus		-5	1,1	32	34	2	33
61459	13+50E	2S	9	0	0	0	1	noir	30	-	mixte		10	1,0	70	59	10	86
61460	14E	2S	8	1	1	0	0	noir	10	↓S	mixte	affleurement	10	0,3	87	114	7	86
61461	14+50E	2S	9	0	0	0	1	noir	10	-	mixte	affleurement	-5	0,8	48	85	6	53

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61462	15E	2S	8	0	0	2	0	brun	20	-	mixte	affleurement	-5	1,3	109	155	5	160
61463	15+50E	2S	8	0	2	0	0	brun	20	↓ NE	mixte		-5	1,0	79	68	8	154
61464	16E	2S	9	0	0	0	1	noir	15	↓ NE	mixte	arrivé à 2+25S	-5	1,0	79	63	3	118
61465	16+50E	2S	9	0	0	0	1	noir	10	-	mixte		-5	0,9	73	77	3	65
61466	17E	2S	9	0	0	0	1	noir	20	-	mixte		10	1,1	108	118	4	175
61467	17+50E	2S	9	0	0	0	1	noir	20	-	mixte		-5	0,7	62	95	-2	115
61468	18E	2S	9	0	0	0	1	noir	10	-	conifères	arrivé à 2+25S	-5	0,8	36	43	-2	57
61469	18+50E	2S	9	0	0	0	1	noir	10	-	aulnes		-5	1,2	55	45	-2	58
61470	19E	2S	9	0	0	0	1	noir	30	-	aulnes		-5	1,0	33	30	-2	42
61471	19+50E	2S	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères		10	1,1	85	92	4	109
61472	20E	2S	9	0	0	0	1	noir	60	-			-5	0,6	47	80	3	144
61473	20+50E	2S	9	0	0	0	1	brun	70	-	conifères	arrivé à 2+20S	-5	0,6	11	16	-2	22
61474	6E	1S	8	0	0	1	1	noir	10	-	conif+aulnes		-5	0,8	52	61	3	70
61475	5+50E	1S	8	0	0	0	2	noir	10	-	mixte		-5	0,7	39	112	2	44
61476	5E	1S	8	0	0	0	2	brun	20	-	mixte		10	0,5	125	273	3	75
61477	4+50E	1S	8	0	0	2	0	brun	30	-	mixte		-5	0,6	28	96	3	206
61478	4E	1S	8	0	0	0	2	brun	30	↓ S	mixte		-5	0,6	26	70	-2	29
61479	4E	2S	8	0	0	0	2	brun	40	-	mixte		-5	0,8	22	83	-2	32

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61480	4+50E	2S	8	0	0	2	0	brun	20	-	aulnes	marécageux	-5	1,3	40	61	-2	94
61481	5E	2S	8	0	0	1	1	brun	20	-	aulnes	marécageux	-5	1,4	38	154	10	66
61482	5+50E	2S	9	0	0	1	0	noir	20	-	aulnes	marécageux	-5	1,2	41	144	15	78
61483	6E	2S	9	0	0	0	1	brun	20	-	mixte		-5	0,9	50	95	2	48
61484	6E	3S	9	0	0	0	1	noir	30	-	mixte+aulnes	marécageux	-5	0,5	35	72	3	36
61485	5+50E	3S	9	0	0	0	1	noir	20	-	mixte+aulnes	marécageux	-5	0,9	46	94	14	77
61486	5E	3S	8	0	0	0	2	brun	40	-	mixte+aulnes	marécageux	-5	1,1	39	123	16	41
61487	4+50E	3S	8	0	0	2	0	brun	15	-	mixte		5	1,2	60	54	-2	50
61488	4E	3S	9	0	0	0	1	brun	10	-	mixte	ST 3+25S Lac Bazin	5	0,7	48	66	3	54
61489	3+50E	2S	8	0	0	1	1	noir	15	-	mixte		10	0,3	38	51	4	36
61490	3E	2S	9	0	0	0	1	brun	10	-	mixte		10	1,0	95	168	3	184
61491	2+50E	2S	9	0	0	1	0	noir	20	-	mixte		15	0,9	106	104	6	167
61492	2E	2S	9	0	0	1	0	noir	20	-	mixte	bord du lac	10	0,9	108	95	11	117
61493	1+50E	2S	8	0	0	0	2	noir	10	-	mixte		-5	0,8	92	173	13	258
61494	1E	2S	8	0	0	0	2	brun	20	-	mixte	chemin	-5	0,8	56	164	4	96
61495	0+50E	2S	7	0	3	0	0	noir	5	-	feuillus		-5	0,9	83	430	4	155
61496	o	2S	8	0	2	0	0	gris	5	-	feuillus	arrivé 1+80S chemin à 2+40S	-5	0,8	69	368	8	170
61497	o	1S	8	0	2	0	0	gris	5	-	feuillus		-5	1,0	73	243	8	120

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61498	50E	1S	8	0	2	0	0	noir	5	-	mixte	chemin	5	1,3	56	60	2	58
61499	1E	1S	8	0	2	0	0	brun	5	-	feuillus		-5	1,3	81	302	3	168
61500	1+50E	1S	8	0	2	0	0	brun	5	-	feuillus		-5	2,0	83	216	7	155
61501	20+50E	4S	9	0	0	0	0	brun foncé	5	-	feuil+aulnes	arrivée à L20+50E à 4+25S -5	1,0	85	176	4	206	
61502	22E	1S	8	0	1	0	1	brun foncé	10	↓ S	conifères	affleurement	-5	0,5	99	84	-2	107
61503	21+50E	1S	9	0	0	0	1	brun foncé	20	-	conifères		-5	0,4	81	450	2	85
61504	21E	1S	9	0	0	0	1	brun pâle	50	-	conifères	tourbière	-5	0,4	35	44	-2	34
61505	21E	2S	9	0	0	0	1	brun foncé	30	-	conifères	arrivée L20+50E à 75S	-5	0,4	20	55	-2	17
61506	21+50E	2S	9	0	0	0	1	brun foncé	30	-	conifères		-5	0,3	29	50	-2	22
61507	22E	2S	8	0	0	0	2	noir	15	-	conif+feuil.	arrivée L22E à 2S	-5	0,4	29	40	3	30
61508	22E	3S	8	0	0	0	2	brun foncé	15	-	conif+feuil.		-5	0,5	38	58	2	31
61509	21+50E	3S	8	0	1	0	1	brun foncé	15	-	conif+feuil.		-5	0,5	62	88	5	60
61510	21E	3S	9	0	0	0	1	noir	15	-	aulnes	arrivée L20+50E 3S	-5	0,6	95	142	-2	296
61511	21E	4S	9	0	0	0	1	brun foncé	15	-	aulnes		-5	0,5	65	38	-2	62
61512	21+50E	4S	9	0	0	0	1	brun foncé	15	↓ E	feuillus		-5	1,0	101	199	5	214
61513	22E	4S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓ NE	feuillus	arrivée L22E à 4S	-5	0,8	94	111	5	171
61514	22E	5S	8	0	1	0	1	brun foncé	5	↓ E	feuillus		-5	0,6	57	199	-2	96
61515	21+50E	5S	8	0	1	0	1	brun foncé	2	↓ E	feuillus	affleurement	-5	0,5	69	217	2	192

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61516	21E	5S	8	0	1	0	1	brun foncé	2	↓ N	feuillus	affleurement	-5	0,4	106	115	9	115
61517	21E	6S	8	0	1	0	1	brun foncé	2	↓ E	feuillus	arrivée à L20+50E à 4+80S	-5	0,4	80	280	-2	280
61518	21+50E	6S	8	0	1	0	1	brun foncé	2	↓ SE	feuillus		-5	0,7	74	215	7	215
61519	22E	7S	8	0	1	0	1	brun foncé	2	↓ SW	feuillus	affleurement	-5	0,7	103	83	4	140
61520	21+50E	7S	8	0	1	0	1	brun foncé	2	↓ S	feuillus		-5	1,0	90	146	3	176
61521	21E	7S	8	0	1	0	1	brun foncé	3	↓ S	feuillus		-5	0,8	70	158	3	116
61522	21E	8S	8	0	1	0	1	brun foncé	3	↓ NE	feuillus	arrivée à L20+50E à 7S affleurement	-5	0,7	112	220	5	187
61523	21+50E	8S	8	0	1	0	1	brun foncé	5	-	feuillus		-5	0,6	60	80	2	114
61524	22E	8S	9	0	0	0	1	noir	10	↓ S	conif+feuil	arrivée à L22E à 8+35S	-5	0,5	171	232	3	300
61525	18E	9S	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		-5	0,3	33	28	-2	40
61526	17+50E	9S	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		-5	0,5	42	31	-2	22
61527	17E	9S	9	0	0	0	1	noir	30	-	aulnes		-5	0,8	50	56	6	72
61528	16+50E	9S	9	0	0	0	1	noir	30	-	aulnes		-5	0,5	26	72	4	18
61529	16E	9S	9	0	0	0	1	noir	30	-	conif+aulnes	arrivée L16S 8+80S	-5	0,5	39	79	7	52
61530	15+50E	9S	9	0	0	0	1	noir	30	-	conif+aulnes		-5	0,6	51	40	4	55
61531	15E	9S	9	0	0	0	1	noir	20	-	conif+aulnes		-5	1,2	39	70	5	81
61532	14+50E	9S	9	0	0	0	1	noir	40	-	conifères		-5	0,6	48	64	6	37
61533	14E	9S	9	0	0	0	1	noir	40	-	conifères		-5	0,3	15	63	3	11

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (pob)	Ag (pom)	Cu (pocm)	Zn (pocm)	As (ppm)	Pb (pocm)
61534	16E	10S	9	0	0	0	1	noir	25	-	conifères		-5	0,4	48	112	4	70
61535	16+50E	10S	9	0	0	0	1	noir	25	-	conifères		-5	0,4	33	29	-2	29
61536	18E	10S	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		-5	0,6	46	34	-2	69
61537	20W	6S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓	S feuil+aulnes		-5	0,7	105	128	2	174
61538	19+50W	6S	8	0	1	1	0	brun	10	↓	S feuil+aulnes		-5	0,6	55	130	6	94
61539	19W	6S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓	S feuil+aulnes	affleurement	-5	0,6	176	178	10	246
61540	18+50W	6S	8	0	1	0	1	noir	2	↓	N feuil+aulnes	affleurement	-5	1,0	116	149	3	190
61541	18W	6S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓	S feuil+aulnes	pas de piquet L18W	-5	1,2	149	182	3	368
61542	17+50W	6S	9	0	0	0	1	brun foncé	7	-	feuil+aulnes		-5	0,9	77	184	5	165
61543	17W	6S	8	0	1	0	1	brun	2	↓	S feuil+aulnes	affleurement	-5	0,7	119	167	4	226
61544	16+50W	6S	8	0	1	0	1	brun	2	-	feuil+aulnes	affleurement	-5	0,8	76	86	3	166
61545	16W	6S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	-	feuil+aulnes	arrivé 16W à 6S	-5	0,7	134	100	3	204
61546	15+50W	6S	8	0	1	0	1	brun foncé	2	-	conif+feuil.	affleurement	-5	0,8	72	88	3	147
61547	15W	6S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓	N conif+feuil.		-5	0,9	106	177	2	225
61548	14+50W	6S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	-	conif+feuil.		-5	1,0	135	211	4	269
61549	14W	6S	8	0	0	1	1	gris brun	5	↓	S feuillus	erreur de chainage arrivée à 5+75S	-5	0,5	52	200	4	107
61550	14W	5S	9	0	0	0	1	brun	5	↓	N feuillus		-5	1,3	90	252	-2	256
61551	14+50W	5S	9	0	0	0	1	brun	5	↓	N feuillus	sur de la roche	-5	0,5	115	265	-2	236

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61552	15W	5S	8	0	1	0	1	brun	5	↓ N	feuillus		20	0,1	65	167	2	120
61553	15+50W	5S	8	0	1	0	1	brun foncé	5	↓ N	feuillus		-5	0,4	105	188	5	234
61554	16W	5S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓ N	feuillus	arrivée à 4+90S	-5	0,3	56	96	-2	120
61555	16+50W	5S	8	0	1	0	1	brun foncé	2	-	feuillus	affleurement	10	0,2	72	142	2	198
61556	17W	5S	8	0	1	0	1	brun foncé	2	↓ N	feuillus	affleurement	10	0,1	142	143	3	257
61557	17+50W	5S	8	0	1	0	1	brun foncé	2	↓ N	conif+feuil.		10	0,6	138	299	5	323
61558	18W	5S	8	0	1	0	1	brun foncé	2	↓ N	conif+feuil.	affleurement pas de piquet	-5	0,2	78	45	9	70
61559	18+50W	5S	8	0	1	0	1	brun foncé	2	-	conifères	affleurement	-5	0,2	54	37	14	95
61560	19W	5S	8	0	1	0	1	noir	2	-	conifères	affleurement	-5	-0,1	144	70	16	200
61561	19+50W	5S	8	0	1	0	1	brun foncé	2	↓ W	feuillus	affleurement	10	0,3	188	390	2	283
61562	20W	5S	8	0	1	0	1	brun foncé	2	↓ S	feuillus	arrivée à 5S, affleur.	-5	0,3	89	127	-2	144
61563	20W	4S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓ N	feuillus		10	1,1	113	108	5	209
61564	20+50W	4S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓ N	feuillus	affleurement	10	1,0	117	219	7	236
61565	19+50W	4S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓ N	conif+feuil.		-5	0,8	72	244	4	179
61566	19W	4S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓ N	conif+feuil.		5	0,7	119	185	5	236
61567	18+50W	4S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓ N	conif+feuil.		10	0,5	82	215	5	188
61568	18W	4S	8	0	1	0	1	brun gris	5	↓ N	conif+feuil.	pas de # de piquet illisible	20	0,4	69	139	8	127
61569	17+50W	4S	9	0	0	0	1	brun foncé	5	↓ N	conif+feuil.		10	0,4	123	246	2	174

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61570 ?	17W	4S	8	0	1	0	1	brun	5	↓ N	conif+feuil.		10	0,6	100	164	4	200
61571	15+50W	4S	8	0	1	0	1	brun	5	-	conif+feuil.		10	0,3	57	326	9	132
61572	15W	4S	9	0	0	0	1	brun	5	-	feuillus		10	0,7	103	182	8	178
61573	14+50W	4S	8	0	1	0	1	brun	5	-	conif+feuil.	arrivée à 3+75S erreur chainage	-5	0,4	55	131	7	58
61574	14W	4S	8	0	1	0	1	brun	5	-	conif+feuil.		10	1,1	117	329	12	162
61575	12W	6S	7	0	0	2	1	gris brun	5	↓ S	feuillus	bordure du champs	10	0,3	57	97	5	105
61576	11+50W	6S	7	0	0	2	1	gris brun	5	-	feuillus		-5	0,4	53	100	4	85
61377	11W	6S	7	0	0	2	1	gris brun	5	-	feuillus		10	0,9	69	203	10	126
61578	10+50W	6S	7	0	0	1	2	brun	5	-	feuillus		-5	0,8	52	96	3	76
61579	10W	6S	7	0	0	1	2	brun	10	-	feuillus	arrivée à 6S	-5	0,7	40	78	5	54
61580	9+50W	6S	8	0	0	1	1	brun	10	-	feuillus		-5	0,4	69	165	3	113
61581	9W	6S	7	0	0	1	2	brun	25	-	conifères		-5	0,2	20	33	-2	23
61582	8+50W	6S	9	0	0	0	1	brun rouille	30	-	conifères		-5	0,4	21	31	-2	21
61583	8W	6S	8	0	0	1	1	gris brun	15	-	feuillus	arrivée à 6S	10	0,4	74	137	7	129
61584	8W	5S	8	0	0	1	1	gris brun	15	-	feuillus		-5	0,5	63	109	3	69
61585	8W	4S	8	0	0	1	1	brun gris	10	↓ N	feuillus		10	0,9	61	110	4	84
61586	8+50W	4S	8	0	0	1	1	brun gris	10	↓ N	conif+feuil.		10	0,4	73	168	6	105
61587	10W	5S	8	0	0	1	1	gris brun	5	-	feuillus		-5	0,5	92	201	5	139

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61588	10+50W	5S	8	0	0	1	1	gris brun	5	-	feuillus		-5	0,2	40	246	9	79
61589	12W	5S	8	0	0	0	1	brun	5	-	feuillus	arrivée à 51S	-5	1,0	62	151	11	104
61590	12+50W	5S	8	0	0	1	1	brun	5	↓W	conif+feuill.		-5	1,3	87	178	3	154
61591	13W	5S	8	0	0	1	1	brun	5	↓E	conif+feuill.		10	0,9	77	268	3	200
61592	13+50W	5S	8	0	0	1	1	brun	5	-	conif+feuill.		15	0,8	114	313	4	280
61593	13+50W	4S	8	0	0	1	1	gris brun	5	↓NW	feuillus	arrivé à 5+10N	20	0,9	80	121	5	125
61594	13W	4S	7	0	0	3	0	gris brun	5	↓NW	feuillus		5	0,3	60	346	6	120
61595	12+50W	4S	8	0	0	1	1	brun	5	↓N	feuillus		10	0,5	64	292	5	204
61596	12W	4S	8	0	0	1	1	brun	5	-	feuillus	arrivée 4+25S	-5	0,3	72	169	-2	156
61597	11+50W	4S	9	0	0	0	1	brun gris	5	-	feuillus		-5	0,9	96	228	5	77
61598	11W	4S	7	0	0	2	1	brun gris	W		feuillus		-5	0,3	40	162	7	72
61599	10+50W	4S	7	0	0	2	1	brun gris	5	-	feuillus		-5	-0,1	38	171	7	51
61600	2E	1S	8	0	2	0	0	noir	5	↓S	feuillus		-5	0,6	70	376	6	79
61601	2+50E	1S	8	0	2	0	0	noir	5	-	mixte		-5	63	131	3	98	
61602	3+20E	1S	9	0	0	0	1	noir	5	-	mixte		-5	0,5	44	74	3	90
61603	3+50E	1S	8	1	0	0	1	brun	5	-	mixte		-5	0,3	32	98	8	30
61604	32W	5S	9	0	0	0	1	brun	20	-	feuillus	bordure de marécage	-5	0,4	172	118	7	138
61605	31+50W	5S	9	0	0	0	1	noir	10	-	mixte	bordure de marécage	-5	0,2	58	79	-2	42

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61606	31W	5S	9	0	0	1	0	brun	20	-	conifères	bordure de marécage	-5	0,2	62	80	3	54
61607	30+50W	5S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères	bordure de marécage	20	0,4	138	119	5	120
61608	30W	5S	9	0	0	0	1	brun	10	-	conifères	bordure de marécage	20	0,1	63	92	10	37
61609	29+50W	5S	9	0	0	0	1	brun-noir	20	-	conifères	bordure de marécage	5	0,1	64	106	5	36
61610	29W	5S	9	0	0	0	1	brun	20	-	mixte	chemin à 29+25W	35	1,1	400	337	12	251
61611	28+50W	5S	9	0	0	1	0	noir	10	-	mixte		15	0,3	164	124	5	132
61612	28W	5S	9	0	0	0	1	noir	10	-	mixte		25	0,6	200	216	7	199
61613	28W	4S	7	0	2	1	0	brun	10	↓N	conifères		15	0,3	243	540	9	317
61614	27+50W	5S	9	0	0	0	1	noir	10	-	conifères	27+15W route	10	0,6	120	174	9	116
61615	27+00W	5S	8	0	2	0	0	brun	20	↓E	conifères	26+75W bord du lac	-5	0,2	110	114	8	137
61616	27W	6S	9	0	0	0	1	brun	10	-	mixte		20	0,3	150	258	6	147
61617	26+50W	6S	9	0	0	0	1	noir	10	-	mixte		10	-0,1	134	226	10	323
61618	26W	6S	8	0	1	1	0	brun	10	↓S	mixte		10	0,5	150	257	4	294
61619	25+50W	6S	8	0	0	1	1	brun	10	-	mixte		10	0,7	121	174	9	188
61620	25W	6S	9	0	1	0	0	brun	10	-	mixte		10	0,5	153	276	11	152
61621	24+50W	6S	8	0	2	0	0	brun	10	W	feuillus		10	0,2	85	232	7	144
61622	24W	6S	8	0	2	0	0	brun	10	↓NE ↓SW	feuillus		-5	0,2	126	130	9	213
61623	23+50W	6S	8	0	0	0	2	noir	5	↓NE ↓SW	feuillus		10	0,4	63	38	4	73

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61624	23W	6S	9	0	1	0	0	brun	5	↓NE ↓SW	feuillus		10	0,6	124	188	5	196
61625	22+50W	6S	8	0	2	0	0	brun	5	↓NE ↓SW	feuillus		-5	0,6	86	310	6	235
61626	22W	6S	7	0	3	0	0	brun	5	↓NE ↓SW	feuillus		20	0,7	96	710	6	203
61627	21+50W	6S	9	0	0	0	1	noir	5	-	mixte+aulnes		-5	0,2	129	252	11	228
61628	21+20W	6S	8	0	0	1	1	noir	5	-	aulnes	marécage, ruisseau	-5	0,3	42	90	3	84
61629	21+15W	6+50S	9	0	0	0	1	noir	10	-	aulnes	marécage, ruisseau	-5	0,2	39	56	4	62
61630	21+50W	6+50S	9	0	0	0	1	brun	20	-	mixte		-5	0,7	35	74	3	30
61631	23W	7S	9	0	0	0	1	noir	10	-	mixte		-5	0,6	105	290	8	132
61632	22W	6+50S	8	0	2	0	0	brun	10	-	mixte		10	0,3	69	221	8	102
61633	22+50W	7S	8	0	2	0	0	noir	10	-	mixte		-5	1,0	80	171	3	194
61634	23+50W	7S	9	0	0	0	1	noir	30	-	mixte		20	0,4	203	227	4	100
61635	24W	7S	8	0	2	0	0	brun	5	-	mixte		20	0,8	106	330	9	152
61636	24+50W	7S	9	0	0	1	0	noir	15	-	aulnes	marécageux	10	0,4	92	133	9	109
61637	25W	7S	9	0	0	1	0	noir	15	-	aulnes	marécageux	-5	0,3	47	87	4	72
61638	25+50W	7S	9	0	0	0	1	noir	15	-	aulnes	marécageux	-5	-0,1	69	92	11	116
61639	26W	7S	9	0	0	0	1	noir	20	-	aulnes	marécageux	10	-0,1	73	108	6	140
61640	26+50W	7S	8	0	0	1	0	brun	20	-	conifères		10	0,8	109	119	7	202
61641	27W	7S	8	0	0	1	1	brun	30	-	conifères		-5	0,4	83	108	5	49

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61642	28+50W	4S	8	0	0	2	0	noir	10	-	aulnes	bord de chemin	5	0,8	358	870	7	139
61643	0	2N	9	0	0	0	1	noir	15	-	herbage	bord de chemin, ancien buché route à l+75N	-5	0,5	26	70	4	12
61644	0+50W	2N	7	0	0	0	3	gris	5	-	mixte		-5	0,4	42	107	3	114
61645	1W	2N	7	0	0	3	0	gris	5	-	mixte		-5	0,5	38	131	9	98
61646	1+50W	2N	7	0	0	3	0	gris	5	-	mixte		10	0,7	68	54	7	107
61647	2W	2N	7	0	0	0	3	gris	5	-	herbage	bord de marécage	-5	0,2	48	136	5	69
61648	2+50W	2N	5	0	0	5	0	gris	5	-	herbage		-5	-0,1	36	154	6	56
61649	3W	2N	7	0	0	3	0	gris	5	-	mixte		-5	1,6	58	114	8	105
61650	3+50W	2N	7	0	0	3	0	brun	5	↓ NE	mixte		10	0,2	58	283	6	138
61651	4+00W	2N	8	0	1	0	1	brun	20	-	mixte	l+60S sur le terrain	10	0,7	118	261	6	108
61652	4+50W	2N	7	0	0	3	0	brun	5	-	herbage	bord de marécage	-5	0,3	100	149	-2	114
61653	5W	2N	5	0	0	0	5	gris	10	-	herbage	bord de marécage	-5	0,5	18	135	-2	16
61654	5+50W	1N	8	0	1	0	1	brun	10	↓ NE	mixte		-5	1,4	102	110	3	107
61655	5W	1N	7	0	2	0	1	brun	10	↓ NE	mixte		10	0,8	86	136	2	127
61656	4+50W	1N	8	0	0	0	2	noir	10	↓ NE	mixte		-5	0,9	76	120	8	121
61657	4W	1N	8	0	1	0	1	noir	5	↓ NE	mixte	appelé ST 2+50S sur le terrain	20	0,4	104	83	4	95
61658	3+50W	1N	8	0	1	0	1	noir	10	-	mixte		10	0,4	78	86	4	81
61659	3W	1N	8	0	1	0	1	brun	10	-	feuillus		20	0,5	125	176	3	241

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61660	2+50W	1N	7	0	2	0	1	noir	20	-	mixte		10	0,7	82	200	3	113
61661	2W	1N	8	0	1	0	1	brun	10	-	feuillus	ligne non trouvée	6	1,3	70	222	-2	116
61662	1+50W	1N	7	0	0	2	1	gris	5	-	feuillus		-5	0,4	48	212	6	68
61663	1W	1N	7	0	0	2	1	gris	5	0	feuillus		-5	0,8	62	132	-2	158
61664	0+50W	1N	8	0	0	0	2	brun	5	-	feuillus		-5	0,4	70	104	2	53
61665	0	1N	7	0	0	2	1	gris	5	-	feuillus	arrivé à 0+90S	-5	0,4	43	93	#2	91
61666	6W	3S	8	0	2	0	0	brun	10	↓ NE	mixte		10	1,2	121	221	2	198
61667	6+50W	3S	8	0	0	0	0	brun	10	↓ N	mixte	bord du lac	10	0,7	94	215	2	186
61668	7W	3S	8	0	0	0	2	brun	10	-	mixte	bord du lac	10	1,2	121	173	2	163
61669	7+50W	3S	7	0	3	0	0	gris	10	↓ N	mixte	bord du lac	-5	0,6	68	96	3	99
61670	8W	3S	8	0	1	0	1	noir	20	↓ N	mixte	bord du lac	10	0,5	107	135	6	134
61671	7+50W	4S	8	0	2	0	0	brun	15	-	mixte		10	0,8	88	200	5	225
61672	7W	4S	8	0	2	0	0	noir	10	-	mixte		10	1,2	151	397	3	330
61673	6+50W	4S	8	0	2	0	0	brun	10	-	mixte		10	1,0	96	252	2	264
61674	6W	4S	9	0	0	0	1	noir	5	↓ S	mixte		30	0,4	106	88	3	164
61675	6W	5S	8	0	0	2	0	brun	10	-	mixte+aulnes		15	0,6	114	268	11	198
61676	6+50W	5S	7	0	1	0	2	noir	10	-	mixte+aulnes		-5	0,7	62	156	7	122
61677	7W	5S	8	0	0	2	0	noir	10	-	mixte+aulnes		5	0,8	41	107	6	52

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61678	7+50W	5S	8	0	0	2	0	brun	10	-			-5	0,4	76	64	4	42
61679	7+50W	6S	8	0	0	0	2	brun	10	-	mixte		5	0,2	102	66	6	152
61680	7W	6S	8	0	1	0	1	noir	15	-	mixte		10	0,6	115	273	9	216
61681	6+50W	6S	8	0	2	0	0	brun	5	-	mixte		10	0,7	117	216	5	234
61682	6W	6S	8	0	2	0	0	brun	10	-	mixte		-5	0,6	62	130	6	79
61683	32W	1N	6	0	0	0	4	gris	5	-	feuillus	bord de route mi-champs	-5	0,1	19	80	3	21
61684	31+50W	1N	8	0	2	0	0	noir	10	-	feuillus	bord de chemin	5	0,4	40	150	4	76
61685	31W	1N	6	0	0	0	4	gris	5	-	feuillus	bord de chemin	-5	0,2	26	76	5	22
61686	30W	1N	7	0	0	3	0	noir	10	-	feuillus	arrivé à 1+25N	-5	0,4	40	130	6	21
61687	29+50W	1N	8	0	1	1	0	noir	5	-	feuillus		-5	0,6	40	58	5	31
61688	29W	1N	8	0	0	2	0	brun	10	-	feuillus		-5	0,1	16	20	2	19
61689	28+50W	1N	8	0	0	2	0	brun	10	-	feuillus	chemin de fer	-5	0,7	20	200	7	28
61690	28W	1N	8	0	0	2	0	noir	10	-	feuillus	bordure de champs	-5	0,4	62	110	4	22
61691	28W	2N	6	0	0	4	0	brun	15	-	herbage	canal de castor	-5	0,1	57	240	8	72
61692	28+50W	2N	7	0	2	1	0	brun	15	-	aulnes	bord de chemin de fer	10	1,1	640	590	5	96
61693	30W	2N	7	0	1	2	0	noir	10	-	aulnes	bord de champs	-5	0,6	60	136	4	87
61694	30+50W	2N	7	0	0	3	0	brun	10	-	aulnes		-5	0,7	60	110	6	69
61695	31W	2N	7	0	0	3	0	brun	10	-	aulnes		-5	0,6	80	101	3	107

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61696	31+50W	2N	7	0	0	3	0	brun	10	-	aulnes	bordure de buché	-5	0,6	62	70	3	80
61697	32W	2N	8	0	0	2	0	brun	15	-	aulnes	bordure de buché	-5	0,6	92	218	4	116
61698	32+50W	2N	8	0	0	2	0	noir	10	-	aulnes		-5	0,6	68	88	-2	120
61699	33W	2N	8	0	0	2	0	brun	5	↓ N	feuil+aulnes		-5	0,3	16	76	3	22
61700	33+50W	2N	7	0	0	3	0	brun	5	↓ W	feuil+aulnes		-5	0,6	47	60	2	69
61701	10W	4S	9	0	0	0	1	noir	5	↓ N	conif+feuil.	arrivée à 4+25S	-5	0,7	97	500	3	172
61702	30W	LBO	8	0	0	1	1	brun	5	↓ S	feuillus		-5	1,0	34	30	-2	44
61703	29+50W	LBO	8	0	0	1	1	noir	5		feuillus		50	0,9	58	66	9	61
61704	29W	LBO	8	0	0	1	1	noir	5		feuillus		-5	0,4	50	62	3	52
61705	28+50W	LBO	6	0	0	3	1	noir	5		feuillus		-5	0,5	276	252	6	98
61706	28W	LBO	8	0	0	1	1	noir	5	-	feuillus		-5	0,3	88	142	4	56
61707	27+50W	LBO	8	0	0	1	1	noir	4	-	feuillus		-5	0,8	90	136	5	64
61708	28W	1S	8	0	0	1	1	brun	6	-	feuillus		-5	0,6	138	54	-2	68
61709	27+50W	1S	8	0	0	1	1	brun	6	-	feuillus		-5	0,4	49	35	2	108
61710	28+50W	1S	9	0	0	0	1	noir	6	-	feuillus		-5	0,9	223	79	6	57
61711	29W	1S	7	0	2	2	1	noir	10		feuillus		-5	1,1	116	100	3	96
61712	29+50W	1S	9	0	0	0	1	brun	4		conifères		10	0,8	165	158	5	276
61713	30W	1S	9	0	0	0	1	noir	15	↓ S	conifères	affleurement	-5	0,5	64	56	-2	49

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61714	30W	2S	8	0	0	1	1	brun	10	↓ S	conif+feuil.		-5	0,4	98	80	-2	92
61715	29+50W	2S	8	0	0	1	1	brun	5	↓ S	feuillus		10	0,4	111	142	3	135
61716	29W	2S	8	0	0	1	1	brun	8	↓ S	feuillus		-5	0,9	121	172	4	166
61717	28+50W	2S	5	0	0	4	1	brun	5	↓ S	feuillus		-5	0,6	74	184	-2	75
61718	28W	2S	3	0	0	6	1	noir	4	-	aulnes	lac	-5	0,4	78	48	5	47
61719	29W	3S	8	0	0	1	1	brun	8	-	aulnes		10	0,6	83	111	8	127
61720	29+50W	3S	8	0	0	0	2	brun	10	-	feuil+aulnes		-5	0,8	103	100	3	126
61721	30W	3S	8	0	0	0	2	brun foncé	5	-	conif+feuil.		-5	0,8	74	111	3	90
61722	30+50W	3S	8	0	0	1	1	noir	5	-	feuillus		-5	0,6	48	57	10	22
61723	31W	3S	8	0	0	1	1	noir	5	-	feuillus		-5	0,6	86	44	7	126
61724	31+50W	3S	8	0	0	0	2	noir	5	0	feuil+aulnes		-5	0,8	82	72	8	122
61725	32W	3S	8	0	0	1	1	noir	5	-	feuil+aulnes		-5	0,2	26	14	2	14
61726	32W	2S	8	0	1	0	1	brun	4	↓ S	feuillus		-5	0,5	22	46	2	32
61727	31+50W	2S	9	0	0	0	1	brun	5	↓ S	feuillus		-5	0,5	66	114	4	102
61728	31W	2S	8	0	0	0	2	brun	6	↓ S	conif+feuil.	affleurement	-5	0,3	18	50	-2	36
61729	30+50W	2S	8	0	0	0	2	brun-noir	3	↓ S	conifères	affleurement	10	0,5	71	114	6	101
61730	30+50W	1S	8	0	0	1	1	brun-noir	4	↓ S	feuillus		10	0,3	68	92	7	122
61731	31W	1S	8	0	0	1	1	brun	5	-	feuillus		-5	0,2	18	30	2	12

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61732	31+50W	1S	8	0	0	0	2	brun	6	-	feuillus		-5	0,3	38	91	2	32
61733	32W	1S	8	0	0	0	1	noir	4	-	feuil+aulnes		-5	0,2	41	80	4	40
61734	32W	BL	8	0	0	1	1	noir	3	-	feuil+aulnes		-5	0,6	28	72	3	32
61735	31+50W	BL	8	0	0	1	1	noir	5	-	feuil+aulnes		-5	0,4	35	89	2	42
61736	31W	BL	8	0	0	1	1	noir	5	-	feuil+aulnes		-5	0,3	25	76	2	20
61737	30+50W	BL	8	0	0	1	1	noir	5	-	feuil+aulnes		-5	0,1	17	53	-2	16
61738	34W	BL	8	0	0	0	2	noir	2	-	feuil+aulnes		-5	0,4	20	31	-2	10
61739	33+50W	BL	7	0	0	2	1	gris	3	-	feuillus	route 33+65N 33+85N	-5	0,2	22	69	2	12
61740	33W	BL	8	0	0	1	1	noir	5	-	feuillus		-5	0,6	38	160	5	37
61741	32+50W	BL	7	0	2	0	1	noir-gris	4	-	feuillus		-5	0,2	14	44	2	22
61742	32+50W	3S	8	0	0	1	1	noir	5	-	feuillus		100	0,9	66	26	-2	50
61743	33W	3S	8	0	0	1	1	noir	5	-	feuillus		10	0,7	64	128	-2	112
61744	33+50W	3S	8	0	0	0	2	noir	15	-	conif+aulnes		15	0,4	80	87	-2	87
61745	34W	3S	8	0	0	0	2	noir	15	-	conif+aulnes	arrivée à 3S	15	0,6	41	45	-2	52
61746	34W	2S	8	0	0	0	2	noir	5	↓S	feuillus		10	0,7	175	460	5	328
61747	33+50W	2S	8	0	0	1	1	brun	5	-	mixte		10	0,9	90	136	4	142
61748	33W	2S	8	0	0	0	2	noir	5	-	aulnes		10	0,4	54	60	3	62
61749	32+50W	2S	8	0	0	0	2	noir	5	-	aulnes	arrivée à 1+75S	5	0,7	80	78	-2	138

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Été 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61750	32+50W	1S	8	0	0	0	2	noir	5	-	aulnes		-5	0,4	56	118	7	100
61751	33W	1S	8	0	0	1	1	noir	15	-	aulnes		10	0,4	65	84	-2	58
61752	33+50W	1S	8	0	0	1	1	noir	30	-	conifères		5	0,6	50	72	4	90
61753	34W	1S	8	0	0	1	1	noir	30	-	conifères	(tourbière) arrivée à 1S	5	0,5	16	30	-2	13
61754	34+50W	5N	8	0	0	0	2	noir	10	↓E	mixte		5	0,2	24	34	-2	21
61755	35W	5N	8	0	0	0	2	noir	10	-	aulnes		5	0,4	56	88	-2	48
61756	35+50W	5N	8	0	0	0	2	noir	5	-	aulnes		-5	0,3	18	28	4	6
61757	36W	5N	8	0	0	0	2	noir	5	-	aulnes	inondé arrivée à 4+80N	10	0,2	40	38	3	21
61758	37W	5N	8	0	0	1	1	brun	5	-	feuil+aulnes		-5	0,3	29	98	3	25
61759	37+50W	5N	8	0	0	1	1	brun	5	-	aulnes		-5	0,6	28	35	-2	29
61760	38W	5N	8	0	0	0	2	brun foncé	5	↓N	feuillus	arrivée à 4+75N	-5	0,5	32	38	-2	50
61761	38+50W	5N	8	0	0	1	1	brun foncé	5	↓NE	feuillus		-5	0,3	56	100	6	80
61762	39W	5N	8	0	0	1	1	brun foncé	5	-	feuillus		-5	0,4	51	60	3	38
61763	39+50W	5N	8	0	0	0	2	brun foncé	5	↓NE	feuillus		-5	0,4	75	58	4	78
61764	40W	5N	8	0	0	0	2	brun foncé	5	↓N	mixte	affleurement arrivée à 5N	10	0,3	109	188	3	167
61765	40W	4N	8	0	0	1	1	noir	5	↓S	feuillus	piquet claim L40W 4+55N	10	0,3	114	148	2	118
61766	39+50W	4N	7	0	2	0	1	noir	5	↓E	feuillus		10	0,4	113	74	3	117
61767	39W	4N	7	0	0	1	2	noir	5	↓W	feuillus		5	0,5	57	124	-2	140

PROJET: Privat-Launay

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61768	38+50W	4N	8	0	0	1	1	noir	2	↓ E	mixte	affleurement	10	0,8	179	130	3	213
61769	38W	4N	8	0	0	1	1	brun	2	↓ N	feuillus	arrivée à 4S	10	0,6	110	304	2	233
61770	37+50W	4N	8	0	0	1	1	brun	5	↓ N	feuillus		10	0,4	83	220	7	133
61771	37W	4N	8	0	0	1	1	brun	5	-	aulnes		10	0,4	46	230	5	54
61772	36+50W	4N	8	0	0	2	0	noir	2	↓ N	feuillus		10	0,2	40	138	3	59
61773	36W	4N	8	0	0	2	0	noir	5	↓ N	feuillus	arrivée à 4+25N	5	0,3	75	330	2	174
61774	35+50W	4N	8	0	0	1	1	noir	5	↓ N	feuillus		10	0,2	131	344	5	212
61775	35W	4N	8	0	0	1	1	noir	5	↓ N	feuillus		10	0,4	94	204	8	120
61776	34+50W	4N	8	0	0	1	1	noir	5	-	feuillus		10	0,5	90	114	-2	148
61777	34+50W	3N	8	0	0	1	1	brun	5	-	mixte		10	1,6	94	36	-2	60
61778	35W	3N	8	0	1	0	1	brun	5	-	conifères		-5	0,8	88	88	3	71
61779	35+50W	3N	8	0	1	0	1	brun	5	↓ S	mixte		-5	0,2	19	36	3	25
61780	36W	3N	8	0	1	0	1	brun	5	-	mixte	arrivée 3+25N	-5	0,6	85	79	3	88
61781	36+50W	3N	8	0	1	0	1	brun	5	-	mixte		-5	0,5	26	50	2	67
61782	37W	3N	8	0	1	0	1	brun	5	↓ S	mixte		5	0,6	47	76	4	132
61783	38+50W	3N	8	0	0	1	1	noir	5	-	aulnes		5	0,6	88	145	6	178
61784	39W	3N	8	0	0	1	1	noir	5	-	feuillus		10	0,5	92	104	8	100
61785	39+50W	3N	8	0	0	0	2	brun	20	-	conifères		-5	0,5	24	32	2	8

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61786	40W	3N	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères	arrivée à 2+50N erreur de départ L38W	-5	0,4	74	66	8	42
61787	40W	2N	8	0	0	1	1	noir	5	-	conifères		-5	0,7	45	52	2	67
61788	39+50W	2N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		-5	0,2	54	86	4	58
61789	39W	2N	8	0	0	0	2	noir	5	-	aulnes	5	0,2	74	40	2	46	
61790	38+50W	2N	8	0	0	1	1	noir	5	-	aulnes	-5	0,2	54	64	4	42	
61791	38W	2N	8	0	0	1	1	brun	5	S ↓	feuillus	arrivée à 2+25N	-5	1,0	76	107	11	107
61792	37W	2N	7	0	0	2	1	brun	5	S ↓	feuil+conif		-5	0,8	38	54	3	80
61793	36+50W	2N	7	0	0	2	1	brun	5		feuil+conif	-5	1,2	74	154	6	209	
61794	36W	2N	8	0	0	1	1	noir	5	-	mixte	arrivée à 0 erreur chaînage	-5	0,5	38	42	4	78
61795	35+50W	2N	8	0	0	1	1	noir	5	-	mixte		-5	0,7	45	33	2	48
61796	31+50W	2N	7	0	0	3	0	brun	10	-	aulnes	bordure de buché	-5	0,6	32	22	4	30
61797	32W	2N	8	0	0	2	0	brun	15	-	aulnes	bordure de buché	-5	0,6	72	24	2	123
61798	32+50W	2N	8	0	0	2	0	noir	10	-	aulnes		-5	0,5	30	31	-2	24
61799	33W	2N	8	0	0	2	0	brun	5	N ↓	aul+feuil		10	0,6	50	46	3	44
61800	33+50W	2N	7	0	0	3	0	brun	5	W ↓	aul+feuil		-5	0,1	22	35	2	20
61801	34W	2N	8	0	0	2	0	noir	10	-	aul+feuil	arrivée à 1+75N	-5	0,8	62	66	7	78
61802	34W	3N	7	0	1	2	0	brun	10	-	mixte		-5	1,0	37	44	5	53
61803	33+50W	3N	7	0	0	3	0	noir	10	-	aulnes		5	0,4	54	39	3	38

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (µm)	Pb (µm)
61804	33W	3N	8	0	0	2	0	noir	20	-	aulnes		-5	0,9	41	32	2	36
61805	32+50W	3N	8	0	0	2	0	noir	10	-	feuillus		-5	0,4	53	22	-2	48
61806	32W	3N	7	0	0	3	0	noir	40	-	feuil+aul	arrivée à 2+85N	-5	0,7	30	31	-2	16
61807	31+50W	3N	8	0	0	2	0	noir	20	-	aulnes		5	0,9	52	54	3	54
61808	31W	3N	8	0	0	2	0	noir	15	-	feuillus		5	1,0	57	101	9	58
61809	30+50W	3N	8	0	0	2	0	noir	10	-	feuillus	bord de champs	15	0,8	90	100	5	150
61810	28+50W	3N	7	0	0	3	0	brun	10	-	feuillus		-5	0,1	98	80	2	38
61811	28W	3N	6	0	0	4	0	noir	5	-	aulnes		5	1,1	124	88	2	66
61812	28W	4N	8	0	0	2	0	noir	15	↓ N	aulnes	bord du lac	5	0,7	96	204	5	98
61813	30+50W	4N	7	0	0	3	0	brun	10	-	feuillus		10	0,6	88	162	8	181
61814	28+50W	4N	8	0	0	2	0	noir	10	-	feuillus		10	1,4	285	386	9	163
61815	31W	4N	8	0	0	2	0	brun	10	-	feuillus		5	0,7	75	92	11	94
61816	31+50W	4N	8	0	0	2	0	brun	5	-	feuillus		10	0,9	80	91	5	175
61817	32+00W	4N	8	0	0	1	1	brun	15	-	conifères	arrivée à 3+75N	-5	0,8	29	111	4	18
61818	32+50W	4N	8	0	0	2	0	noir	20	-	conifères		5	0,1	44	84	9	48
61819	33W	4N	8	0	0	0	2	noir	20	-	mixte		-5	0,4	70	65	5	46
61820	33+50W	4N	8	0	0	0	2	noir	10	-	feuillus		-5	0,3	64	83	4	115
61821	34W	4N	9	0	0	0	1	noir	10	-	feuillus		-5	0,6	121	112	3	107

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61822	34W	5N	9	0	0	0	1	noir	40	-	conif+aul		-5	0,5	18	28	-2	12
61823	33+50W	5N	9	0	0	0	1	noir	40	-	mixte+aul		-5	0,3	50	85	2	56
61824	33W	5N	8	0	1	0	1	brun	5	-	conifères		10	0,6	64	82	4	46
61825	32+50W	5N	8	0	1	0	1	brun	15	-	conifères		10	1,3	60	53	6	43
61826	32W	5N	9	0	0	0	1	noir	15	-	mixte		-5	1,1	36	30	7	34
61827	31+50W	5N	9	0	0	0	1	noir	20	-	mixte	bord du buché	-5	1,1	66	61	9	64
61828	31W	5N	8	0	1	0	1	noir	5	-	feuillus	vieux buché	5	0,7	53	54	4	60
61829	30+50W	5N	6	0	0	4	0	noir	20	-	feuillus	vieux buché	-5	1,0	34	77	5	25
61830	30W	5N	6	0	0	4	0	gris	20	-	feuillus	vieux buché	-5	0,5	40	101	7	52
61831	29+50W	5N	5	0	0	5	0	gris	5	-	feuillus	vieux buché	-5	0,2	46	109	4	42
61832	38W	1S	6	0	0	4	0	beige	5	-	conif+feuil		-5	0,4	37	116	8	60
61833	37+50W	1S	5	0	3	2	0	brun	5	-	feuillus	champs	-5	0,4	10	26	2	18
61834	37W	1S	9	0	0	0	1	brun	4	-	conif+aul		-5	0,3	50	81	8	82
61835	35+50W	1S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		10	0,2	40	76	4	31
61836	35W	1S	9	0	0	0	1	brun	25	-	conifères		-5	0,3	31	67	3	14
61837	34+50W	1S	9	0	0	0	1	brun	25	-	conifères		-5	0,3	36	63	-2	24
61838	34+50W	2S	6	0	0	3	1	brun	15	-	feuillus		-5	0,3	35	83	7	20
61839	35W	2S	8	0	0	0	2	brun	10	-	aulnes		-5	0,3	26	44	3	22

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61840	35+50W	2S	7	0	0	0	3	brun	40	-	aulnes		-5	0,3	26	44	2	20
61841	36W	2S	7	0	0	0	3	noir	20	-	aulnes		5	0,5	30	42	3	22
61842	36+50W	2S	8	0	0	0	2	noir	20	-	aulnes	ruisseau 36+40W	-5	0,5	30	53	4	35
61843	37W	2S	8	0	0	0	2	noir	25	-	aulnes		-5	0,6	13	20	-2	5
61844	37+50W	2S	8	0	0	0	2	noir	25	-	aulnes		-5	0,5	18	35	-2	10
61845	38W	2S	8	0	0	0	2	noir	25	-	aulnes		-5	0,4	17	35	-2	12
61846	38W	3S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		10	0,3	43	62	3	26
61847	37+50W	3S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		-5	0,2	38	72	4	29
61848	37W	3S	8	0	0	0	2	noir	25	-	aulnes		-5	0,2	40	109	2	33
61849	36+50W	3S	8	0	0	0	2	noir	30	-	aulnes		-5	0,6	17	43	-2	13
61850	36W	3S	8	0	0	0	2	noir	20	-	aulnes	ruisseau L-36W	-5	0,6	32	68	5	26
61851	35+50W	3S	8	0	0	0	2	noir	20	-	aulnes		-5	0,2	30	36	-2	20
61852	35W	3S	7	0	0	0	3	noir	20	-	aulnes		-5	0,5	34	46	-2	22
61853	34+50W	3S	8	0	0	0	2	noir	20	-	aulnes		-5	0,4	16	28	-2	10
61854	34W	4S	6	0	0	2	2	noir	20	-	aulnes	marécageux	-5	0,4	40	64	-2	50
61855	34+50W	4S	7	0	0	2	1	brun	20	-	aulnes		-5	0,2	14	32	-2	8
61856	35W	4S	6	0	0	3	1	brun	10	-	aulnes	dam	-5	0,4	91	159	-2	105
61857	36W	4S	7	0	0	2	1	noir	10	-	aulnes	fin dam	-5	0,4	37	78	3	16

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61858	36+50W	4S	7	0	0	1	2	noir	10	-	aulnes		+5	0,5	54	76	8	90
61859	37W	4S	8	0	0	0	2	noir	10	-	aulnes		-5	0,4	49	89	-5	53
61860	37+50W	4S	8	0	0	0	2	noir	10	-	aulnes		15	0,6	14	26	-2	13
61861	38W	4S	8	0	0	0	2	noir	20	-	aulnes	arrivée 4+10S	-5	0,6	60	72	2	62
61862	38W	5S	9	0	0	0	1	brun	30	-	aulnes		-5	0,6	25	24	-2	16
61863	38+50W	5S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères		10	0,2	17	36	-2	12
61864	39W	5S	8	0	0	0	2	brun	20	-	conifères		-5	0,3	12	25	-2	13
61865	39+50W	5S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères		-5	0,2	65	80	-2	50
61866	40W	5S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères		5	0,3	30	39	-2	16
61867	40W	4S	8	0	0	0	2	brun	25	-	conifères		5	0,5	49	42	-2	45
61868	39+50W	4S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		-5	0,4	47	32	2	41
61869	39W	4S	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		5	0,2	50	39	-2	69
61870	38+50W	4S	7	0	0	1	2	noir	20	-	conifères		10	0,4	72	54	2	69
61871	38+50W	3S	8	0	0	1	1	noir	20	-	conif+aul		-5	0,5	56	38	4	40
61872	39W	3S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conif+aul		-5	0,5	51	68	2	62
61873	39+50W	3S	8	0	0	0	2	noir	15	-	conif+aul		-5	0,4	9	23	-2	10
61874	40W	3S	8	0	0	0	2	noir	10	-	conif+aul		-5	0,3	21	23	-2	16
61875	40W	2S	8	0	0	0	2	noir	15	-	aulnes	route 1+90S	-5	0,2	38	52	2	14

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61876	38+50W	2S	7	0	0	1	2	noir	10	-	aulnes	près de la route	-5	0,3	33	41	2	28
61877	38+50W	1S	7	0	0	0	3	gris	10	-	feuillus		-5	0,3	49	119	8	77
61878	39W	1S	8	0	0	0	1	noir	25	-	aulnes		-5	0,5	21	52	4	22
61879	39+50W	1S	9	0	0	0	1	brun	20	-	aulnes		-5	0,2	90	92	5	32
61880	40W	1S	8	0	0	0	2	noir	15	-	aulnes		5	0,3	61	94	9	104
61881	40+50W	5S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,2	34	61	4	24
61882	41W	5S	7	0	0	3	0	gris	30	-	conifères		-5	0,2	7	20	2	8
61883	41+50W	5S	7	0	0	3	0	noir	30	-	conifères		-5	0,1	23	27	3	22
61884	41+50W	4S	8	0	0	2	0	brun	20	-	conifères		-5	0,2	10	28	2	-2
61885	41W	4S	8	0	0	1	1	brun	30	-	conifères		-5	0,1	18	71	3	-2
61886	40+50W	4S	9	0	0	0	1	noir	30	-	aulnes		-5	0,1	51	114	10	47
61887	40+50W	3S	9	0	0	1	0	noir	30	-	conif+aul		-5	0,1	48	38	5	35
61888	41+50W	2S	8	0	0	0	2		30	-	conif+aul		-5	0,1	87	133	5	28
61889	41W	2S	8	0	0	0	2		30	-	conif+aul		-5	0,2	68	112	5	43
61890	40+50W	2S	9	0	0	0	1		30	-	conif+aul		-5	0,1	39	77	4	8
61891	40+50W	1S	8	0	0	0	2	noir	30	-	conif+aul		-5	0,2	54	66	12	52
61892	41W	1S	8	0	0	0	2	brun	20	-	conif+aul		-5	0,1	76	59	4	8
61893	41+50W	1S	8	0	0	0	2	noir	40	-	aulnes		5	0,2	181	223	11	167

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61894	47+50W	2N	8	0	0	0	1	brun	5	-	feuillus		10	0,4	177	331	-2	480
61895	47W	2N	8	0	0			noir	5	-	mixte		5	0,2	141	122	-2	266
61896	46+50W	2N	8	0	2	0	0	noir	5	N ↓	mixte		-5	0,3	74	139	-2	169
61897	46W	2N	8	0	2	0	0	noir	5	N ↓	mixte		-5	0,4	72	244	-2	284
61898	45+50W	2N	8	0	2	0	0	brun	5	N ↓	mixte		-5	0,5	76	108	-2	188
61899	45W	2N	8	0	2	0	0	brun	5	N ↓	mixte		-5	0,4	54	179	-2	209
61900	44+50W	2N	8	0	2	0	0	brun	5	N ↓	mixte		-5	0,5	90	104	-2	178
61901	44W	2N	9	0	1	0	0	brun	5	N ↓	feuillus		-5	0,6	138	158	-2	197
61902	43+50W	2N	9	0	0	0	1	noir	15	-	feuil+aul		-5	0,5	60	17	-2	68
61903	43W	2N	9	0	1	0	0	brun	10	-	mixte		-5	0,4	85	133	-2	197
61904	42+50W	2N	8	0	2	0	0	brun	5	NE ↓	conifères		10	0,6	218	163	-2	400
61905	42W	2N	8	0	1	0	1	brun	15	-	conifères		-5	0,2	64	72	-2	56
61906	41+50W	2N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conif+aul	tourbière	-5	0,3	45	60	5	64
61907	41W	2N	8	0	0	0	2	brun	30	-	conif+aul	tourbière	-5	0,7	57	59	3	84
61908	40+50W	2N	8	0	0	0	2	brun	25	-	conif+aul	tourbière	-5	0,2	35	27	10	26
61909	40+50W	1N	8	0	2	0	0	brun	10	-	mixte		-5	0,3	75	212	7	167
61910	41W	1N	8	0	2	0	0	brun	10	-	mixte		-5	0,4	108	103	-2	224
61911	41+50W	1N	8	0	1	0	1	noir	10	-	mixte		-5	0,6	102	106	-2	118

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61912	42W	1N	8	0	2	0	0	brun	10	N ↓	mixte		-5	-0,1	58	34	-2	40
61913	42+50W	1N	8	0	2	0	0	brun	10	-	feuillus		-5	0,9	108	70	-2	180
61914	43W	1N	8	0	2	0	0	brun	5	E ↓	mixte	affleurement	15	0,2	72	160	2	248
61915	43+50W	1N	8	0	0	0	2	noir	5	E ↓	mixte	affleurement	15	0,2	183	221	-2	275
61916	44W	1N	7	0	2	0	1	brun	5	S ↓	mixte		-5	0,7	117	218	-2	167
61917	44+50W	1N	8	0	2	0	0	noir	5	S ↓	mixte		-5	0,4	63	212	-2	85
61918	45W	1N	8	0	2	0	0	brun	5	S ↓	mixte		15	0,3	157	121	2	180
61919	45+50W	1N	8	0	2	0	0	brun	5	S ↓	mixte		25	0,1	179	95	-2	163
61920	46W	1N	9	0	1	0	0	noir	5	-	mixte	sentier forestier // à la ligne	20	0,6	174	162	-2	184
61921	46+50W	1N	8	0	1	0	1	brun	5	-	mixte		10	0,4	89	113	-2	139
61922	47W	1N	7	0	3	0	0	noir	5	-	mixte		-5	0,2	101	210	-2	183
61923	47+50W	1N	8	0	2	0	0	brun	5	-	mixte		-5	0,8	86	53	-2	73
61924	47+50W	LBO	9	0	0	0	1	noir	20	-	mixte		10	0,2	215	250	-2	240
61925	47W	LBO	7	0	3	0	0	brun	5	-	mixte		-5	0,6	97	149	-2	104
61926	46+50W	LBO	9	0	0	0	1	noir	25	-	mixte		-5	0,9	56	64	-2	44
61927	46W	LBO	7	0	3	0	0	gris	5	-	mixte	sentier forest. 4434292-3 45+60W P+Claim 4434291-2	-5	1,0	135	108	5	110
61928	45+50W	LBO	8	0	0	0	2	noir	10	-	mixte		15	0,7	160	80	2	90
61929	45W	LBO	8	0	2	0	0	brun	10	-	mixte		15	1,0	159	103	5	130

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61930	44+50W	LBO	8	0	2	0	0	brun	10	-	mixte		5	0,7	134	142	2	167
61931	44W	LBO	8	0	2	0	0	noir	5	S ↓	mixte		5	0,2	136	170	4	216
61932	43+50W	LBO	7	2	1	0	0	noir	5	S ↓	mixte		-5	0,5	72	65	3	56
61933	43W	LBO	7	0	3	0	0	brun	5	SE ↓	mixte		-5	0,4	43	103	-2	93
61934	42+50W	LBO	8	0	0	0	2	brun	5	-	mixte		-5	0,3	69	53	-2	116
61935	42W	LBO	7	0	2	0	1	brun	5	E ↓	conifères		-5	0,8	132	135	-2	264
61936	41+50W	LBO	8	0	0	0	2	brun	20	E ↓	conifères		-5	0,8	93	108	-2	195
61937	41W	LBO	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		-5	0,6	27	51	3	39
61938	40+50W	LBO	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		-5	0,5	14	17	4	11
61939	56W	4N	7	0	3	0	0	brun	5	N ↓	mixte	affleurement	20	0,9	228	166	3	352
61940	56+50W	4N	7	0	2	0	1	brun	5	N-S ↓	mixte		10	0,7	156	104	5	242
61941	57W	4N	7	0	2	0	1	brun	5	N-S ↓	mixte		5	0,6	121	116	3	143
61942	57+50W	4N	7	0	2	0	1	brun	5	W ↓	mixte		5	0,4	99	225	2	91
61943	58W	4N	9	0	0	0	1	brun	5	-	conifères	arrivée à 3+65N	5	-0,1	88	74	-2	92
61944	58+50W	4N	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		-5	0,2	64	64	3	70
61945	59W	4N	9	0	0	0	1	noir	25	-	conif+aul		-5	0,3	79	101	4	76
61946	59+50W	4N	9	0	0	0	1	noir	20	-	conif+aul		-5	0,4	50	72	2	50
61947	60W	4N	6	0	0	4	0	gris	10	-	conif+aul		-5	0,2	33	64	2	41

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61948	60+50W	4N	7	0	0	3	0	gris	30	-	mixte+aul		-5	0,3	27	137	49	26
61949	61W	4N	7	0	0	3	0	noir	30	-	mixte+aul		-5	0,4	47	79	2	44
61950	61+50W	4N	7	0	0	3	0	noir	30	-	mixte+aul		-5	0,2	34	55	-2	21
61951	61+50W	5N	7	0	0	3	0	gris	20	-	conif+aul		-5	0,3	50	86	3	41
61952	61W	5N	8	0	0	2	0	noir	20	-	conif+aul		-5	0,2	31	91	7	33
61953	60+50W	5N	8	0	0	0	2	brun	30	-	conif+aul		-5	-0,1	51	203	4	46
61954	60 W	5N	9	0	0	0	1	noir	30	-	conif+aul	arrivée à 4+80N	-5	0,2	25	41	-2	19
61955	59+50W	5N	8	0	2	0	0	noir	20	-	conif+aul		-5	-0,1	26	43	-2	22
61956	59W	5N	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0,2	43	103	-2	20
61957	58+50W	5N	8	0	0	0	2	brun	10	-	conifères		5	0,9	222	123	4	208
61958	58W	5N	9	0	1	0	0	noir	5	E ↓	conifères	arrivée à 5+15N	20	0,8	227	150	4	267
61959	57+50W	5N	9	0	1	0	0	noir	5	-	mixte		5	0,4	169	155	4	182
61960	57W	5N	8	0	2	0	0	noir	5	-	mixte		-5	0,4	149	72	11	116
61961	56+50W	5N	9	0	0	0	1	noir	10	E ↓	conifères		20	1,3	251	172	6	280
61962	56W	5N	9	0	1	0	0	noir	20	E ↓	conifères	affl. arrivée à 4+75N	20	0,4	169	87	12	123
61963	55+50W	5N	8	0	2	0	0	noir	5	E ↓	mixte	affleurement	-5	0,2	85	60	4	156
61964	55W	5N	8	1	1	0	0	brun	5	↓N-S	mixte	affleurement	-5	0,5	4	17	-2	9
61965	54+50W	5N	8	1	1	0	0	noir	5	↓N	mixte	affleurement	-5	0,1	114	242	2	326

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61966	54W	5N	8	1	1	0	0	noir	5	N ↓	mixte	affleurement	15	0,8	258	232	5	560
61967	53+50W	5N	7	0	2	0	1	noir	20	N ↓	mixte	affleurement	5	0,9	97	71	-2	91
61968	53W	5N	7	0	2	0	1	brun	10	N ↓	mixte	affleurement	10	0,6	164	247	-2	180
61969	52+50W	5N	8	0	2	0	0	brun	10	-	feuillus		-5	0,7	106	160	2	161
61970	52W	5N	9	0	0	0	1	noir	10	-	conifères		-5	0,4	45	46	11	49
61971	51+50W	5N	9	0	1	0	0	noir	20	-	conifères		-5	0,6	43	33	-2	44
61972	51W	5N	8	0	2	0	0	noir	5	-	mixte		5	0,3	103	115	-2	169
61973	50+50W	5N	8	0	1	0	1	noir	5	-	mixte		5	0,6	150	96	-2	204
61974	50W	5N	8	0	2	0	0	noir	5	-	feuillus		-5	0,4	92	61	-2	109
61975	49W	5N	9	0	1	0	0	brun	10	-	mixte		-5	0,8	141	212	-2	174
61976	49+50W	5N	8	0	2	0	0	noir	10	-	mixte		15	0,9	246	207	-2	374
61977	48+50W	5N	7	0	3	0	0	brun	5	-	feuillus		5	0,8	128	140	-2	210
61978	50W	2S	8	0	1	0	1	brun	5	N ↓	mixte		15	0,5	244	163	2	317
61979	50+50W	2S	9	0	0	0	1	noir	10	W ↓	mixte		10	0,6	159	160	-2	112
61980	51W	2S	8	0	1	0	1	noir	20	N ↓	conifères		-5	1,6	93	45	-2	44
61981	51+50W	2S	8	0	0	0	2	brun	30	N ↓	conifères		-5	0,6	61	29	-2	26
61982	52W	2S	8	0	1	0	1	noir	10	N ↓	mixte	arrivée à 2+25S	-5	1,2	171	180	-2	205
61983	52+50W	2S	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères		-5	0,5	46	36	-2	103

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
61984	53W	2S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conif+aul		-5	0,3	48	86	-2	48
61985	53+50W	2S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conif+aul		-5	0,2	30	59	-2	28
61986	54W	2S	8	0	0	0	2	noir	25	-	aulnes	arrivée à 2+25S	-5	0,1	20	37	3	5
61987	54+50W	2S	8	0	0	0	2	noir	25	-	conif+aul		-5	0,1	37	74	-2	55
61988	55W	2S	8	0	0	0	2	noir	20	-	aulnes		-5	0,1	18	38	-2	8
61989	55+50W	2S	8	0	0	0	2	noir	20	-	aulnes		-5	0,5	26	74	5	19
61990	56W	2S	8	0	0	0	2	noir	10	-	conif+aul		5	0,5	98	117	16	94
61991	62W	9N	9	0	0	0	1	noir	20	-	mixte	affleurement	-5	0,6	37	118	24	72
61992	62+50W	9N	9	0	0	0	1	noir	5	-	mixte		-5	0,6	56	36	-2	23
61993	63W	9N	7	0	3	0	0	brun	5	E ↓	conifères		-5	0,4	83	110	2	181
61994	63+50W	9N	7	0	2	0	1	brun	5	W ↓	conifères		5	0,4	178	207	2	167
61995	64W	9N	8	0	2	0	0	noir	10	-	mixte	arrivée à 3+35N	-5	0,4	42	45	-2	52
61996	64W	10N	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		-5	0,6	50	45	2	38
61997	64+50W	10N	9	0	0	0	1	noir	5	-	conifères		-5	0,2	41	48	-2	47
61998	65W	10N	8	0	1	0	1	noir	10	-	conifères		-5	0,4	16	14	-2	4
61999	65+50W	10N	8	0	1	0	1	noir	20	W ↓	conifères	affleurement	-5	0,2	45	136	-2	68
62000	36+50W	LBO	8	0	0	1	1	brun	18	-	conif.+aul		-5	-0,1	40	55	-2	19
62001	37W	LBO	9	0	0	0	1	brun	45	-	conif+aul		-5	0,3	51	40	-2	40

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62002	37+50W	LBO	8	0	0	1	1	brun	45	-	conif+aul		-5	0,3	59	52	2	50
62003	38W	LBO	8	0	0	1	1	brun	50	-	conif+aul		-5	0,1	33	38	3	28
62004	38+50W	LBO	9	0	0	0	1	brun	57	-	conif+aul		-5	0,8	34	53	2	43
62005	39W	LBO	8	0	0	1	1	brun foncé	60	-	conif+aul		-5	0,1	13	21	4	14
62006	39+50W	LBO	4	0	4	0	2	brun	80	-	conif+aul		-5	0,4	4	8	-2	4
62007	40W	LBO	7	0	0	1	2	brun	10	-	conifères		-5	0,4	22	20	7	27
62008	34+50W	LBO	6	0	0	2	2	gris	12	-	feuil+conif	petit champ route princ.	-5	1,0	35	25	2	38
62009	34+50W	LN	8	0	0	1	1	noir	5	-	aulnes	arrivée L34W à 2N	-5	0,2	28	82	-2	52
62010	35W	LN	8	0	0	1	1	noir	5	-	aulnes		5	0,3	65	23	2	78
62011	35+50W	LN	8	0	0	1	1	noir	5	-	aulnes		-5	0,4	62	79	3	58
62012	36W	LN	8	0	0	0	2	noir	5	-	mixte	arrivée à LN	-5	0,1	86	142	2	111
62013	36+50W	LN	8	0	0	0	2	noir	5	-	aulnes		-5	0,3	67	131	-2	58
62014	37W	LN	8	0	0	0	2	noir	5	-	aulnes		-5	1,2	66	35	3	124
62015	37+50W	LN	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0,4	45	74	5	44
62016	38W	LN	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0,6	46	78	2	39
62017	38+50W	LN	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0,1	45	55	2	68
62018	39W	LN	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0,3	53	71	5	128
62019	39+50W	LN	8	0	0	0	2	noir	10		mixte		5	0,5	50	110	3	55

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62020	40W	1N	8	0	0	1	1	noir	5	N ↓	feuillus	arrivée à 75N	5	0,3	103	214	7	207
62021	48W	3N	7	0	1	0	2	noir	5	N ↓	feuillus		5	0,4	105	130	4	108
62022	48W	4N	8	0	0	0	2	noir	5	N ↓	feuillus		10	0,4	100	72	4	125
62023	48W	5N	8	0	0	0	2	noir	10	-	feuillus		-5	0,4	57	64	3	47
62024	47+50W	5N	8	0	0	0	2	noir	5	-	feuillus		10	0,3	151	154	2	208
62025	47W	5N	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères		10	0,3	91	99	2	116
62026	46+50W	5N	8	0	1	0	1	brun	2	-	mixte		10	0,2	108	86	-2	168
62027	46W	5N	7	0	2	0	1	brun	2	E ↓	mixte		-5	0,1	100	100	2	231
62028	45+50W	5N	7	0	2	0	1	brun	2	-	mixte		5	0,4	69	328	3	128
62029	45W	5N	7	0	1	0	1	brun	2	SW ↓	mixte		-5	0,9	80	120	4	231
62030	44+50W	5N	7	0	1	0	1	brun	2	N ↓	mixte	affleurement	10	0,3	110	143	-2	200
62031	44W	5N	7	0	1	0	1	brun	2	N ↓	mixte	affl. arrivée à 5N	10	0,7	105	243	3	280
62032	43+50W	5N	8	0	0	0	2	noir	5	N ↓	feuillus		10	0,7	122	180	4	209
62033	43W	5N	8	0	0	0	2	noir	5	-	mixte		-5	0,2	66	131	2	172
62034	42+50W	5N	8	0	0	0	2	noir	10	-	conif+aul		5	0,2	93	118	3	130
62035	42W	5N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conif+aul	arrivée à 5N	-5	0,7	68	83	5	61
62036	41+50W	5N	8	0	0	0	2	noir	15	- ↓	conif+aul		-5	0,5	48	104	9	68
62037	41W	5N	8	0	0	0	2	brun	5	N ↓	feuillus		20	1,3	140	167	4	196

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62038	40+50W	5N	8	0	0	0	2	brun	5	N ↓	feuillus		10	0,8	76	126	4	170
62039	40+50W	4N	8	0	0	0	2	brun	5	S ↓	mixte		5	0,6	203	208	-2	130
62040	41W	4N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		5	-0,1	67	61	12	108
62041	41+50W	4N	8	0	0	0	2	noir	30	-	aulne+foin		-5	1,3	99	91	2	72
62042	42W	4N	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères	arrivée à 385N	-5	0,4	63	69	4	69
62043	42+50W	4N	8	0	0	0	2	brun	5	E ↓			-5	0,4	42	176	2	108
62044	43W	4N	8	0	1	0	1	brun	2	E ↓			-5	0,1	77	82	3	135
62045	43+50W	4N	8	0	1	0	1	brun	2	E ↓		affleurement	-5	0,1	56	55	2	90
62046	44W	4N	8	0	1	0	1	brun	5	S ↓		arrivée à 400N	10	0,1	99	146	7	130
62047	44+50W	4N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		10	-0,1	74	101	4	107
62048	45W	4N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		10	0,4	51	65	2	50
62049	45+50W	4N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		15	0,3	59	74	5	48
62050	46W	4N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères	arrivée à 4N	-5	0,1	60	79	2	112
62051	46+50W	4N	8	0	0	0	2	brun	5	-	mixte		10	+0,4	63	60	4	121
62052	47W	4N	8	0	0	0	2	brun	5	-	feuillus		10	0,7	156	221	2	277
62053	47+50W	4N	8	0	0	0	2	brun	5	E ↓	feuillus		5	0,6	120	164	4	234
62054	47+50W	3N	8	0	0	0	2	brun	5	E ↓	feuillus		5	0,6	125	134	2	240
62055	47W	3N	8	0	0	0	2	brun	5	NE ↓	feuillus		10	0,7	105	162	3	170

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62056	46+50W	3N	9	0	0	0	1	noir	5	NE ↓	feuillus		-5	0,7	53	125	-2	92
62057	46W	3N	7	0	3	0	0	brun	2	NE ↓	feuillus	arrivée à 325N	-5	0,2	45	50	2	79
62058	45+50W	3N	7	0	3	0	0	brun	2	NE ↓	conifères		-5	0,6	50	39	2	104
62059	45W	3N	8	0	0	0	2	noir	5	-	conifères		-5	0,4	90	142	3	176
62060	44+50W	3N	8	0	0	0	2	noir	5	-	conif+aul		-5	0,4	54	52	4	96
62061	44W	3N	8	0	0	0	2	brun	5	NE ↓	mixte	arrivée à 3N	5	-0,1	72	55	3	93
62062	43+50W	3N	8	0	0	0	2	noir	5	NE ↓	mixte		5	0,8	98	130	6	195
62063	43W	3N	8	0	0	0	2	noir	5	NE ↓	mixte		-5	0,6	61	80	4	119
62064	42+50W	3N	8	0	0	0	2	noir	5	NE ↓	aulnes		-5	0,2	56	53	12	69
62065	42W	3N	8	0	0	0	2	noir	5	-	aulnes	arrivée à 310N	-5	0,3	33	60	10	44
62066	41+50W	3N	8	0	0	0	2	brun noir	10	-	aulnes		10	0,3	113	155	6	169
62067	41W	3N	8	0	0	0	2	brun	15	-	conif+aul		5	0,5	89	75	3	45
62068	40+50W	3N	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères	arrivée à 3N	5	0,6	66	69	4	75
62069	55+50W	4N	7	0	0	2	1	gris poud.	2	S ↓	conifères	affleurement	5	1,2	136	112	14	297
62070	55W	4N	7	0	0	2	1	gris poud.	2	S ↓	conifères	affleurement	5	0,6	123	85	7	146
62071	54+50W	4N	8	0	0	0	2	noir	5	S ↓	feuillus		-5	0,8	122	168	3	242
62072	54W	4N	8	0	0	0	2	noir	2		conifères	affleurement	10	0,4	47	81	3	56
62073	53+50W	4N	8	0	0	0	2	noir	2	E ↓	conifères	affleurement	15	0,6	163	149	3	264

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62074	53W	4N	7	0	0	2	1	gris	2	E ↓	conifères	affleurement	-5	0,8	172	154	3	252
62075	52+50W	4N	7	1	0	2	0	gris	2	E ↓	conifères		-5	-0,1	50	84	4	71
62076	52W	4N	7	0	0	2	1	gris	2	SE ↓	feuillus	arrivée à 375N	-5	0,8	44	41	-2	61
62077	51+50W	4N	8	0	0	1	1	gris	2	SE ↓	mixte		-5	-0,1	100	177	3	228
62078	51W	4N	8	0	0	0	2	brun	5	-	mixte		15	0,7	135	112	6	145
62079	50+50W	4N	8	0	0	0	2	brun	10	-	mixte		-5	0,5	76	157	4	229
62080	49+50W	4N	8	0	0	0	2	brun	5	S ↓	mixte		15	0,6	152	141	6	177
62081	49W	4N	8	0	0	0	2	brun	5		mixte		5	0,6	113	157	7	300
62082	50W	4N	8	0	0	0	2	brun	50	S ↓	mixte	arrivée à 375N	-5	0,5	51	74	3	130
62083	48+50W	4N	8	0	0	0	2	brun	5	S ↓	mixte	arrivée à 360N	-	-	-	-	-	-
62084	48+50W	3N	8	0	0	0	2	brun	5	-	mixte		10	0,8	189	196	5	224
62085	49W	3N	8	0	0	0	2	brun	5	-	mixte		5	0,4	195	154	4	194
62086	49+50W	3N	8	0	0	0	2	brun	5	-	mixte		-5	0,9	68	101	-2	124
62087	50W	3N	7	0	1	0	2	brun	5	S ↓	mixte	arrivée à 325N	-5	1,2	67	110	2	181
62088	50+50W	3N	8	0	0	0	2	brun	5	-	mixte		-5	0,5	118	146	3	500
62089	51W	3N	8	0	0	0	2	brun	5	-	mixte		-5	0,6	181	128	2	185
62090	51+50W	3N	8	0	0	1	1	gris	2	W ↓	conifères		-5	0,6	82	134	-2	124
62091	52W	3N	9	0	0	0	1	gris	20	W ↓	conifères		-5	0,3	72	92	2	90

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62092	52+50W	3N	9	0	0	0	1	noir	40	-	conifères		-5	0,1	44	50	-2	36
62093	53W	3N	9	0	0	0	1	noir	40	-	conifères		-5	0,1	40	55	-2	31
62094	53+50W	3N	7	0	0	2	1	brun	5	-	mixte		-5	0,8	71	55	3	68
62095	54W	3N	7	0	0	2	1	noir	10	-	aulnes	arrivée à 325N	-5	0,3	25	23	-2	22
62096	54+50W	3N	7	0	0	2	1	brun	5	-	aulnes		-5	0,6	59	36	-2	41
62097	55W	3N	7	0	0	2	1	brun	5	-	feuil+aul		-5	0,4	108	100	4	139
62098	55+50W	3N	8	0	0	0	2	brun	10	S ↓	mixte	arrivée à 3N	-5	0,4	109	102	4	120
62099	61+50W	LBO	6	0	0	0	4	gris brun	30	W ↓	conifères		-5	0,2	27	62	3	28
62100	61W	LBO	7	0	0	2	1	noir	5		conifères		-5	0,5	78	82	2	102
62101	42W	1S	6	0	0	3	1	noir	4	S ↓	conifères		-5	0,3	13	44	-2	17
62102	42+50W	1S	5	0	0	1	4	gris	4	S ↓	conifères		-5	0,1	16	36	-2	24
62103	43W	1S	6	0	0	1	3	gris	4	- ↓	feuillus		-5	0,5	28	52	-2	43
62104	43+50W	1S	6	0	2	0	2	brun	3	-	feuillus		-5	0,2	6	32	-2	12
62105	44W	1S	8	0	0	0	2	noir	5	-	feuillus	arrivée 1+15S	-5	0,4	106	88	-2	92
62106	44+50W	1S	7	0	0	0	3	noir	3	-	feuillus		-5	0,3	47	65	-2	68
62107	45W	1S	7	0	0	0	3	noir	4	-	feuillus		-5	0,4	26	57	-2	32
62108	45+50W	1S	7	0	2	0	1	brun	4	-	feuillus	trail 45+45W	-5	0,1	7	22	-2	12
62109	46W	1S	7	0	1	0	2	brun	4	-	feuillus	trail 0+70S	-5	-0,1	30	57	-2	31
62110	46+50W	1S	7	0	1	0	2	noir	3	-	conifères		-5	0,1	14	55	-2	14
62111	47W	1S	8	0	0	0	2	brun	15	-	conifères		-5	0,1	28	37	-2	21
62112	47+50W	1S	6	0	2	1	1	noir	20	-	conifères		-5	0,2	16	20	-2	5

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (pob)	Ag (pom)	Cu (pom)	Zn (pom)	As (pum)	Pb (pum)
62113	48W	1S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conif+aul	arrivée 1S	-5	0,1	33	49	-2	25
62114	48+50W	1S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conif+aul		-5	0,5	43	58	-2	24
62115	49W	1S	8	0	0	0	2	noir	25	-	aulnes		-5	0,2	69	113	-2	30
62116	49+50W	1S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,1	20	109	-2	15
62117	49+50W	2S	8	0	0	0	2	noir	25	-	conifères		-5	0,2	18	43	-2	14
62118	49W	2S	8	0	0	0	2	noir	25	-	conifères		-5	-0,1	8	49	-2	9
62119	48+50W	2S	8	0	1	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,2	67	49	-2	103
62120	48W	2S	7	0	0	1	2	gris	20	-	conifères		-5	0,1	50	30	-2	56
62121	47+50W	2S	4	0	4	0	2	gris	10	-	conifères	trail à 47+45W	-5	0,2	13	17	-2	25
62122	47W	2S	4	0	5	0	1	brun	9	-	conifères		-5	0,2	26	32	-2	42
62123	46+50W	2S	3	0	5	0	2	brun	9	-	conifères	près d'un dépotoir	-5	0,2	27	21	3	43
62124	46W	2S	3	0	5	0	2	brun	9	-	conifères	trail près du dépotoir	-5	-0,1	8	14	-2	15
62125	45+50W	2S	3	0	5	0	2	brun	5	-	conifères		-5	-0,1	12	24	-2	23
62126	45W	2S	3	0	4	0	3	brun	5	-	conifères	route 45+ 5W	-5	-0,1	11	11	-2	13
62127	44+50W	2S	4	0	1	3	2	brun	10	-	aulnes		-5	0,1	10	25	-2	8
62128	44W	2S	5	0	2	0	3	noir	5	-	conifères		-5	-0,1	8	22	-2	11
62129	43+50W	2S	7	0	0	1	2	noir	5	-	conifères		-5	0,2	41	67	-2	17
62130	43W	2S	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères		-5	0,3	32	57	2	22

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
621131	42+50W	2S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,4	40	91	3	28
62132	42W	2S	8	0	0	0	2	noir	20	-	aulnes	arrivée à 1+80S	-5	0,3	60	120	2	22
62133	42W	3S	8	0	0	0	2	noir	15	-	aulnes		-5	0,2	35	90	4	51
62134	42+50W	3S	8	0	0	0	2	noir	10	-	aulnes		-5	0,2	72	135	3	36
62135	43W	3S	8	0	0	0	2	noir	15	-	aulnes		-5	0,1	16	99	10	13
62136	43+50W	3S	8	0	0	0	2	noir	10	-	aulnes		-5	0,1	13	51	3	7
62137	44W	3S	9	0	0	0	1	brun	20	-	aulnes		-5	0,1	36	120	4	38
62138	44+50W	3S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,1	79	200	3	70
62139	45W	3S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	41	122	2	2	32
62140	45+50W	3S	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0,3	12	41	2	17
62141	46W	3S	4	0	5	0	1	brun	3		conifères		-5	0,2	12	18	3	17
62142	46+50W	3S	3	0	6	0	1	brun	3	-	conifères	route 46+65W	-5	0,2	9	20	2	9
62143	47W	3S	5	0	2	0	3	brun	3	-	conifères		-5	0,2	8	13	-2	16
62144	47+50W	3S	6	0	0	0	4	gris	3	-	conifères		-5	-0,1	6	8	-2	11
62145	48W	3S	5	0	2	0	3	gris	2	-	conifères	trail 2+90S	-5	0,1	15	17	2	31
62146	48+50W	3S	5	0	1	0	4	gris	2	-	conifères		-5	0,5	82	61	-2	78
62147	49W	3S	5	0	1	1	3	noir	2	S ↓	conifères	trail 3S	-5	0,2	9	20	2	12
62148	49+50W	3S	5	0	3	0	2	noir	2	-	conifères	arrivée à 3+20S	-5	0,4	21	36	-2	25

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62149	49+50W	4S	3	0	4	0	3	brun	4	-	conifères	trail 49+75W	5	0,4	81	101	-2	128
62150	49W	4S	3	0	4	1	2	beige	2	-	conifères		-5	0,1	29	36	-2	35
62151	48+50W	4S	3	0	4	0	3	beige	2	-	conifères		-5	0,2	22	24	-2	30
62152	48W	4S	4	0	3	0	3	gris noir	2	-	conifères		-5	0,1	25	27	-2	24
62153	47+50W	4S	2	0	7	0	1	gris	2	-	conifères	près cimetièr	-5	0,1	6	14	-2	16
62154	47W	4S	2	0	6	0	2	brun gris	2	-	conifères	près cimetièr objet ferreux	-5	-0,1	21	24	-2	30
62155	46+50W	4S	4	0	4	0	2	brun	3	-	conifères	route 46+75W	-5	0,1	44	44	3	56
62156	46W	4S	4	0	4	0	2	brun	3	-	conifères	arrivée à 3+60S	-5	0,4	19	17	3	29
62157	45+50W	4S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,5	59	82	-2	75
62158	45W	4S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,2	16	98	-2	25
62159	44+50W	4S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,2	44	88	-2	51
62160	44W	4S	8	0	0	0	2	brun	20	-	conifères	route 4+25S	-5	0,2	25	75	7	24
62161	43+50W	4S	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0,1	24	137	10	16
62162	42W	4S	9	0	0	0	1	brun	45	-	conifères		-5	0,4	13	103	-2	26
62163	42W	5S	8	0	0	0	2	noir	25	-	aulnes		-5	0,2	33	115	2	22
62164	42+50W	5S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conif+aul		-5	-0,1	8	26	-2	9
62165	43W	5S	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		10	0,3	79	121	8	109
62166	43+50W	5S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		-5	0,2	52	68	7	59

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62167	44W	5S	8	0	0	0	2	noir	25	-	conifères	pas vu la ligne	10	0,3	36	76	2	58
62168	44+50W	5S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		-5	-0,1	18	41	2	16
62169	56W	3N	8	0	0	0	2	noir	2	-	aulnes		-5	0,4	73	111	3	19
62170	56+50W	3N	5	0	1	0	4	brun	4	S ↓	feuillus	ancienne tranchée dir S-N à 56+55W	-5	0,3	50	102	-2	70
62171	57W	3N	4	1	2	0	3	brun	6	-	feuillus	affl. à 3+25N ?	-5	0,1	21	63	-2	18
62172	57+50W	3N	8	0	0	0	2	noir	2	-	aulnes		-5	0,6	79	111	15	64
62173	58W	3N	6	0	2	0	2	brun	5	-	conifères		-5	0,1	7	21	-2	8
62174	58+50W	3N	4	0	4	0	2	brun	5	-	conifères		-5	0,2	16	18	-2	33
62175	59W	3N	4	0	5	0	1	brun	4	-	conifères		-5	0,4	41	48	3	41
62176	59+50W	3N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		-5	0,4	17	78	-2	14
62177	60W	3N	8	0	0	0	2	noir	20	-	aulnes	arrivée à 3N	-5	0,4	20	75	2	23
62178	60+50W	3N	4	0	0	4	2	gris	20	-	aulnes		-5	0,3	29	145	10	39
62179	61W	3N	3	0	0	6	1	gris	20	-	aulnes		-5	0,3	44	111	9	81
62180	61+50W	3N	3	0	0	6	1	gris	20	-	aulnes		-5	0,3	40	87	3	38
62181	61+50W	2N	3	0	0	6	1	gris	5	-	aulnes		-5	-0,1	29	126	6	37
62182	61W	2N	8	0	0	0	2	noir	15	-	aulnes		-5	0,2	36	92	2	35
62183	60+50W	2N	8	0	0	0	2	noir	20	-	aulnes		-5	0,1	22	118	4	20
62184	60W	2N	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères	arrivée 2N	-5	0,2	19	104	-2	21

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (pob)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62185	59+50W	2N	8	0	0	0	2	noir	25	-	conifères	affl. à 1+80N	-5	0,3	14	61	-2	14
62186	59W	2N	3	0	4	1	2	gris	10	-	conifères		-5	-0,1	18	28	2	26
62187	58+50W	2N	3	0	5	0	2	gris	5	-	conifères		-5	-0,1	16	18	-2	13
62188	58W	2N	3	0	6	0	1	gris	5	-	conifères	arrivée à 2+30N	-5	0,2	3	19	-2	7
62189	57+50W	2N	2	0	6	1	1	gris	5	S ↓	conifères		-5	0,1	5	10	-2	10
62190	57W	2N	2	0	7	0	1	gris	5	-	conifères	affl?	-5	0,1	59	43	3	61
62191	56+50W	2N	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,2	54	88	6	73
62192	56W	2N	9	0	0	0	1			-	conifères		-5	0,1	38	122	27	40
62193	55+50W	2N	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères		-5	0,3	27	133	-2	24
62194	55W	2N	5	0	2	0	3	gris noir	10	-	conifères		-5	0,3	4	20	-2	3
62195	54+50W	2N	6	0	1	0	3	noir	10	-	conif+feuil		-5	0,3	32	46	-2	42
62196	54W	2N	8	0	0	0	2	noir	25	-	conifères	arrivée 2+25N	-5	0,3	29	60	-2	23
62197	53+50W	2N	9	0	0	0	1	brun	35	-	conifères		-5	0,2	25	87	-2	27
62198	53W	2N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		-5	0,4	35	110	4	19
62199	52+50W	2N	5	0	2	0	3	gris noir	2	-	conifères		-5	0,1	48	60	2	51
62200	52W	2N	7	0	0	0	3	noir	3	-	conifères		-5	0,2	109	136	3	125
62201	51+50W	2N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		5	0,4	73	158	3	74
62202	51W	2N	5	0	3	0	2	gris	10	-	conifères		-5	0,1	4	20	-2	6

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62203	50+50W	2N	5	0	2	0	3	gris noir	10	-	conifères		-5	-0,1	17	52	-2	12
62204	50W	2N	5	0	1	0	4	gris	15	-	conifères	arrivée 2+20N	-5	0,1	17	68	-2	23
62205	49+50W	2N	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,6	74	75	2	53
62206	49W	2N	7	0	1	0	2	brun	10	-	conifères		-5	0,4	33	40	4	17
62207	48+50W	2N	7	0	1	1	1	noir	5	-	conifères		-5	0,4	47	83	2	65
62208	48W	2N	5	0	3	1	1	brun	15	-	conifères	arrivée 2+40N	-5	0,2	38	59	-2	38
62209	48W	1N	6	0	1	0	3	brun	10	-	feuillus		-5	0,2	108	90	3	22
62210	48+50W	1N	8	0	0	0	2	noir	10	-	conif+feuill		-5	0,2	22	45	-2	9
62211	49W	1N	7	0	1	1	1	noir	5	-	feuillus		-5	0,3	84	100	3	61
62212	49+50W	1N	7	0	1	0	2	brun foncé	10	-	conif+feuill		-5	0,2	64	93	3	27
62213	50W	1N	6	0	2	0	2	gris	10	-	conif+feuill		-5	0,1	25	47	-2	24
62214	50+50W	1N	7	0	0	0	3	noir	2	-	conifères		-5	0,2	60	77	3	41
62215	51W	1N	7	0	1	0	2	gris noir	5	-	conifères		-5	-0,1	21	43	-2	16
62216	51+50W	1N	7	0	0	0	3	brun foncé	6	-	conifères		-5	-0,1	30	65	2	14
62217	52W	1N	6	1	1	0	2	brun foncé	5	-	conifères	arrivée 1+00N	-5	0,1	62	94	3	68
62218	52+50W	1N	6	1	1	0	2	brun foncé	5	-	conifères		-5	0,2	28	55	-2	29
62219	53W	1N	7	0	1	0	2	brun	4	-	conifères		-5	0,1	35	50	-2	33
62220	53+50W	1N	7	0	1	0	2	noir	5	-	conifères	affleurement	-5	0,1	63	122	3	68

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62221	54W	1N	8	0	0	0	2	brun foncé	4	-	conifères	affl. arrivée l+00N	-5	0,4	56	145	3	58
62222	54+50W	1N	6	1	1	0	2	gris	3	-	conif+feuil		-5	0,3	50	118	8	43
62223	55W	1N	5	0	3	0	2	brun	6	-	conifères	affleurement	-5	0,1	63	48	5	48
62224	55+50W	1N	7	0	1	0	2	noir	5	-	conifères	affleurement	-5	0,2	114	114	4	101
62225	56W	1N	5	0	2	0	3	gris	5	-	conifères	arrivée l+00N	-5	0,1	117	90	-2	101
62226	56+50W	1N	5	0	3	0	2	brun	4	-	conifères		-5	0,1	24	21	3	32
62227	57W	1N	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères		-5	0,2	18	35	-2	15
62228	57+50W	1N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		-5	-0,1	5	67	-2	5
62229	58W	1N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		-5	0,5	41	116	10	31
62230	58+50W	1N	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0,3	39	70	2	21
62231	59W	1N	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0,2	31	53	2	10
62232	59+50W	1N	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		5	0,1	60	129	10	52
62233	60W	1N	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0,1	44	74	10	36
62234	60+50W	1N	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères	dam	-5	0,1	35	131	2	38
62235	61W	1N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conif+aul		-5	0,4	31	106	2	36
62236	61+50W	1N	8	0	0	0	2	noir	10	-	aulnes		5	0,4	61	102	4	52
62237	50W	3S	7	0	1	0	2	noir	15	-	aulnes		-5	-0,1	32	48	-2	31
62238	50+50W	3S	6	0	2	0	2	gris	15	-	conifères		-5	-0,1	11	23	-2	15

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Été 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62239	51W	3S	8	0	0	0	2	noir	15	-	conif+feuil		-5	-0,1	69	76	2	63
62240	51+50W	3S	3	0	3	0	4	brun	10	-	conif+feuil		10	0,1	18	36	2	20
62241	52W	3S	3	0	4	0	3	brun	10	-	conif+feuil	arrivée 3S	-5	-0,1	14	26	-2	17
62242	52+50W	3S	3	1	3	0	3	brun	10	-	conif+feuil	ancien bûché	-5	0,4	61	70	-2	53
62243	53W	3S	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		5	0,2	87	90	-2	78
62244	53+50W	3S	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0,1	31	53	-2	28
62245	54W	3S	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		-5	0,2	72	72	5	56
62246	54+50W	3S	8	0	0	0	2	noir	35	-	conifères		-5	0,2	69	109	-2	53
62247	55W	3S	8	0	0	0	2	noir	25	-	conifères		-5	0,2	59	78	-2	56
62247A	55+50W	3S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		-	-	-	-	-	-
62248	56W	3S	8	0	0	0	2	noir	10	-	feuillus	affleurement	-5	0,1	56	30	-2	39
62249	56+50W	3S	4	1	3	0	2	brun	10	N ↓	feuillus	affleurement	-5	-0,1	61	72	4	92
62250	57W	3S	5	0	0	0	4	noir gris	10	N ↓	feuillus		-5	-0,1	101	71	-2	64
62251	57+50W	3S	8	0	0	0	2	noir	30	-	aulnes		-5	0,2	69	355	29	28
62252	58W	3S	8	0	0	0	2	noir	25	-	aulnes		-5	0,2	34	186	14	28
62253	58+50W	3S	8	0	1	0	1	brun foncé	20	-	aulnes		-5	0,1	44	196	18	23
62254	59W	3S	7	0	0	1	2	noir	10	-	conifères		-5	0,4	33	43	-2	38
62255	59+50W	3S	7	0	0	1	2	gris	15	-	conifères	champs de bloc	-5	0,4	33	39	3	46

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62256	60W	3S	6	0	3	0	1	brun	10	-	conif+feuil	arrivée 3N	-5	0,2	22	29	3	32
62257	60W	5S	8	0	1	0	1	noir	10	-	conifères	route	-5	0,1	19	53	-2	17
62258	59+50W	5S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		-5	-0,1	17	21	-2	18
62259	60W	4S	4	0	4	0	2	brun	5	-	conifères		-5	-0,1	8	18	2	9
62260	50+50W	4S	3	0	2	0	5	gris	5	-	conifères		-5	-0,1	13	11	-2	10
62261	59W	4S	3	0	2	0	5	gris	5	-	conif+aul		-5	0,1	23	38	-2	27
62262	58+50W	4S	8	0	0	0	2	noir	9	-	conif+aul		-5	0,3	96	84	2	81
62263	58W	4S	7	0	1	0	2	noir	10	-	feuillus		-5	0,2	41	27	-2	25
62264	57+50W	4S	9	0	0	0	1	brun	5		feuillus	affleurement	-5	0,9	115	174	-2	121
62265	57W	4S	7	0	1	0	2	brun	5	S ↓	feuillus	affleurement	-5	-0,1	8	16	-2	11
62266	56+50W	4S	7	0	1	0	2	brun	8	-	feuillus	affl. à 4+50S	-5	0,2	30	24	-2	33
62267	56W	4S	6	0	1	0	3	gris	5	-	feuillus	arrivée 3+80S	-5	0,3	44	82	3	44
62268	55+50W	4S	8	0	1	0	1	noir	10	S ↓	feuillus	affleurement	-5	0,4	54	34	3	44
62269	55W	4S	7	0	1	0	2	noir	10	-	conif+aul		-5	0,3	29	16	2	38
62270	54+50W	4S	7	0	1	0	2	noir	20	-	conifères		-5	0,2	21	25	2	28
62271	54W	4S	7	0	1	0	2	noir	20	-	conif+feuil	arrivée 4N	-5	0,1	21	24	-2	24
62272	54W	5S	7	0	1	0	2	noir	15	-	conifères		-5	0,2	38	32	2	37
62273	54+50W	5S	5	0	2	0	3	brun	5	-	conifères		-5	0,1	13	24	-2	16

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date: Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62274	55W	5S	5	0	2	0	3	noir gris	10	-	aulnes		-5	0,4	13	19	2	14
62275	55+50W	5S	6	0	2	0	2	brun	5	-	feuillus		-5	0,4	33	24	2	33
62276	56W	5S	5	0	2	0	3	noir	7	-	feuillus	affl. à 4+75S L-56+25W	-5	0,4	32	25	2	30
62277	56+50W	5S	6	0	3	0	1	brun foncé	7	-	feuillus		-5	0,5	40	24	2	41
62278	57W	5S	6	0	3	0	1	brun foncé	6	S ↓	feuillus		-5	0,1	24	41	4	22
62279	57+50W	5S	7	0	1	0	2	noir gris	5	-	feuillus		-5	0,1	32	17	2	31
62280	58W	5S	7	0	1	0	2	noir	7	-	feuillus		-5	0,3	86	48	2	104
62281	58+50W	5S	7	0	1	0	2	noir	4	-	feuillus		-5	0,2	46	55	-2	68
62282	59W	5S	8	0	1	0	1	noir	4	S ↓	feuillus	affl.?	-5	0,3	38	47	-2	53
62283	58W	6S	4	0	0	5	1	brun	10	-	feuil+aul	trail 5+75S	-5	0,2	18	59	2	25
62284	57+50W	6S	5	0	0	3	2	noir	8	-	feuil+aul		-5	0,2	24	37	2	25
62285	57W	6S	7	0	0	1	2	noir	5	-	conifères	trail 57+40W	-5	0,2	28	34	2	24
62286	56+50W	6S	7	0	0	1	2	noir	5	-	conifères	bûché	-5	-0,1	26	19	-2	29
62287	56W	6S	6	0	1	0	3	noir	10	-	conifères		-5	0,3	9	13	-2	12
62288	55+00W	6S	2	0	5	0	3	brun	10	-	feuillus		-5	0,4	4	12	-2	13
62289	55W	6S	2	0	6	0	2	brun	5	-	conifères		-5	0,1	16	14	-2	20
62290	54+50W	6S	1	0	7	0	2	brun	4	-	conifères		-5	0,1	41	38	-2	38
62291	54W	6S	2	0	6	0	2	gris	4	-	conifères	arrivée 5+60S	-5	0,1	41	30	-2	55

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date: Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62292	54+50W	7S	3	0	5	0	2	gris	4	-	conifères		-5	0,2	40	17	-2	36
62293	55W	7S	3	0	4	0	3	gris	3	-	conifères		-5	-0,1	20	16	-2	28
62294	56W	7S	2	0	3	1	4	gris	6	-	conifères	route	-5	-0,1	49	41	-2	46
62295	56+50W	7S	2	0	6	0	2	brun	7	-	feuillus		-5	0,1	20	55	4	29
62296	57W	7S	2	0	7	0	1	brun	4	-	feuil+aul		-5	-0,1	14	39	-2	13
62297	57+50W	7S	2	0	0	7	1	gris	2	-	conifères		-5	-0,1	17	41	2	13
62298	58W	7S	1	0	0	8	1	gris	3	-	conifères		-5	-0,1	34	104	4	18
62299	58W	8S	8	0	0	0	2	noir	10	-	aulnes		-5	0,5	32	80	4	19
62300	57+50W	8S	8	0	0	0	2	noir	20	-	aulnes		-5	0,2	32	92	3	13
62301	60+50W	LBO	7	0	0	2	1	gris noir	10		aulnes		-5	0,3	37	133	24	31
62302	60W	LBO	8	0	0	1	1	noir	10	W ↓	mixte		20	0,3	142	135	4	124
62303	59+50W	LBO	7	0	0	0	2	gris noir	25	W ↓	conifères		-5	0,1	25	61	5	15
62304	59W	LBO	8	0	0	0	2	noir	15	W ↓	aulnes		5	0,1	46	87	3	43
62305	58+50W	LBO	7	0	0	2	1	gris noir	25	W ↓	conifères		-5	0,2	11	48	10	12
62306	58W	LBO	7	0	0	2	1	gris noir	25	W ↓	conifères		-5	0,1	15	54	3	15
62307	57+50W	LBO	7	0	0	2	1	gris noir	25	-	conifères		-5	0,1	25	64	2	25
62308	57W	LBO	7	0	0	2	1	noir gris	20	W ↓	conifères		-5	-0,1	13	55	2	32
62309	56+50W	LBO	7	0	2	0	1	noir	2	W ↓	conifères		10	0,3	105	105	2	138

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date: Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62310	56W	LBO	8	0	0	0	2	noir	5	W ↓	conif+aul		10	0,6	106	131	4	127
62311	55+50W	LBO	8	0	1	0	1	noir	5	W ↓	conifères		5	0,1	90	92	4	126
62312	55W	LBO	8	0	1	0	1	noir	5	W ↓	conifères	affleurement	10	0,3	81	124	2	202
62313	54+50W	LBO	8	0	1	0	1	noir	2	S ↓	mixte	affleurement	-5	0,2	84	100	-2	147
62314	54W	LBO	7	0	2	0	1	gris noir	5	S ↓	conifères	affleurement	10	0,5	145	172	3	283
62315	53+50W	LBO	7	0	2	0	1	brun	5	-	conifères		10	-0,1	64	78	2	46
62316	53W	LBO	7	0	2	0	1	brun	5	E ↓	conifères	affleurement	15	0,7	170	109	3	290
62317	52+50W	LBO	7	0	2	0	1	brun	2	SE ↓	conifères		15	0,8	186	231	4	258
62318	52W	LBO	7	0	2	0	1	brun	2	E ↓	conifères		10	0,9	134	157	2	213
62319	51+50W	LBO	7	0	0	3	0	gris noir	20	E ↓	conifères		-5	0,4	42	79	7	46
62320	51W	LBO	7	0	0	3	0	gris noir	30	-	conifères		-5	0,3	83	72	-2	25
62321	50+50W	LBO	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0,1	41	51	-2	15
62322	50W	LBO	7	0	0	3	0	gris noir	30	S ↓	conifères		-5	0,2	43	52	-2	17
62323	49+50W	LBO	8	0	1	0	1	noir	10	E ↓	mixte		-5	0,4	90	144	4	106
62324	49W	LBO	8	0	0	0	2	noir	5		conif+aul		10	0,5	75	60	2	23
62325	48+50W	LBO	8	0	0	0	2	noir	5	S ↓	feuil+aul		10	0,3	113	189	3	127
62326	48W	LBO	8	0	1	0	1	noir	10	S ↓	feuillus		10	0,3	147	145	2	153
62327	62W	2N	8	0	1	0	1	brun foncé	2	E ↓	conifères		20	0,6	196	169	4	280

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date: Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62328	62+50W	8N	8	0	1	0	1	brun foncé	2	E ↓	conifères	affleurement	30	0,4	183	135	8	162
62329	63W	8N	8	0	1	0	1	brun foncé	2	E ↓	mixte	affleurement	25	0,8	215	136	2	244
62330	63+50W	8N	8	0	1	0	1	brun foncé	2	SW ↓	mixte		10	0,5	164	232	-2	205
62331	64W	9N	8	0	1	0	1	brun foncé	2	S ↓	mixte	arrivée à 800N? Affl.	20	0,8	162	174	-2	232
62332	64+50W	9N	7	0	2	0	1	noir	2	N ↓	conifères		20	0,4	144	158	2	126
62333	65W	9N	8	0	1	0	1	noir	2	N ↓	mixte	affleurement	5	0,5	56	50	-2	68
62334	65+50W	9N	8	0	1	0	1	noir	2	E ↓	mixte	affleurement	15	0,6	128	145	2	180
62335	66W	9N	8	0	1	0	1	noir	2	E ↓	conifères		30	0,6	168	159	4	279
62336	66+50W	9N	8	0	0	0	2	noir	5	E ↓	mixte		-5	0,2	75	141	2	178
62337	67W	9N	8	0	0	0	2	noir	5	SE ↓	mixte		5	0,4	120	115	2	184
62338	67+50W	9N	8	0	0	0	2	noir	5	S ↓	mixte		-5	0,2	100	161	-2	170
62339	68W	9N	7	0	1	0	2	brun	5	S ↓	mixte		-5	0,6	95	114	2	131
62340	68+50W	9N	8	0	0	0	2	noir	5	S ↓	mixte		10	0,9	94	167	2	231
62341	69W	9N	8	0	0	0	2	noir	5	S ↓	mixte		25	0,9	320	166	2	263
62342	70W	9N	7	0	0	1	2	noir	2	S ↓	conifères	arrivée à 875N Affl.	-5	1,6	108	70	-2	17
62343	69+50W	9N	7	0	1	0	2	noir	5	S ↓	mixte	affleurement	30	0,2	313	226	3	220
62344	70+50W	9N	8	0	0	0	2	noir	5	-	conifères		-5	0,2	105	185	2	298
62345	71W	9N	8	0	0	0	2	noir	5	-	conifères		10	0,8	106	125	2	184

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date: Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo	Gr	Sa	Ar	Si						Au	Ag	Cu	Zn	As	Pb
			%	%	%	%	%						(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
62346	71+50W	9N	8	0	0	1	1	noir	20	-	conifères		-5	0,6	48	85	2	22
62347	72W	9N	8	0	0	0	2	brun	5	-	conifères	arrivée à 900N	10	-0,1	123	173	4	170
62348	72+50W	9N	8	0	0	0	2	brun	10	E ↓	conifères		10	0,7	110	151	3	246
62349	73W	9N	8	0	0	0	2	brun	10	W ↓	conifères		15	0,5	146	166	2	200
62350	73+50W	9N	8	0	0	0	2	brun	5	-	conifères		20	0,3	121	120	4	143
62351	74W	9N	8	0	1	0	1	noir	5	N ↓	conifères	arrivée à 975N	15	1,1	70	101	-2	92
62352	74+50W	9N	8	0	0	0	2	brun foncé	5	W ↓	conifères		20	0,9	68	158	-2	155
62353	75W	9N	8	0	0	0	2	brun foncé	5	W ↓	feuillus		30	1,3	109	107	-2	107
62354	75+50W	9N	5	0	0	4	1	gris	30	-	aulnes		10	0,6	40	93	-2	40
62355	76W	9N	8	0	0	0	2	brun foncé	10	N ↓	conifères	arrivée à 9N	20	0,8	112	161	3	196
62356	76+50W	9N	8	0	0	0	2	brun foncé	10	-	conifères		10	0,6	53	33	2	82
62357	77W	9N	8	0	0	0	2	brun foncé	10	-	conifères		30	0,8	137	129	-2	300
62358	77+50W	9N	7	0	0	3	0	gris	20	-	aulnes		-5	0,6	52	94	2	28
62359	78W	9N	8	0	0	2	0	brun	20	-	aulnes	arrivée à 9N	20	0,6	73	152	6	23
62360	78+50W	9N	7	0	0	2	1	brun gris	30	-	aulnes		5	0,5	17	37	-2	9
62361	79W	9N	8	0	0	0	2	brun noir	5	W ↓	conifères		25	0,6	115	166	-2	233
62362	79+50W	9N	8	0	0	0	2	brun noir	5	W ↓	conifères	arrivée à 850N	25	0,9	75	69	2	143
62363	80W	5N	8	0	0	1	1	brun	5	-	conifères		15	1,5	45	65	-2	30

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62364	79+50W	5N	7	0	0	3	0	brun gris	20	-	aulnes		-5	0,8	40	69	-2	27
62365	79W	5N	7	0	0	3	0	brun gris	20	-	aulnes		10	0,5	48	89	-2	51
62366	78+50W	5N	7	0	0	3	0	brun gris	20	-	aulnes		15	0,4	54	106	2	43
62367	78W	5N	9	0	0	0	1	noir	20	-	aulnes	roche en-dessous arrivée à 525N	10	0,4	50	268	12	76
62368	77+50W	5N	6	0	0	4	0	gris	30	-	aulnes		15	0,5	66	90	2	52
62369	77W	5N	7	0	0	2	1	brun	30	-	aulnes		10	0,4	69	125	-2	131
62370	76+50W	5N	7	0	0	3	0	gris brun	30	-	conifères		10	0,4	35	60	-2	25
62371	76W	5N	7	0	0	2	1	brun	20	-	conifères	arrivée à 525N	15	0,5	46	66	-2	47
62372	75+50W	5N	8	0	0	0	2	brun	10	W ↓	conifères		10	0,6	89	142	2	100
62373	75W	5N	8	0	0	0	2	brun	5	W ↓	conifères		30	0,4	114	110	3	132
62374	74+50W	5N	8	0	0	0	2	brun	5	W ↓	conifères		20	0,3	109	71	2	92
62375	74W	5N	7	0	0	2	1	brun gris	15	-	conif+aul		10	0,4	22	50	-2	11
62376	73+50W	5N	7	0	0	1	2	brun	10	-	conif+aul		10	0,6	40	44	-2	36
62377	73W	5N	7	0	0	1	2	brun	10	-	conif+aul		10	0,3	35	80	-2	30
62378	72+50W	5N	8	0	0	0	2	brun	5	-	conif+aul		25	0,7	166	147	-2	297
62379	72W	5N	7	0	0	2	1	noir gris	25	S ↓	conif+aul	arrivée à 475N	5	0,3	58	55	-2	46
62380	71+50W	5N	8	0	0	0	2	brun	5	S ↓	feuillus		10	0,4	78	121	-2	108
62381	71W	5N	8	0	0	0	2	brun	5	N ↓	feuillus		20	0,4	92	105	2	108

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62382	70+50W	5N	7	0	2	0	1	noir	2		conifères		20	0,9	101	66	-2	204
62383	70W	5N	7	0	1	0	2	brun	10	NE ↓	mixte	arrivée à 5N	15	0,6	61	103	4	84
62384	69+50W	5N	7	0	0	3	0	brun gris	30		conif+aul		-5	0,4	34	75	2	36
62385	69W	5N	6	0	0	4	0	brun gris	30		conif+aul		10	0,7	27	85	3	26
62386	68+50W	5N	8	0	0	1	1	brun	30		conif+aul		20	1,3	73	125	6	98
62387	68W	5N	7	0	0	3	0	gris brun	15	-	aulnes	arrivée à 5N	-5	0,5	53	82	2	33
62388	67+50W	5N	7	0	0	2	1	brun	15	-	aulnes		10	0,6	55	101	2	103
62389	67W	4N	7	0	0	1	2	noir	10	-	conif+aul		5	0,9	61	140	4	138
62390	66+50W	5N	7	0	0	1	2	noir	10	-	conif+aul	entre 89 et 90 chemin	-5	0,3	50	89	5	65
62391	66W	5N	5	0	0	4	1	gris brun	20	N ↓	conif+aul		-5	0,5	38	99	-2	36
62392	64W	5N	6	0	0	4	0	brun gris	30	-	conif+aul		-5	0,4	23	69	-2	13
62393	63+50W	5N	7	0	0	3	0	brun gris	30	-	conifères		-5	0,7	33	58	-2	20
62394	63W	5N	7	0	0	2	1	brun	30	-	conifères		-5	0,5	55	109	-2	68
62395	62+50W	5N	7	0	0	1	2	brun	30	-	conifères		-5	0,6	31	74	-2	36
62396	62W	5N	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères	arrivée à 5N mais sur la ligne à 6N erreur de chaînage	-5	0,8	54	76	4	22
62397	80W	1N	7	0	0	1	2	gris brun	10	S ↓	conifères		-5	0,7	36	67	-2	28
62398	79+50W	1N	6	0	0	3	1	brun	10	-	aulnes		-5	0,6	39	75	2	25
62399	79W	1N	7	0	0	2	1	brun	10	-	aulnes		-5	0,3	25	105	8	29

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62400	57W	8S	7	0	0	2	1	noir	20	-	aulnes		-5	0,3	37	91	3	15
62401	56+50W	8S	6	0	0	3	1	noir	3	-	aulnes		-5	0,2	28	76	2	17
62402	56W	8S	5	0	4	0	1	brun	5	W ↓	conifères	route	-5	0,2	10	12	-2	8
62403	58W	9S	4	0	0	5	1	noir	4	-	aulnes		-5	0,2	36	55	-2	30
62404	62W	7N	3	0	0	6	1	brun	5	-	conifères	dam 9S	5	0,1	32	83	2	24
62405	62+50W	7N	8	0	0	1	1	noir	15	-	aulnes		-5	0,2	35	136	-2	31
62406	63+50W	7N	8	0	0	1	1	noir	15	-	conifères	dam	-5	0,5	46	137	5	29
62407	64W	7N	7	0	0	1	2	noir	20	-	conifères	arrivée 6+90N	5	0,4	44	100	-2	48
62408	64+50W	7N	7	0	0	1	2	brun foncé	10	S ↓	conifères	affl.	-5	0,1	38	64	2	24
62409	65W	7N	7	0	0	0	3	br fon noir	5	S ↓	conifères	affl.	5	0,2	63	93	-2	50
62410	66W	7N	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères	arrivée 7+20N	-5	0,4	75	38	-2	12
62411	66+50W	7N	9	0	0	0	1	noir	25	-	conifères		+5	0,3	57	132	-2	43
62412	67W	7N	7	0	0	2	1	noir	10	-	conifères		-5	0,6	34	45	-2	32
62413	67+50W	7N	8	0	0	1	1	noir	5	S ↓	conifères		-5	0,8	80	58	-2	100
62414	68W	7N	8	0	0	0	2	brun	35	-	conifères	arrivée 7N	5	0,4	62	66	+2	64
62415	68+50W	7N	8	0	0	0	2	noir	7	-	conifères		-5	0,3	44	59	-2	24
62416	69W	7N	8	0	0	0	2	noir	5	-	conifères		-5	0,2	28	23	-2	36
62417	69+50W	7N	7	0	0	1	2	noir	30	-	conifères		-5	0,3	11	40	2	12

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62418	70W	7N	7	0	0	0	3	noir	20	-	conifères		5	0,2	56	91	-2	62
62419	70+50W	7N	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères		-5	0,1	37	48	-2	46
62420	71W	7N	7	0	0	1	2	brun	15	-	conif+aul	ligne fraîche coupée	10	0,3	52	102	-2	36
62421	71+50W	7N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conif+aul		-5	0,2	31	48	-2	12
62422	72W	7N	9	0	0	0	1	noir	10	E ↓	conifères	arrivée 6+80N	-5	0,2	79	68	2	42
62423	72+50W	7N	8	0	0	1	1	noir	10	N ↓	feuillus		-5	0,1	87	144	-2	67
62424	73W	7N	7	0	1	0	2	brun fon	15	N ↓	conifères	affl.	-5	0,1	84	80	-2	51
62425	73+50W	7N	9	0	0	0	1	brun	3	N W ↓	conifères	affl.	-5	0,1	80	86	2	103
62426	74W	7N	8	0	0	0	2	gris	3	W ↓	conifères	affl. arrivée 7+25N	-5	0,1	10	22	-2	38
62427	74+50W	7N	7	0	1	1	1	noir	10	-	conifères		-5	0,3	60	62	-2	51
62428	75W	7N	9	0	0	0	1	noir	5	-	conifères		-5	0,2	58	50	-2	46
62429	75+50W	7N	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères		-5	0,2	62	44	-2	50
62430	76W	7N	7	0	1	0	2	noir	15	-	aulnes	arrivée 7+20N	-5	0,1	41	41	2	40
62431	76+40W	7N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		-5	-0,2	34	30	-2	10
62432	77W	7N	7	0	1	1	1	noir	10	-	conifères		-5	0,2	5	16	3	5
62433	77+50W	7N	8	0	0	1	1	noir	20	-	aulnes		-5	0,5	46	92	2	20
62434	78W	7N	7	0	0	2	1	brun gris	5	-	aulnes		-5	0,6	78	170	3	26
62435	78+50W	7N	7	0	0	1	2	noir	7	E ↓	conifères		-5	0,3	69	84	5	56

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date: Été 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62436	79W	7N	7	0	0	1	2	noir	5	-	conifères		-5	0,1	25	28	-2	16
62437	79+50W	7N	9	0	0	0	1	brun	10	-	conifères	arrivée 6+80N	-5	0,1	36	46	-2	24
62438	79+50W	8N	8	0	1	0	1	brun	10	-	conifères		-5	0,2	31	68	2	40
62439	79W	8N	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,5	56	75	-2	24
62440	78+50W	8N	8	0	0	1	1	noir	10	-	aulnes		-5	0,4	40	70	-2	14
62441	78W	8N	8	0	0	0	2	noir	10	-	aulnes	arrivée 8+20N	-5	0,7	77	180	6	30
62442	77+50W	7N	8	0	0	0	2	noir	20	-	aulnes		-5	0,5	46	135	5	40
62443	77W	8N	7	0	1	0	2	noir	15	-	conifères		-5	0,2	96	82	6	54
62444	76+50W	8N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		-5	0,3	49	64	3	54
62445	76W	7N	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères	arrivée 8N	-5	0,2	25	36	2	22
62446	75+50W	8N	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères		-5	0,2	70	125	-2	65
62447	75W	8N	7	0	1	0	2	noir	5	-	conifères		-5	0,2	31	32	2	29
62448	74+50W	8N	7	0	2	0	1	brun	5	-	feuillus		-5	0,3	45	94	2	69
62449	74W	8N	8	0	0	0	2	brun foncé	5	-	feuillus	arrivée 8N	-5	0,3	80	71	3	80
62450	73+50W	8N	9	0	0	0	1	brun foncé	40	-	conifères		-5	0,5	68	93	3	44
62451	73W	7N	9	0	0	0	1	noir	10	-	conifères		-5	0,3	63	113	2	72
62452	72+50W	7N	7	0	1	1	1	brun	15		conifères		-5	0,2	29	33	2	22
62453	72W	7N	7	0	2	0	1	brun foncé	15	-	conifères	arrivée 7+85N	-5	0,1	45	36	4	57

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62454	71+50W	7N	8	0	1	0	1	brun foncé	5	-	conif+feuil		-5	0,5	67	131	2	66
62455	71W	7N	8	0	0	0	2	brun foncé	6	-	conifères		-5	0,3	22	37	3	25
62456	70+50W	7N	9	0	0	0	1	noir	10	-	conifères		-5	0,4	127	67	6	167
62457	70W	7N	5	0	0	4	1	gris	10	-	conifères	arrivée 8+40N	-5	0,5	70	65	2	14
62458	69+50W	7N	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,3	127	102	2	106
62459	69W	7N	9	0	0	0	1	brun	10	-	conifères		-5	0,4	77	83	2	82
62460	68+50W	7N	9	0	0	0	1	brun	5	-	conifères		-5	0,2	128	94	3	105
62461	68W	7N	8	0	1	0	1	noir	5	S ↓	conifères	affl. 8+25N	-5	0,2	63	98	-2	69
62462	67+50W	7N	9	0	0	0	1	brun foncé	5	-	conifères	affl. ancienne ligne	-5	0,2	118	104	4	99
62463	67W	7N	9	0	0	0	1	brun	4	S ↓	conifères	affl.	-5	0,4	79	138	4	106
62464	66+50W	7N	8	0	0	0	2	brun foncé	9	S ↓	conif+feuil		-5	0,8	152	58	5	32
62465	66W	7N	9	0	0	0	1	brun	3	S ↓	conifères	affl. arrivée 8N	-5	-0,1	24	28	-2	22
62466	65+50W	7N	9	0	0	0	1	brun	3	S ↓	conifères	affl.	-5	0,2	86	85	-2	59
62467	65W	7N	8	0	0	0	2	noir	2	E S ↓	conifères	affl.	-5	0,2	150	70	3	116
62468	64W	7N	7	0	0	1	2	gris	5	S ↓	conifères		-5	0,4	38	42	-2	28
62469	63+50W	7N	7	0	0	1	2	gris	4	-	conifères		-5	0,1	61	62	2	44
62470	63W	7N	9	0	0	0	1	brun	3	S ↓	conifères	affl. rencontrer 62329	-5	0,1	35	27	3	34
62471	62+50W	7N	8	0	0	0	2	noir gris	3	S ↓	conifères	ancienne ligne	-5	0,2	99	69	5	70

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62472	62W	7N	9	0	0	0	1	noir	10	-	conifères		-5	0,1	10	23	-2	6
62473	62W	6N	9	0	0	0	1	noir	20	-	aulnes		-5	0,2	48	74	3	37
62474	62W	3N	6	0	0	3	1	gris foncé	20	-	conifères		-5	0,3	52	103	-2	31
62475	62W	4N	8	0	0	0	2	brun	20	-	conifères		-5	0,2	19	50	-2	12
62476	62+50W	4N	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères	ancien bûché	-5	0,1	31	88	-2	23
62477	63W	4N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		-5	0,2	21	73	-2	19
62478	63+50W	4N	9	0	0	0	1	brun	35	-	conifères	ancienne trail	-5	0,3	7	50	-2	7
62479	64W	4N	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères	arrivée 3+50N	-5	0,6	23	91	-2	18
62480	64+50W	4N	9	0	0	0	1	brun	25	-	conifères	trail 3+90N cabane	-10	0,3	80	125	2	60
62481	65W	4N	6	0	0	3	1	brun	10	-	aulnes		-5	0,3	37	113	3	27
62482	65+50W	4N	9	0	0	0	1	brun	10	-	aulnes	ruisseau	-5	0,3	27	102	3	14
62483	66W	4N	8	0	0	1	1	brun	20	-	aulnes	ruisseau 4+25N	-5	0,3	35	130	4	24
62484	66+50W	4N	7	0	0	2	1	brun pâle	10	-	aulnes	marécage	-5	0,4	80	153	4	46
62485	67W	4N	8	0	0	1	1	noir	10	-	aulnes	trail 66+75N	-5	0,2	38	180	10	41
62486	67+50W	4N	8	0	0	1	1	noir	10	-	aulnes		-5	0,2	57	92	2	39
62487	68W	4N	8	0	0	1	1	noir	10	-	aul+conif		10	0,7	44	110	-2	31
62488	68+50W	4N	8	0	0	1	1	brun	15	-	aul+conif	ruisseau 68+20W	5	0,5	46	115	2	66
62489	69W	4N	8	0	0	0	2	brun	9	-	conifères		5	0,5	37	94	-2	59

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62490	69+50W	4N	8	0	0	1	1	noir	5	-	conifères		5	0,7	22	44	-2	22
62491	70W	4N	7	0	0	1	2	noir	8		conifères	recoupe une ligne arrivée 4+15N	-5	0,7	29	39	-2	29
62492	70+50W	4N	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères		-5	0,2	11	59	-2	15
62493	71W	4N	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères		-5	0,3	35	94	-2	44
62494	71+50W	4N	9	0	0	0	1	noir	10	-	conifères		-5	0,3	34	33	-2	18
62495	72W	4N	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères	arrive 4N	-5	0,7	59	60	4	52
62496	72+50W	4N	7	0	0	1	2	noir	20	-	conifères		-5	0,4	29	58	-2	19
62497	73W	4N	8	0	0	1	1	noir	10	-	conifères		-5	0,3	36	38	2	27
62498	73+50W	4N	8	0	0	0	2	brun	20	-	conifères		-5	0,6	43	56	3	65
62499	74W	4N	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères	arrivée 4N	-5	0,2	12	14	-2	11
62500	74+50W	4N	9	0	0	0	1	brun	25	-	conifères		-5	0,2	71	100	4	40
62501	56+50W	2S	7	0	0	1	2	brun	30	-	conif+aul		-5	0,5	61	102	5	10
62502	57W	2S	8	0	0	0	2	brun	10	-	conif+aul		-5	0,3	61	101	-2	70
62503	57+50W	2S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conif+aul		-5	0,2	29	86	4	24
62504	58W	2S	7	0	0	2	1	noir	20	-	aulnes	arrivée à 190S	-5	0,3	22	72	6	21
62505	58+50W	2S	8	0	0	0	2	brun	20	-	aulnes		-5	0,4	38	75	8	37
62506	59W	2S	8	0	0	0	2	brun	10	N ↓	conifères		-5	0,5	131	152	5	124
62507	59+50W	2S	7	0	3	0	0	brun	15	E ↓	mixte		-5	0,4	40	252	10	33
62508	60W	2S	6	0	4	0	0	brun	5	S ↓	feuillus	arrivée à 185S	-5	0,1	35	115	6	96

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62509	60W	1S	7	0	3	0	0	gris	5	W ↓	conifères		-5	0,5	125	104	-2	204
62510	59+50W	1S	7	0	2	0	1	brun	5	-	conifères		10	0,8	186	131	11	382
62511	59W	1S	8	0	0	2	0	gris	20	E ↓	conifères		-5	0,1	21	81	2	18
62512	58+50W	1S	8	0	0	2	0	brun	20	-	conifères		-5	0,1	60	96	9	82
62513	58W	1S	8	0	0	0	2	brun	20	-	conifères		-5	-0,1	20	68	-2	16
62514	57+50W	1S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères		-5	0,2	57	88	-2	27
62515	57W	1S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères		-5	-0,1	86	108	6	68
62516	56+50W	1S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères		-5	0,1	34	46	-2	15
62517	56W	1S	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0,2	11	89	-2	-2
62518	55+50W	1S	8	0	2	0	0	noir	5	-	conifères		-5	0,4	117	114	4	135
62519	55W	1S	8	0	2	0	0	noir	5	-	conifères		-5	0,2	72	81	3	96
62520	54+50W	1S	8	0	2	0	0	noir	5	-	conifères		5	-0,1	68	29	-2	54
62521	54W	1S	8	0	2	0	0	gris	5	S ↓	conifères		-5	0,3	142	304	2	207
62522	53+50W	1S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		-5	0,4	162	240	4	390
62523	53W	1S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères		-5	0,1	40	95	2	20
62524	52+50W	1S	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0,4	36	70	4	48
62525	52W	1S	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	-0,1	47	82	+2	36
62526	51+50W	1S	8	0	0	0	2	brun	40	-	conifères		-5	0,1	20	94	-2	20

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62527	51W	1S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères		-5	-0,1	50	88	2	83
62528	50+50W	1S	8	0	0	0	2	brun	70	-	conifères		-5	0,1	19	95	-2	24
62529	50W	1S	8	0	0	0	2	brun	20	-	conifères		-5	-0,1	27	87	-2	17
62530	68W	10N	8	0	1	0	1	brun	5	-	mixte	arrivée à 8+75N affl.	-5	0,5	82	88	4	89
62531	68+50W	10N	8	1	1	0	0	brun	5	-	mixte		-5	0,6	47	89	2	94
62532	69W	10N	8	0	1	0	1	brun	5	↓S	mixte	affleurement	-5	0,6	102	69	5	99
62533	69+50W	10N	9	0	0	0	1	brun	5	↓S	mixte	affleurement	-5	1,4	102	108	5	237
62534	70W	10N	9	0	1	0	0	noir	5	↓S	mixte	affleurement	15	1,3	224	211	5	179
62535	70+50W	10N	8	0	2	0	0	brun	10	↓S	conifères	affleurement	15	0,8	132	88	6	70
62536	71W	10N	8	0	1	0	1	noir	20	-	conifères		-5	0,6	72	85	3	48
62537	71+50W	10N	9	0	0	0	1	noir	40	-	conifères		-5	0,4	53	31	-2	15
62538	72W	10N	9	0	0	0	1	noir	10	-	conifères	arrivée à 9+75N	-5	0,9	289	100	3	16
62539	72+50W	10N	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		-5	0,3	118	65	2	28
62540	73W	10N	9	0	0	0	1	noir	40	-	conifères		-5	0,9	158	97	4	37
62541	73+50W	10N	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		-5	0,9	158	108	4	26
62542	74W	10N	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		-5	0,5	110	125	2	33
62543	74+50W	10N	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		-5	0,5	59	105	5	85
62544	75W	10N	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		-5	0,2	53	101	4	42

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62545	75+50W	10N	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,2	53	55	-2	77
62546	76W	10N	9	0	0	0	1	noir	10	-	conif+aul		-5	0,2	42	107	3	15
62547	76+50W	10N	7	0	0	3	0	gris	30	-	aulnes		-5	0,5	48	119	3	14
62548	77W	10N	8	0	0	2	0	brun	30	-	aulnes		-5	0,4	42	101	-2	12
62549	77+50W	10N	8	0	0	2	0	noir	30	-	aulnes		-5	0,6	35	90	-2	35
62550	78W	10N	9	0	0	0	1	noir	30	-	aulnes	arrivée à 9+75N	-5	0,6	88	164	10	58
62551	78+50W	10N	9	0	0	1	0	noir	30	-	aulnes		-5	0,6	39	58	-2	20
62552	79W	10N	9	0	0	0	1	brun	30	-	aulnes		-5	0,4	88	115	8	193
62553	79+50W	10N	9	0	0	0	1	noir	30	-	aulnes		10	0,5	46	55	-2	41
62554	66W	10N	8	0	1	0	1	noir	10	-	mixte		10	0,7	144	108	3	214
62555	66+50W	10N	8	0	1	0	1	noir	10	-	mixte		-5	0,9	155	90	10	134
62556	67W	10N	8	0	1	0	1	noir	10	-	mixte		10	0,8	87	102	2	137
62557	67+50W	10N	8	0	1	0	1	noir	10	-	mixte		-5	0,7	102	127	2	318
62558	80W	6N	8	0	1	0	1	noir	10	↓S	conifères		-5	0,4	32	36	4	36
62559	79+50W	6N	8	0	2	0	0	noir	10	↓S	conifères		5	0,4	28	55	4	34
62560	79W	6N	8	0	2	0	0	noir	10	-	conifères		-5	0,6	72	85	7	71
62561	78+50W	6N	8	0	2	0	0	noir	10	-	conifères		-5	0,6	101	88	5	49
62562	78W	6N	8	0	0	0	2	brun	10	-	conifères		-5	0,4	74	76	2	122

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date: Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62563	77+50W	6N	8	0	2	0	0	noir	10	↓S	conifères	ruisseau	-5	0,5	48	50	2	52
62564	77W	6N	8	0	1	0	1	noir	10	↓S	conifères		-5	0,2	40	71	2	36
62565	76+50W	6N	8	0	0	0	2	brun	10	-	conifères		-5	0,6	81	84	-2	82
62566	76W	6N	8	0	0	0	2	noir	10	↓S	conifères		15	0,5	201	160	3	175
62567	75+50W	6N	8	0	2	0	0	brun	10	-	conifères		-5	0,2	49	62	2	61
62568	75W	6N	8	0	0	0	2	brun	10	-	conifères		-5	0,3	109	169	3	68
62569	74+50W	6N	8	0	2	0	0	brun	10	-	conifères		5	0,2	53	50	2	105
62570	74W	6N	8	0	2	0	0	noir	10	-	conifères		-5	0,4	68	84	2	104
62571	73+50W	6N	8	0	1	0	1	brun	5	-	conifères		10	0,6	102	114	-2	152
62572	73W	6N	8	0	1	0	1	noir	10	↓S	conifères		-5	0,3	97	129	2	99
62573	72+50W	6N	8	0	2	0	0	noir	10	↓S	mixte		10	0,4	123	180	-2	234
62574	72W	6N	9	0	1	0	0	brun	10	↓S	mixte	arrivée à 5+70N	10	0,4	239	140	6	239
62575	71+50W	6N	8	0	0	0	2	brun	20	↓E	conifères		-5	0,7	41	25	-2	46
62576	71W	6N	8	0	2	0	0	brun	10	-	conifères		-5	0,3	35	53	-2	34
62577	70+50W	6N	8	0	1	0	1	brun	10	-	conifères		-5	0,6	52	60	-2	51
62578	70W	6N	9	0	0	0	1	noir	10	-	conifères		-5	0,5	57	64	2	78
62579	69+50W	6N	8	0	2	0	0	brun	10	-	mixte		-5	0,2	22	37	-2	24
62580	69W	6N	8	0	1	0	1	brun	10	-	conif+aul		-5	0,2	47	80	2	58

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date: Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62581	68+50W	6N	9	0	0	0	1	brun	20	-	mixte		-5	-0,1	37	68	-2	29
62582	68W	6N	7	0	0	3	0	gris	20	-	mixte		-5	-0,1	24	61	-2	31
62583	67+50W	6N	8	0	0	0	2	brun	10	-	conif+aul		-5	0,2	35	61	-2	29
62584	67W	6N	8	0	0	2	0	brun	10	-	mixte+aul		-5	0,5	35	74	3	35
62585	66+50W	6N	8	0	0	2	0	brun	20	-	mixte+aul		-5	0,7	64	86	2	75
62586	66W	6N	8	0	0	2	0	noir	10	-	mixte+aul	arrivée à 6+25N	-5	0,7	70	106	11	86
62587	80W	2N	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		-5	0,5	53	74	-2	44
62588	79+50W	2N	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		-5	0,3	44	92	-2	44
62589	79W	2N	9	0	0	0	1	noir	20	-	aulnes		-5	0,7	48	92	-2	59
62590	78+50W	2N	8	0	0	0	2	noir	20	-	aulnes		-5	0,3	51	72	-2	59
62591	78W	2N	9	0	0	0	1	noir	20	-	mixte		-5	0,3	46	139	-2	82
62592	77+50W	2N	8	0	2	0	0	brun	5	-	conifères		-5	0,2	71	64	3	82
62593	77W	2N	8	0	2	0	0	brun	5	-	conifères		-5	0,4	23	56	-2	20
62594	76+50W	2N	9	0	1	0	0	brun	5	-	conifères		-5	0,2	52	80	2	92
62595	76W	2N	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,6	27	51	2	43
62596	75+50W	2N	8	0	0	2	0	gris	20	-	aulnes		-5	0,6	39	60	3	39
62597	75W	2N	8	0	0	2	0	brun	20	-	aulnes		-5	0,4	43	88	5	47
62598	74+50W	2N	8	0	0	2	0	gris	20	-	aulnes		-5	0,2	34	46	3	22

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62599	74W	2N	7	0	0	3	0	gris	20	-	aulnes		-5	0,2	37	106	5	44
62600	75W	4N	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,5	32	71	-2	13
62601	75+50W	4N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères	arrivée 4+25N	-5	0,9	45	100	3	37
62602	76W	4N	9	0	0	0	1	brun	10	-	conifères		-5	0,5	34	81	2	29
62603	76+50W	4N	9	0	0	0	1	brun	10	-	conifères		-5	0,6	26	62	2	20
62604	77W	4N	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères		-5	0,3	34	21	-2	39
62605	77+50W	4N	8	0	0	1	1	noir	4	-	conifères		10	0,5	140	78	3	93
62606	78W	4N	8	0	0	0	2	brun	10	-	conifères	arrivée 4N	-5	0,3	28	19	-2	21
62607	78+50W	4N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		-5	0,4	33	65	-2	27
62608	79W	4N	9	0	0	0	1	noir	5	-	conifères		-5	0,5	62	62	5	61
62609	79+50W	4N	9	0	0	0	1	brun	5	-	conifères		-5	0,5	52	126	-2	36
62610	79+50W	3N	9	0	0	0	1	brun	20	-	aulnes		-5	0,3	41	110	2	38
62611	79W	3N	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,3	18	41	-2	13
62612	78+50W	3N	8	0	0	0	2	noir	8	-	conifères		-5	0,4	28	29	-2	19
62613	78W	3N	8	0	0	0	2	noir	5	-	conifères	arrivée 3+40N	-5	0,4	12	16	-2	8
62614	77+50W	3N	8	0	0	1	1	noir	5	-	conifères		-5	0,3	28	24	-2	22
62615	77W	3N	9	0	0	0	1	noir	4	-	conifères		-5	0,2	26	27	-2	24
62616	76+50W	3N	9	0	0	0	1	brun	15	-	conifères		-5	0,2	24	40	-2	17

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62617	76W	3N	9	0	0	0	1	brun	18	-	conifères	arrivée à 3+05N	-5	0,2	23	54	-2	19
62618	75+50W	3N	9	0	0	0	1	noir	15	-	conifères		-5	0,1	45	86	3	35
62619	75W	3N	9	0	0	0	1	brun foncé	20	-	conifères		-5	0,5	39	80	-2	31
62620	74+50W	3N	9	0	0	0	1	brun foncé	10	-	conifères		-5	0,3	44	81	5	37
62621	74W	3N	8	0	0	0	2	brun foncé	18	-	conifères	arrivée 3N	-5	0,2	39	60	-2	18
62622	73+50W	3N	8	0	0	1	1	gris foncé	7	-	conifères		-5	0,2	54	97	3	43
62623	73W	3N	9	0	0	0	1	noir	15	-	conifères		10	0,7	113	100	2	66
62624	72+50W	3N	8	0	0	0	2	brun	10	-	conifères		-5	0,5	33	32	4	39
62625	72W	3N	9	0	0	0	1	brun	8	-	conifères		-5	0,2	48	39	2	31
62626	71+50W	3N	8	0	0	0	2	brun	10	-	conifères		-5	0,1	22	28	-2	7
62627	71W	3N	6	1	0	2	1	noir	2	-	conifères		-5	0,2	22	20	2	24
62628	70+50W	3N	8	0	0	0	2	noir	8	-	aulnes		-5	0,1	14	28	-2	10
62629	70W	3N	8	0	0	0	2	noir	8	-	aulnes	arrivée 3+20N	-5	0,1	66	97	6	70
62630	69+50W	3N	8	0	0	1	1	noir	10	-	aulnes		-5	0,4	69	77	4	85
62631	69W	3N	9	0	0	0	1	brun	5	-	conif+feuill		-5	0,2	80	111	4	45
62632	68+50W	3N	9	0	0	0	1	brun	4	-	conifères		-5	0,2	8	14	-2	10
62633	68W	3N	8	0	0	0	2	noir	6	-	conifères	arrivée 3+05N marécage	10	0,5	100	115	4	62
62634	67+50W	3N	8	0	0	1	1	noir	4	-	conifères	ruisseau à 67+75N	-5	0,6	36	73	-2	27

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62635	67W	3N	8	0	0	0	2	noir	5	-	conifères	camp de chasse	10	0,3	19	26	-2	23
62636	66+50W	3N	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,4	32	67	-2	20
62637	66W	3N	8	0	1	0	1	brun foncé	10	-	conifères	arrivée 3+10N	5	0,1	118	91	4	94
62638	65+50W	3N	9	0	0	0	1	noir	5	-	conifères		-5	0,4	56	39	-2	69
62639	65W	3N	8	0	0	0	2	noir	3	-	conifères		-5	0,2	40	104	7	23
62640	64+50W	3N	8	0	0	0	2	noir	2	-	conifères		-5	0,2	10	24	-2	6
62641	64W	3N	9	0	0	0	1	brun	2	-	conifères	arrivée 3N	10	0,8	147	169	2	112
62642	63+50W	3N	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,2	8	22	-2	8
62643	63W	3N	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères	ancienne trail 63+25W	-5	-0,1	19	71	-2	13
62644	62+50W	3N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		-5	0,7	72	82	6	43
62645	66+50W	4S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,2	32	66	4	32
62646	67W	4S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,6	20	71	-2	18
62647	67+50W	4S	8	0	0	0	2	noir	25	-	conifères		-5	0,5	24	62	-2	26
62648	68W	4S	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		-5	0,6	14	59	-2	20
62649	68+50W	4S	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		-5	0,8	40	76	-2	30
62650	69W	4S	8	0	0	1	1	noir	10	-	conifères		-5	0,6	31	41	-2	16
62651	69+50W	4N	7	0	0	2	1	noir	7	-	conifères		5	0,4	43	78	-7	44
62652	70W	4S	8	0	0	1	1	noir	5	-	conifères	arrivée 4+20N	5	0,3	43	61	-2	21

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62653	70+50W	4S	9	0	0	0	1	noir	20	-	aulnes		-5	0,3	33	102	10	37
62654	71W	4S	8	0	0	1	1	brun	15	-	aulnes		-5	0,4	62	99	6	50
62655	71+50W	4S	8	0	0	0	2	noir	10	-	aulnes		-5	0,9	50	112	4	27
62656	72W	4S	9	0	0	0	1	brun	15	-	aulnes	arrivée 3+70N	-5	0,6	74	131	14	52
62657	72+50W	4S	9	0	0	0	1	brun	20	-	aulnes		-5	1,0	32	76	6	19
62658	73W	4S	8	0	0	1	1	brun gris	20	-	aulnes		-5	0,2	31	62	4	17
62659	73+50W	4S	8	0	0	1	1	noir	20	-	aulnes		-5	0,4	32	46	-2	25
62660	74W	4S	8	0	0	0	2	noir	25	-	conifères	arrivée 4N	-5	0,3	28	34	-2	19
62661	74+50W	4S	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères		-5	-0,1	33	38	-2	24
62662	75W	4S	9	0	0	0	1	brun	45	-	conifères		-5	0,6	36	34	-2	30
62663	75+50W	4S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,4	21	23	-2	27
62664	76W	4S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères	arrivée 4+05N	-5	0,8	27	38	2	30
62665	76+50W	4S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,1	17	33	2	17
62666	77W	4S	9	0	0	0	1	brun	35	-	conifères		-5	0,4	41	63	2	35
62667	77+50W	4S	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères	glace	-5	0,4	40	61	4	49
62668	78W	4S	8	0	0	1	1	gris	25	-	conifères		-5	0,1	20	31	-2	19
62669	78+50W	4S	9	0	0	0	1	noir	10	-	conifères		5	0,7	35	40	-2	47
62670	79W	4S	8	0	0	1	1	brun	30	-	conifères		-5	0,4	32	44	2	31

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date: Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62671	79+50W	4S	8	0	0	2	0	brun	25	-	conifères	arrivée 3+75S L-80W	-5	0,5	44	61	4	39
62672	79+50W	5S	8	0	0	1	1	brun	20	-	conifères		-5	0,5	30	52	2	20
62673	79W	5S	8	0	0	1	1	brun	20	-	conifères		-5	0,4	36	63	-2	25
62674	78+50W	5S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		30	1,3	43	54	2	41
62675	78W	5S	8	0	0	1	1	brun	25	-	conifères	pas vu la ligne	-5	0,4	36	69	2	32
62676	77+50W	5S	8	0	0	1	1	brun	20	-	conifères		-5	0,8	26	59	2	33
62677	77W	5S	8	0	0	1	1	brun	25	-	conifères		-5	0,2	29	71	2	24
62678	76+50W	5S	8	0	0	1	1	brun	20	-	conifères		-5	0,2	29	71	2	24
62679	76W	5S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères	arrivée 4+60S	-5	0,4	47	62	-2	38
62680	75+50W	5S	9	0	0	0	1	brun	25	-	conifères		-5	0,2	28	53	-2	15
62681	75W	5S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,4	52	44	2	30
62682	74+50W	5S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	1,0	35	53	-2	40
62683	74W	5S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,5	20	18	2	12
62684	73+50W	5S	9	0	0	0	1	brun	25	-	conifères		-5	0,4	39	41	2	23
62685	73W	5S	9	0	0	0	1	noir	15	-	aulnes		5	0,8	43	53	3	41
62686	72+50W	5S	9	0	0	0	1	noir	15	-	aulnes		5	0,5	69	93	3	61
62687	72W	5S	9	0	0	0	1	noir	5	-	aulnes		-5	0,2	37	97	3	19
62688	71+50W	5S	6	0	0	3	1	gris	10	-	aulnes		-5	0,2	25	85	3	16
62689	71W	5S	8	0	0	0	2	noir	25	-	conifères		-5	0,2	27	117	12	26

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date: Été 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62690	70+50W	5S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères	arrivée 4+30N	-5	-0,1	43	49	11	36
62691	70W	5S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,2	32	28	-2	16
62692	69+50W	5S	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		-5	0,6	35	24	-2	11
62693	69W	5S	8	0	0	0	2	brun	25	-	conifères		5	0,3	32	36	-2	11
62694	68+50W	5S	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères		-5	0,3	41	66	3	17
62695	68W	5S	8	0	0	0	2	brun	40	-	conifères		-5	0,2	20	30	-2	19
62696	67+50W	5S	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères		-5	0,2	41	56	2	47
62697	67W	5S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères	5	0,1	39	51	2	35	
62698	66+50W	5S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères	glace	-5	1,2	37	52	2	28
62699	66W	5S	9	0	0	0	1	noir	25	-	conifères		15	0,6	44	51	4	31
62700	65+50W	5S	9	0	0	0	1	brun	35	-	conifères	-5	0,3	40	102	5	36	
62701	65W	5S	7	0	0	2	1	gris	30	-	aulnes	-5	0,2	22	114	3	12	
62702	64+50W	5S	9	0	0	0	1	brun	30	-	aulnes	5	0,9	72	80	2	46	
62703	64W	5S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conif+aul	-5	1,0	37	82	8	58	
62704	86+50W	1N	9	0	0	0	1	brun	70	-	conifères	-5	0,2	6	5	-2	14	
62705	87W	1N	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères	-5	0,1	18	40	-2	18	
62706	87+50W	1N	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères	-5	0,2	20	36	2	13	
62707	88W	1N	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères	arrive 1N	-5	0,3	13	18	-2	9

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62708	88+50W	1N	8	0	0	0	2	noir	35	-	conifères		-5	0,1	9	16	-2	11
62709	89W	1N	7	0	0	0	3	noir	10	-	conifères		-5	0,4	28	35	2	27
62710	89+50W	1N	3	0	1	0	6	gris	10	-	conifères		-5	0,4	12	11	-2	27
62711	90W	1N	6	0	0	0	4	noir	4	↓ S	conifères	arrivée 1N	-5	0,3	36	36	-2	68
62712	90+50W	1N	6	0	2	0	2	brun	4	-	conifères		-5	0,2	16	14	2	40
62713	91W	1N	5	0	3	0	2	brun	4	-	conifères	route 90+75W	-5	0,1	14	9	2	27
62714	91+50W	1N	4	0	4	0	2	gris	2	-	conifères		-5	0,2	13	14	-2	31
62713	92W	1N	5	0	3	0	2	noir	2	-	conifères	arrive 1N	-	-	-	-	-	-
62715	92+50W	1N	1	0	4	0	5	gris	2	-	conifères		-5	0,1	32	34	-2	33
62716	93W	1N	2	0	4	0	4	gris	2	-	conifères		-5	0,3	12	8	-2	21
62717	93+50W	1N	6	0	1	0	3	noir	15	-	conifères		-5	0,2	9	9	-2	9
62718	94W	1N	8	0	1	0	1	noir	30	-	conifères		-5	1,1	11	17	2	9
62719	94W	2N	6	0	2	0	2	brun	20	-	conifères		-5	0,3	29	25	3	32
62720	93+50W	2N	6	0	3	0	1	brun	15	-	conifères		-5	0,3	11	20	-2	9
62721	93W	2N	8	0	0	0	2	brun	35	-	conifères		-5	0,6	28	46	-2	13
62722	92+50W	2N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		-5	0,7	27	18	-2	10
62723	92W	2N	3	0	4	0	3	gris	5	-	conifères	arrivée 2N	-5	0,4	24	22	-2	32
62724	91+50W	2N	6	0	2	0	2	gris	7	-	conifères	route 91+60W	-5	0,2	28	22	-2	35

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date: Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62725	91W	2N	6	0	3	0	1	gris	6	-	conifères		-5	-0,1	21	14	-2	23
62726	90+50W	2N	4	0	3	0	3	gris	5	-	conifères		-5	0,2	30	26	2	43
62727	90W	2N	3	0	4	0	3	gris	8	-	conifères	arrivée 2N	-5	0,5	8	9	2	14
62728	89+50W	2N	4	-	3	0	3	gris	5	-	conifères		-5	0,3	29	26	-2	70
62729	89W	2N	4	0	2	0	4	gris	5	-	conifères		-5	0,4	12	8	2	31
62730	88+50W	2N	4	0	2	0	4	gris pâle	5	-	conifères		-5	0,2	15	9	-2	25
62731	88W	2N	5	0	2	0	3	brun	5	↓ S	conifères	arrivée 2N	-5	0,3	8	7	-2	17
62732	87+50W	2N	6	0	3	0	1	brun	10	-	conifères		-5	0,2	16	16	-2	17
62733	87W	2N	7	0	2	0	1	noir	20	-	conifères		-5	0,3	12	15	6	12
62734	86+50W	2N	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères		-5	0,2	23	41	-2	15
62735	86+50W	3N	4	0	4	0	2	brun	10	-	conifères	trail L-86W 2+75N	-5	-0,1	27	25	2	64
62736	87W	3N	4	0	4	0	2	brun	10	-	conifères	route 86+65W - 87W	5	-0,1	9	5	-2	14
62737	87+50W	3N	7	0	2	0	1	noir	7	-	conifères	route 87+50W	5	0,7	46	79	6	154
62738	88W	3N	7	0	2	0	1	noir	6	-	conifères	ancien bûché arrivée 3N	-5	-0,1	15	59	-2	21
62739	88+50W	3N	5	-	4	0	1	brun	6	-	conifères		25	0,3	34	37	3	52
62740	89W	3N	6	0	3	0	1	gris	7	-	conifères		-5	0,4	12	12	-2	10
62741	89+50W	3N	4	0	3	0	3	gris	6	-	conifères		5	0,3	16	16	2	15
62742	90W	3N	4	0	3	0	3	gris	8	-	conifères	arrivée 3+10N	5	0,1	6	9	-2	6

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62743	90+50W	3N	4	0	5	0	1	brun	4	-	conifères		15	-0,1	18	13	4	31
62744	92W	3N	6	0	2	0	2	brun foncé	4	-	conifères		10	0,3	36	25	2	66
62745	91+50W	3N	4	0	3	0	3	gris	4	-	conifères		10	0,6	26	43	-2	33
62746	92W	3N	3	0	5	0	2	brun	5	-	conifères	route 91+90W 3+10N route Y	5	0,4	18	23	2	32
62747	92+50W	3N	3	0	5	0	2	gris	4	-	conifères	route 92+20W	10	0,3	19	17	-2	33
62748	93W	3N	3	0	5	0	2	brun	4	-	conifères		10	0,2	3	8	-2	7
62749	93+50W	3N	3	0	6	0	1	brun	4	-	conifères		10	0,7	30	36	-2	47
62750	94W	3N	3	0	5	0	2	gris	4	-	conifères	arrivée 3N	5	0,4	3	4	2	6
62751	94W	4N	6	0	2	0	2	noir	10	-	conifères	carrière 4+50N	15	-0,1	39	35	4	48
62752	93+50W	4N	7	0	2	0	1	brun	5	-	conifères		10	-0,1	31	32	3	24
62753	93W	4N	7	0	2	0	1	brun	6	-	conifères		15	-0,1	26	16	-2	40
62754	92+50W	4N	7	0	1	0	2	brun	15	-	conifères		-5	0,3	8	-1	-2	10
62755	92W	4N	8	0	0	0	2	brun	15	-	conifères	arrivée 4+25N	-5	0,4	16	11	2	18
62756	91+50W	4N	7	0	2	0	1	brun	15	-	conifères		-5	0,2	24	8	-2	31
62757	91W	4N	5	0	3	0	2	brun	10	-	conifères		-5	0,4	38	11	-2	48
62758	90+50W	4N	6	0	3	0	1	brun		-	conifères	route 4N arrivée 4+20N	-5	-0,1	26	16	2	33
62759	90W	4N	3	0	4	0	3	gris	10	-	conifères		-5	0,5	43	23	3	71
62760	89+50W	4N	3	0	5	0	2	gris	10	-	conifères		-5	0,2	23	5	2	38

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62761	89W	4N	3	0	6	0	1	brun	5	-	conifères		-5	-0,1	15	3	3	23
62762	88+50W	4N	3	0	6	0	1	gris	5	-	conifères	route	-5	0,2	14	1	2	25
62763	88W	4N	7	0	2	0	1	noir	5	-	conifères	pas vu la ligne	-5	0,1	14	3	-2	19
62764	87+50W	4N	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,2	24	82	3	34
62765	87W	4N	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,2	25	32	-2	18
62766	86+50W	4N	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères	pas vu la ligne	-5	0,4	17	16	-2	18
62767	86+50W	5N	7	0	2	0	1	noir	30	-	conifères	pas vu la ligne	-5	0,5	13	10	3	15
62768	87W	5N	8	0	0	0	2	brun	25	-	conifères		-5	0,6	23	79	-2	18
62769	87+50W	5N	8	0	0	0	2	brun	40	-	conifères	pas vu la ligne	-5	0,3	66	163	2	50
62770	88W	5N	3	0	4	1	2	brun noir	5	-	conifères		-5	0,3	22	19	2	34
62771	88+50W	5N	2	0	6	0	2	gris	7	-	conifères	route	-5	0,1	37	23	2	63
62772	89W	5N	3	0	5	0	2	gris	4	-	conifères	route 88+70W	5	0,2	6	6	2	8
62773	89+50W	5N	3	0	5	0	2	gris	4	-	conifères		15	0,1	43	42	-2	53
62774	90W	5N	3	0	6	0	1	gris	5	-	conifères	arrivée 4+80N	15	0,1	43	38	-2	69
62775	90+50W	5N	2	0	7	0	1	gris	4	-	conifères		10	0,4	17	18	2	22
62776	91W	5N	2	0	7	0	1	gris	3	-	conifères		10	0,5	39	34	4	59
62777	91+50W	5N	2	0	7	0	1	brun	3	-	conifères		10	0,4	35	37	3	55
62778	92W	5N	6	0	2	0	2	brun	5	-	conifères		15	0,2	54	58	-2	59
62779	92+50W	5N	6	0	2	0	2	brun	8	-	conifères		15	0,2	60	97	4	42

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date: Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62780	62W	LBO	6	0	2	0	2	brun	4	↓ S	conifères		-5	0,6	24	27	2	36
62781	62+50W	LBO	8	0	0	1	1	noir	10	-	conifères		5	1,1	43	63	-2	44
62782	63W	LBO	7	0	0	2	1	noir	10	-	aulnes		10	0,7	42	80	5	43
62783	63+50W	LBO	8	0	0	1	1	brun	30	-	conifères		10	1,0	36	66	3	29
62784	64W	LBO	7	0	1	1	1	brun	15	-	conifères		-5	0,4	64	83	5	83
62785	64W	2S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,8	29	82	-2	13
62786	64+50W	2S	9	0	0	0	1	brun	25	-	conifères		5	0,6	59	93	7	36
62787	65W	2S	8	0	0	1	1	brun	20	-	conifères		10	0,8	33	61	3	31
62788	65+50W	2S	8	0	0	0	2	noir	25	-	conifères		5	0,8	26	60	-2	14
62789	66W	2S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		15	1,0	50	134	3	55
62790	66+50W	2S	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		15	0,4	52	125	2	65
62791	67W	2S	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		5	0,6	27	94	3	18
62792	67+50W	2S	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		10	0,4	48	112	5	38
62793	68W	2S	9	0	0	0	1	noir	15	-	conifères		-5	0,1	28	87	4	20
62794	68W	1S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		10	0,6	41	82	3	36
62795	67+50W	1S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		-5	0,6	39	58	-2	37
62796	67W	1S	8	0	0	1	1	noir	20	-	conifères		-5	0,8	52	69	4	55
62797	66+50W	1S	8	0	0	1	1	noir	15	-	conifères		10	0,4	52	79	5	47

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date: Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62798	66W	1S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,4	30	70	-2	22
62799	65+50W	1S	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		20	0,9	100	85	4	158
62800	65W	1S	8	0	0	1	1	brun	20	-	conifères		-5	0,3	55	64	2	56
62801	73+50W	2N	8	0	0	0	2	brun	20	-	aulnes		-5	0,7	30	75	2	40
62802	73W	2N	8	0	0	2	0	noir	20	-	aulnes		-5	0,6	44	110	5	41
62803	72+50W	2N	8	0	0	2	0	gris	20	-	aulnes		-5	0,4	41	137	13	59
62804	72W	2N	8	0	0	2	0	gris	20	-	aulnes		-5	0,2	62	113	5	90
62805	71+50W	2N	8	0	2	0	0	brun	10	-	mixte		10	0,4	71	69	-2	112
62806	71W	2N	8	0	2	0	0	brun	5	-	conifères		-5	0,4	42	54	2	43
62807	70+50W	2N	8	0	2	0	0	brun	10	-	conifères		-5	0,2	28	32	5	48
62808	70W	2N	8	0	1	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,2	48	51	5	53
62809	69+50W	2N	7	0	0	3	0	gris	10	-	conif+aul		-5	0,3	33	30	-2	25
62810	69W	2N	8	0	0	2	0	brun	10	-	aulnes		-5	0,1	33	52	-2	20
62811	68+50W	2N	5	0	0	5	0	gris	20	-	aulnes	ruisseau	-5	0,1	20	115	3	19
62812	68W	2N	5	0	0	5	0	gris	10	-	aulnes		-5	0,2	44	102	3	59
62813	67+50W	2N	8	0	0	2	0	brun	5	-	mixte		-5	0,1	34	77	2	31
62814	67W	2N	8	0	0	2	0	brun	5	-	conifères		-5	0,2	14	44	-2	23
62815	66+50W	2N	8	0	1	0	1	brun	5	-	conifères		-5	0,8	34	49	3	30

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date: Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62816	66W	2N	8	0	1	0	1	brun	5	-	conifères	ancien bûché	10	0,8	100	140	4	87
62817	65+50W	2N	8	0	2	0	0	brun	5	-	conifères	ancien bûché	-5	0,7	51	88	2	50
62818	65W	2N	8	0	2	0	0	brun	5	-	conifères	ancien bûché	-5	0,4	43	56	2	33
62819	64+50W	2N	8	0	2	0	0	brun	5	-	conifères	ancien bûché	-5	0,1	51	72	-2	59
62820	64W	2N	8	0	2	0	0	brun	5	↓S	conifères	ancien bûché	40	1,2	180	131	4	178
62821	63+50W	2N	8	0	2	0	0	brun	5	-	conifères	ancien bûché	20	0,3	99	61	3	81
62822	63W	2N	8	0	2	0	0	brun	5	-	conifères	ancien bûché	25	0,5	119	115	5	132
62823	62+50W	2N	9	0	0	0	1	brun	10	-	mixte		20	0,2	46	60	5	31
62824	62W	2N	9	0	0	1	0	noir	15	-	feuillus		10	0,6	47	63	2	36
62825	80W	10N	9	0	0	0	1	brun	10	-	conifères		20	0,3	102	68	7	118
62826	80+50W	10N	9	0	0	0	1	brun	10	↓N	conifères		15	0,5	60	38	5	45
62827	81W	10N	9	0	0	0	1	noir	10	↓N	conifères	affleurement	10	0,2	50	96	4	56
62828	81+50W	10N	9	0	0	0	1	brun	10	-	aulnes	arrivée 9+50N ancien bûché	20	0,3	75	100	3	98
62829	81+50W	9N	9	0	0	0	1	brun	15	↓S	conifères	ancien bûché	10	0,4	59	62	7	65
62830	81W	9N	9	0	0	0	1	brun	10	-	conifères	ancien bûché	15	0,4	97	57	2	76
62831	80+50W	9N	9	0	0	0	1	noir	5	-	conifères	ancien bûché	-5	0,2	45	54	7	33
62832	80W	9N	9	0	0	0	1	noir	15	↓E	conifères	ancien bûché	-5	-0,1	71	89	5	53
62833	80W	8N	8	0	1	0	1	brun	20	↓S	conifères	ancien bûché	-5	0,3	61	95	4	44

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date: Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62834	80+50W	8N	8	0	1	0	1	brun	10	-	conifères	ancien bûché	10	0,8	84	84	5	80
62835	81W	8N	9	0	0	0	1	brun	10	↓	S conifères	ancien bûché	10	0,2	61	37	2	98
62836	81+50W	8N	8	0	1	0	1	noir	10	↓	S conifères	ancien bûché	-5	0,2	45	51	2	58
62837	81+50W	7N	8	0	1	0	1	brun	10	↓	S conifères		5	0,5	74	91	-2	140
62838	81W	7N	8	0	1	0	1	brun	10	↓	S conifères		10	0,2	44	46	3	46
62839	80+50W	7N	8	0	1	0	1	brun	10	↓	S conifères		-5	0,2	42	27	-2	27
62840	80W	7N	8	0	1	0	1	brun	15	↓	S conifères		5	0,2	72	44	4	153
62841	80+50W	6N	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,7	17	25	-2	18
62842	81W	6N	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,5	28	23	2	14
62843	81+50W	6N	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères		10	0,2	12	31	-2	9
62844	81+50W	5N	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		-5	0,1	47	70	2	29
62845	81W	5N	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		10	0,4	26	30	-2	21
62846	80+50W	5N	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		-5	0,6	28	51	-2	48
62847	80W	4N	8	0	0	2	0	noir	30	-	conif+aul		5	0,9	101	51	2	26
62848	80+50W	4N	8	0	0	2	0	noir	30	-	conif+aul		10	0,6	66	54	3	67
62849	81W	4N	8	0	0	2	0	noir	30	-	conif+aul		-5	0,6	46	72	5	49
62850	81+50W	4N	9	0	0	0	1	noir	10	-	feuillus	ruisseau L82W 3+85N	20	0,7	83	82	5	154
62851	81+50W	3N	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		10	0,5	46	51	2	35

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62852	81W	3N	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		20	0,4	57	55	2	64
62853	80+50W	3N	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		10	0,4	50	41	-2	36
62854	80W	3N	9	0	0	1	0	noir	40	-	conifères		-5	0,4	59	36	2	23
62855	80+50W	2N	9	0	0	1	0	noir	30	-	conifères		20	0,5	74	43	2	62
62856	81W	2N	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		10	0,6	48	53	2	55
62857	81+50W	2N	8	0	2	0	0	gris	30	-	conifères		10	0,4	41	69	4	30
62858													10	0,5	50	74	2	56
62859	65+50W	4S	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		-5	0,6	55	82	4	86
62860	65W	4S	8	0	0	2	0	brun	30	-	aulnes		10	0,6	70	114	3	47
62861	64+50W	4S	8	0	0	2	0	noir	30	-	aulnes		10	0,9	95	68	2	70
62862	64W	4S	9	0	0	1	0	noir	30	-	conif+aul	arrivée à 3+75S	10	0,8	55	88	8	69
62863	64W	3S	8	0	0	2	0	gris	40	-	conif+aul		5	0,6	84	102	3	46
62864	64+50W	3S	9	0	0	0	1	noir	20	-	aulnes		-5	0,6	39	116	2	25
62865	65W	3S	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		-5	0,5	35	37	-2	29
62866	65+50W	3S	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		-5	0,4	20	24	-2	16
62867	66W	3S	9	0	0	0	1	noir	15	-	conifères		-5	-0,1	14	34	-2	12
62868	66+50W	3S	9	0	0	0	1	noir	15	-	conifères		10	0,6	54	56	2	70
62869	67W	3S	9	0	0	0	1	noir	15	-	conifères		-5	0,4	54	56	-2	75

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date: Été 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62870	67+50W	3S	9	0	0	0	1	noir	15	-	conifères		5	0.4	39	56	-2	44
62871	68W	3S	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères	arrivée à 2+75S	5	0.8	37	56	-2	35
62872	68+50W	3S	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		-5	0.6	51	77	-2	49
62873	69W	3S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0.6	27	32	3	20
62874	69+50W	3S	8	0	0	2	0	gris	30	-	aulnes	marécageux	-5	0.9	29	41	7	23
62875	70W	3S	8	0	0	2	0	noir	20	-	aulnes	marécageux	-5	0.8	47	135	43	134
62876	70+50W	3S	8	0	0	0	2	gris	30	-	aulnes	marécageux	5	0.7	63	100	12	68
62877	71W	3S	8	0	0	2	0	gris	10	-	aulnes	marécageux	-5	0.7	53	114	13	77
62878	71+50W	3S	8	0	0	2	0	gris	10	-	aulnes	marécageux	15	0.4	48	109	29	71
62879	72W	3S	9	0	0	0	1	brun	10	-	aulnes	" arrivée à 2+75S	10	0.2	94	90	2	84
62880	72+50W	3S	8	0	0	2	0	brun	20	-	conifères	marécageux	-5	0.8	48	119	6	44
62881	73W	3S	9	0	0	0	1	brun	5	-	feuillus		5	0.7	61	81	2	82
62882	73+50W	3S	8	0	0	2	0	brun	20	-	mixte		10	0.4	90	83	2	117
62883	74W	3S	9	0	0	0	1	noir	10	-	mixte		5	0.1	50	104	-2	39
62884	74+50W	3S	9	0	0	1	0	brun	20	-	conif+aul		10	0.4	38	76	2	27
62885	75W	3S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conif+aul		-5	0.2	33	77	-2	31
62886	75+50W	3S	9	0	0	1	0	brun	20	-	conif+aul		10	0.2	45	68	-2	51
62887	76W	3S	9	0	0	0	1	noir	10	-	conif+aul	arrivée à 3+25S	5	0.2	46	93	-2	57

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (µg/g)	Pb (µg/g)
62888	84+50W	3S	7	0	0	2	1	brun	10	-	aulnes	à l'ouest du marécage fin de la ligne 84+50W à 350S	-5	0.9	32	73	7	41
62889	85W	3S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		-5	0.3	48	58	-2	38
62890	85+50W	3S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères	-5	0.5	28	104	-2	37	
62891	86W	3S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères	arrivée à 3S	-5	0.2	12	48	-2	10
62892	86W	5S	9	0	0	0	1	noir	40	-	conifères	-5	0.3	14	78	-2	17	
62893	86+50W	5S	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères	-5	0.5	16	124	-2	16	
62894	87W	5S	9	0	0	0	1	brun	50	-	conifères	55	0.2	14	94	-2	17	
62895	87+50W	5S	7	0	0	2	1	brun	50	-	conifères	-5	0.6	6	45	2	7	
62896	88W	5S	8	0	0	2	0	noir	50	-	conifères	-5	0.2	25	84	-2	21	
62897	88+50W	5S	9	0	0	0	1	brun	50	-	conifères	5	0.2	37	103	-2	44	
62898	89W	5S	9	0	0	0	1	brun	50	-	conifères	-5	0.3	24	73	-2	15	
62899	89+50W	5S	10	0	0	0	0	brun	90	-	conifères	10	0.8	54	167	-2	78	
62900	78+50W	1N	8	0	0	1	1	noir	10	-	aulnes	10	0.5	46	77	6	61	
62901	78W	1N	7	0	0	2	1	brun noir	10	-	aulnes	arrivée à 1N	-5	0.4	39	83	4	36
62902	77+50W	1N	8	0	0	1	1	noir	5-10	-	aulnes	-5	0.4	46	74	2	37	
62903	77W	1N	8	0	0	1	1	noir	5-10	-	aulnes	10	0.4	80	101	4	92	
62904	76+50W	1N	8	0	0	1	1	noir	5-10	-	feuillus	-5	0.8	38	108	8	39	
62905	76W	1N	8	0	1	0	1	brun	2	-	conifères	arrivée à 125N	-5	0.9	65	88	3	98

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date: Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62906	75+50W	LN	8	0	1	0	1	noir	5	-	conifères	ancien bûché	20	0.8	160	152	6	189
62907	75W	LN	8	0	0	1	1	noir	5	-	aulnes		5	0.6	45	43	2	37
62908	74+50W	LN	8	0	0	1	1	noir	5	-	conifères		-5	0.6	30	92	5	24
62909	74W	LN	7	0	0	2	1	noir	5	-	aulnes	arrivée à LN	-5	0.5	43	101	3	53
62910	73+50W	LN	7	0	1	0	2	brun	5	-	feuillus		10	0.4	92	179	-2	178
62911	73W	LN	7	0	2	0	1	brun	2	-	conifères	ancien bûché	20	0.6	138	119	3	231
62912	72+50W	LN	9	0	0	0	1	noir	15	-	aul+conif		-5	0.3	23	92	11	37
62913	72W	LN	7	0	0	2	1	brun	15-20	-	conifères	arrivée à LN	-5	0.6	31	77	2	32
62914	71+50W	LN	8	0	0	0	2	brun	20	-	conifères		5	0.2	40	92	3	46
62915	71W	LN	7	0	0	1	2	brun	20	-	conifères		10	0.6	114	119	-2	336
62916	70+50W	LN	8	0	0	1	1	brun	10	-	conifères		10	0.2	76	153	-2	94
62917	70W	LN	8	0	1	0	1	brun	2	↓ S	conifères	arrivée LN ancien bûché	25	0.4	172	165	3	134
62918	69+50W	LN	8	0	1	0	1	noir	10	-	conifères	ancien bûché	20	0.9	134	98	2	307
62919	69W	LN	6	0	0	3	1	gris	10	-	aul+champs		-5	0.1	32	69	-2	33
62920	68+50W	LN	7	0	0	2	1	brun	10	-	aulnes	entre 19-20 ruisseau	-5	0.2	32	70	2	32
62921	68W	LN	7	0	0	2	1	brun	10	-	conifères	arrivée à LN	-5	0.5	24	67	2	25
62922	67+50W	LN	7	0	0	2	1	brun	20	-	conifères		-5	0.2	32	77	-2	26
62923	67W	LN	7	0	0	2	1	brun	20	-	conifères		-5	0.4	41	54	8	40

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62924	66+50W	1N	8	0	0	1	1	brun	20	-	conifères		5	0.4	38	67	-2	29
62925	66W	1N	7	0	2	0	1	noir	2	↓	S conifères	arrivée à 1N	10	0.5	73	57	2	92
62926	65+50W	1N	6	0	3	0	1	brun foncé	2	↓	S conifères		20	0.6	131	172	2	142
62927	65W	1N	7	0	2	0	1	brun foncé	2	↓	W conifères		10	0.3	79	44	2	69
62928	64+50W	1N	8	0	1	0	1	brun foncé	2	↓	S conifères		15	0.6	131	92	3	128
62929	64W	1N	8	0	1	0	1	brun foncé	2	↓	S conifères	arrivée à 1N	40	1.3	204	144	-2	271
62930	63+50W	1N	7	0	0	2	1	brun foncé	15	↓	E feuil+aul		10	0.2	47	92	3	51
62931	63W	1N	7	0	0	2	1	brun foncé	15	↓	W feuil+aul		10	0.8	33	76	-2	24
62932	62+50W	1N	7	0	0	2	1	brun foncé	15	-	feuil+aul		-5	0.2	34	56	-2	19
62933	62W	1N	7	0	1	0	2	brun noir	5	-	aulnes	arrivée à 1N	10	0.2	78	71	2	99
62934	82W	10N	8	0	1	0	1	noir	5	-	conifères	départ de 10N retour à 10N	20	0.2	65	90	2	59
62935	82+50W	10N	8	0	1	0	1	noir	5	-	aulnes		30	0.2	307	214	3	167
62936	83W	10N	8	0	1	0	1	noir	5	-	aulnes		15	0.3	97	144	3	75
62937	83+35W	10N	8	0	0	0	2	noir	5	-	conifères		15	0.4	96	130	-2	80
62938	82W	9N	8	0	1	0	1	noir	5	-	aulnes		10	0.1	100	82	3	116
62939	82+50W	9N	8	0	0	0	2	noir	5	-	aulnes		20	0.3	150	215	4	127
62940	83W	9N	8	0	0	0	2	noir	5	-	conifères		5	0.2	75	89	2	59
62941	83+35W	9N	8	0	0	0	2	noir	5	-	conifères		10	0.4	106	119	-2	161

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62942	83+35W	8N	7	0	0	2	1	noir	5	↓ W	aulnes	arrivée à 8N départ de 9N	10	0.2	42	64	-2	31
62943	83W	8N	8	0	1	0	1	noir	5	↓ W	conifères		-5	0.5	40	53	-2	43
62944	82+50W	8N	8	0	0	0	2	noir	5	↓ W	conifères	-5	0.8	99	139	4	99	
62945	82W	8N	8	0	0	0	2	noir	5	-	conifères	10	0.4	76	83	-2	96	
62946	82W	7N	8	0	0	0	2	brun foncé	10	↓ 5	conifères	5	0.6	90	99	2	157	
62947	82+50	7N	8	0	0	0	2	noir	10	-	conif+aul	5	0.4	71	178	2	158	
62948	83W	7N	7	0	0	2	1	brun	20	-	conif+aul	-5	0.4	45	64	3	25	
62949	83+35W	7N	7	0	0	1	2	brun	20	-	conif+aul	-5	0.3	65	98	-2	46	
62950	83+35W	6N	8	0	0	0	2	noir	2	-	conifères	-5	0.7	101	148	3	126	
62951	83W	6N	8	0	0	1	1	brun	20	-	conifères	10	0.2	72	61	3	108	
62952	82+50W	6N	8	0	0	1	1	brun	20	-	conifères	-5	0.6	39	45	2	20	
62953	82W	6N	8	0	0	1	1	brun	20	-	conifères	arrivée à 590N	-5	0.7	34	48	-2	17
62954	82W	5N	8	0	0	1	1	brun	20	-	conifères		-5	0.6	44	60	-2	71
62955	82+50W	5N	8	0	0	1	1	noir	25	-	conifères	-5	0.3	22	53	-2	35	
62956	83W	5N	7	0	0	2	1	brun gris	25	-	conifères	-5	-0.1	7	12	-2	7	
62957	83 + 35W	5N	7	0	0	2	1	brun gris	25	-	conifères	-5	0.6	95	95	4	101	
62958	83+35W	4N	8	0	0	0	2	noir	5	↓ W	conifères	-5	0.4	26	52	3	23	
62959	83W	4N	7	0	0	2	1	gris brun	15	-	conif+aul	-5	0.4	32	59	-2	26	

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62960	82+50W	4N	7	0	0	2	1	gris brun	15	-	conif+aul		-5	0.3	57	96	6	78
62961	82W	4N	7	0	0	2	1	gris brun	10	↓ W	conif+aul	arrivée à 380N	-5	0.4	49	96	7	62
62962	82W	3N	7	0	1	0	2	noir	20	-	conifères		-5	0.3	26	33	2	36
62963	82W	2N	7	0	0	2	1	gris brun	20	↓ S	conifères		-5	0.6	43	67	3	39
62964	82+50W	2N	6	0	0	3	1	gris brun	20	-	conifères		-5	0.6	47	95	7	49
62965	83W	2N	5	0	0	4	1	gris brun	20	-	conifères		-5	0.6	56	62	2	49
62966	83+35W	2N	8	0	0	0	2	noir	5	-	conifères		-5	0.9	45	39	2	23
62967	83+35W	3N	7	0	2	0	1	noir	5	-	conif+aul		-5	0.2	49	97	8	86
62968	83W	3N	8	0	0	0	2	noir	5	-	conifères		5	0.6	37	42	-2	48
62969	82+50W	3N	7	0	1	1	1	gris brun	5	-	conifères	arrivée à 310N ruisseau	-5	0.7	83	78	-2	134
62970	68+50W	2S	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères		5	0.9	99	250	-2	193
62971	69W	2S	8	0	0	0	2	noir	10	↓ W	feuillus		-5	0.8	59	31	2	50
62972	69+50W	2S	8	0	0	0	2	noir	10	-	feuillus		-5	0.3	54	56	-2	108
62973	70W	2S	5	0	0	4	1	gris	15	-	aulnes	arrivée à 210S ruisseau	-5	0.2	39	125	7	27
62974	70+50W	2S	5	0	0	4	1	gris	30	-	aulnes		-5	0.3	36	102	5	34
62975	71W	2S	4	0	0	6	0	gris	40	-	aulnes	ruisseau entre 74 et 75	-5	0.2	27	107	5	16
62976	71+50W	2S	6	0	0	3	1	brun	50	-	aulnes		-5	0.4	36	105	2	14
62977	72W	2S	8	0	0	1	1	brun	30	-	aulnes	arrivée à 160S	-5	0.4	20	59	3	21

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62978	72+50W	2S	8	0	0	0	2	brun	10	-	conifères		10	0.6	42	97	2	40
62979	73W	2S	8	0	0	0	2	brun	10	-	conifères		10	0.1	32	75	3	31
62980	73+50W	2S	7	0	0	2	1	brun	10	-	conifères		-5	0.3	33	76	8	25
62981	74W	2S	7	0	0	2	1	brun	10	-	conifères	arrivée à 2S	-5	0.1	16	48	3	36
62982	74+50W	2S	8	0	0	0	2	noir	10	-	feuill+conif		-5	1.0	60	114	6	56
62983	75W	2S	8	0	0	0	1	noir	10	-	feuillus		-5	1.0	47	88	5	52
62984	75+50W	2S	7	0	0	1	2	noir	10	-	feuillus		5	0.5	36	78	4	27
62985	76W	2S	7	0	0	1	2	noir	10	-	conifères	arrivée à 2S	-5	0.8	39	71	3	43
62986	76+50W	2S	7	0	0	1	2	brun	20	-	conifères		5	0.6	36	72	-2	51
62987	77W	2S						brun	20	-	conifères		-5	0.8	32	64	-2	20
62988	77+50W	2S						brun	20	-	conifères		-5	0.8	26	39	-2	17
62989	78W	2S	7	0	0	1	2	brun	20	-	conifères		-5	0.6	17	52	-2	12
62990	78+50W	2S	7	0	0	2	1	brun	20	-	conifères		-5	0.6	33	85	2	40
62991	79W	2S	7	0	0	2	1	brun	20	-	conifères		5	0.5	39	74	2	29
62992	79+50W	2S	7	0	0	2	1	brun	20	-	conifères	arrivée à 175S	-5	0.1	27	55	-2	21
62993	79+50W	3S	7	0	0	2	1	brun	20	-	conifères		5	0.4	28	56	2	24
62994	79W	3S	7	0	0	1	2	brun	30	-	conifères		5	0.5	22	34	-2	27
62995	78+50W	3S	7	0	0	2	1	brun	30	-	conifères		5	0.6	34	69	-2	40

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
62996	78W	3S	7	0	0	2	1	brun	30	-	conifères	arrivée à 350S	10	0.4	7	15	-2	8
62997	78+50W	3S	7	0	0	2	1	brun	30	-	conifères		-5	0.8	30	65	-2	24
62998	77W	3S	7	0	0	2	1	brun	30	-	conifères		-5	0.8	30	53	6	33
62999	77+50W	3S	8	0	0	0	2	brun	10	-	conif+aul	arrivée à 310S	-5	0.7	46	48	4	24
63000	64+50W	1S	8	0	0	1	1	brun	20	-	conifères		10	0.9	165	160	3	191
63001	64W	1S	8	0	0	1	1	brun	5	-	conifères		-5	0.7	59	42	3	51
63002	64+50W	LBO	8	0	0	1	1	noir	5	S ↓	conifères		10	1.2	114	97	-2	129
63003	65W	LBO	8	0	0	1	1	noir	2	-	conifères		15	0.8	149	120	-2	177
63004	65+50W	LBO	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères		5	0.4	131	44	2	44
63005	66W	LBO	8	0	0	0	2	brun foncé	20	-	conifères		-5	0.7	76	13	-2	7
63006	66+50W	LBO	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0.2	31	20	-2	8
63007	67W	LBO	8	0	0	0	2	brun foncé	25	-	conifères		5	0.2	62	33	-2	21
63008	67+50W	LBO	8	0	0	1	1	noir	20	-	conifères		5	0.7	48	34	2	22
63009	68W	LBO	8	0	0	1	1	noir	10	-	conifères		15	0.4	53	68	2	49
63010	68+50W	1S	8	0	0	1	1	noir	15	-	conifères		10	1.0	116	69	5	54
63011	69W	1S	8	0	0	1	1	brun	10	-	conifères		10	0.5	132	79	4	103
63012	69+50W	1S	8	0	0	1	1	brun	10	-	conifères		15	0.8	80	61	3	47
63013	70W	1S	8	0	0	1	1	brun	10	-	aulnes	dam	-5	0.3	109	38	3	24

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63014	70+50W	1S	7	0	0	2	1	brun	2	-	aulnes	dam	5	0.6	45	128	7	80
63015	71W	1S	7	0	0	2	1	brun	2	-	aulnes		-5	0.6	37	134	4	30
63016	71+50W	1S	7	0	0	2	1	brun	10	-	aulnes		-5	0.6	17	77	-2	11
63017	72W	1S	8	0	0	1	1	noir	15	-	conifères	arrivée à 1S	10	0.8	48	97	-2	28
63018	72+50W	1S	8	0	0	0	2	brun	15	-	conif+aul		10	0.5	33	92	8	32
63019	73W	1S	8	0	0	0	2	brun foncé	20	-	conifères		5	0.5	18	40	-2	17
63020	73+50W	1S	8	0	0	1	1	noir	5	-	conifères	ancien bûché	20	0.8	106	103	3	160
63021	74W	1S	8	0	0	0	2	brun	7	-	conif+feuil		20	0.6	60	74	5	85
63022	74+50W	1S	8	0	0	1	1	brun	8	-	conif+feuil		10	0.8	55	131	7	74
63023	75W	1S	8	0	0	1	1	brun	4	-	aulnes		15	0.9	52	71	3	48
63024	75+50W	1S	8	0	0	1	1	brun	4	-	feuillus		5	0.3	50	115	3	51
63025	76W	1S	8	0	0	1	1	noir	10	-	aulnes		20	0.8	52	57	5	53
63026	76+50W	1S	8	0	0	1	1	brun	20	-	aulnes		5	0.7	36	62	5	26
63027	77W	1S	8	0	0	0	2	noir	10	-	conif+aul		-5	1.0	28	61	3	30
63028	77+50W	1S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conif+aul		-5	0.3	32	66	2	16
63029	78W	1S	8	0	0	1	1	noir	20	-	conif+aul	arrivée à 1+10S	-5	1.1	34	63	-2	27
63030	78+50W	1S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conif+aul		-5	0.2	30	54	2	15
63031	79W	1S	8	0	0	0	2	noir	15	-	conif+aul		-5	0.8	35	65	2	20

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date: Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63032	79+50W	LS	8	0	0	0	2	noir	15	-	conif+aul		5	0.7	31	79	3	46
63033	80W	LS	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		-5	0.5	32	56	3	21
63034	80W	LBO	8	0	0	1	1	brun	10	-	conifères		30	0.7	58	109	-2	28
63035	79+50W	LBO	8	0	0	0	2	brun	5	-	conifères		-5	0.7	56	79	-2	100
63036	79W	LBO	8	0	0	0	2	brun	10	-	conifères		-5	0.9	28	32	-2	13
63037	78+50W	LBO	8	0	0	1	1	noir	10	-	conifères		5	1.0	39	81	3	53
63038	78W	LBO	8	0	0	1	1	noir	10	-	conifères		5	1.2	47	104	3	36
63039	77+50W	LBO	8	0	0	1	1	noir	10	-	feuillus		-5	0.9	26	72	4	16
63040	77W	LBO	8	0	0	0	2	noir	10	-	feuillus		-5	0.4	35	71	5	20
63041	76+50W	LBO	8	0	0	0	2	noir	7	-	feuillus		10	0.8	37	44	3	31
63042	76W	LBO	8	0	0	0	2	noir	7	-	feuillus		-5	0.8	57	231	4	74
63043	75+50W	LBO	8	0	0	1	1	brun	8	-	feuillus		5	0.4	36	65	3	40
63044	75W	LBO	8	0	0	1	1	brun	5	-	aulnes		-5	0.4	60	80	4	75
63045	74+50W	LBO	8	0	0	0	2	brun	5	-	conif+feuil		10	0.4	47	74	5	57
63046	74W	LBO	8	0	0	1	1	brun	10	-	conif.		-5	0.5	34	43	3	45
63047	73+50W	LBO	8	0	0	0	2	brun	10	-	conif+aulnes		5	0.5	28	93	-2	23
63048	73W	LBO	8	0	0	1	1	brun	20	-	conif+aulnes		-5	0.2	11	22	-2	10
63049	72+50W	LBO	8	0	0	1		brun	10	-	conif+aulnes		-5	0.5	39	77	3	26

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Été 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63050	72W	LBO	8	0	0	0	2	noir	10	-	conif&aulnes		5	0.4	28	83	2	39
63051	71+50W	LBO	8	0	0	0	2	noir	10	-	conif&aulnes		30	0.8	70	107	4	54
63052	71W	LBO	8	0	0	1	1	brun	15	-	conif&aulnes		10	0.8	38	89	2	17
63053	70+50W	LBO	8	0	0	1	1	brun	10	-	conif&aulnes		10	0.9	45	148	15	40
63054	70W	LBO	7	0	0	1	2	brun	20	-	conif&aulnes		15	0.8	73	114	3	76
63055	69+50W	LBO	7	0	0	2	1	brun&gris	20	-	conif&aulnes	ruisseau	-5	0.2	22	110	6	28
63056	69W	LBO	8	0	0	1	1	noir	20	N	conifères		10	0.8	80	102	3	69
63057	68+50W	LBO	8	0	0	1	1	noir brun	5	-	conifères		10	0.1	28	52	2	30
63058	86W	5N	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		5	0.3	18	45	-2	26
63059	85+50W	5N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		5	0.8	23	33	2	24
63060	85W	5N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		-5	0.7	51	52	-2	77
63061	84+50W	5N	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères	arrivée 4+80N	15	0.4	12	33	-2	17
63062	84W	5N	8	0	0	1	1	brun	20	-	conif+aul		15	0.4	80	105	-2	119
63063	84+50W	4N	8	0	0	1	1	brun	10	-	aulnes	ruisseau 4N direct ligne	15	0.5	37	101	-7	61
63064	85W	4N	8	0	0	0	2	noir	15	↓ N	conifères		10	0.6	63	62	6	47
63065	85+50W	4N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		10	0.3	36	35	-2	32
63066	86W	4N	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères		10	0.3	16	38	2	25
63067	86W	3N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		10	0.8	22	36	2	21

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63068	85+50W	3N	8	0	0	0	2	noir	5	-	conifères		15	0.7	36	42	-2	76
63069	85W	3N	8	0	1	0	1	noir	15	-	conifères		5	0.8	16	25	-2	16
63070	84+50W	3N	8	0	1	0	1	noir	15	E ↓	conifères	arrivée 3N	15	0.6	54	108	3	36
63071	84W	3N	7	0	0	2	1	brun	10	-	aulnes	ruisseau 84+25N	15	0.7	44	83	7	65
63072	84+50W	2N	7	0	0	2	1	brun	10	-	aulnes	début dam	10	0.8	36	116	8	29
63073	85W	2N	8	0	1	0	1	noir	15	-	conifères		15	0.5	33	25	3	34
63074	85+50W	2N	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères	85+25W trail	15	0.3	16	111	-2	20
63075	86W	2N	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères	arrivée 1+95N	10	0.2	8	78	-2	14
63076	86W	1N	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		10	0.1	9	62	-2	10
63077	85+50W	1N	8	0	0	0	2	brun	25	-	conifères		10	0.8	54	89	2	23
63078	85W	1N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères	trail 85+15W	20	0.6	43	57	3	49
63079	84+50W	1N	8	0	0	1	1	noir	30	-	conifères	arrivée 1N	20	0.6	46	105	3	21
63080	83W	1N	8	0	1	0	1	brun	25	-	conifères		15	0.6	16	24	2	28
63081	82+50W	1N	8	0	1	0	1	noir	18	-	conif+aul		10	0.9	16	27	2	17
63082	82W	1N	7	0	1	1	1	noir	10	-	conifères	arrivée 1+10N	5	0.9	17	39	2	12
63083	81+50W	1N	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères		5	0.6	30	50	-2	13
63084	81W	1N	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères		15	0.5	45	76	4	36
63085	80+50W	1N	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères	arrivée L-80W 1+00N	10	0.6	40	68	3	35

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63086	80+50W	LBO	7	0	0	1	2	noir	10	-	conifères		10	0.4	34	47	3	20
63087	81W	LBO	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		-5	0.2	42	84	2	39
63088	81+50W	LBO	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		15	0.5	59	85	3	396
63089	82W	LBO	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		10	0.9	29	75	2	29
63090	82+50W	LBO	8	0	0	0	2	noir	25	-	conifères		5	0.4	14	24	-2	11
63091	83W	LBO	8	0	0	1	1	noir	20	-	conif+aul		10	0.8	26	62	3	26
63092	83+50W	LBO	7	0	1	0	2	brun	20	N ↓	conif+aul	dam 83+75W	20	0.6	46	56	7	63
63093	83+50W	1S	8	0	0	0	2	noir	15	-	conif+aul		20	0.7	66	111	8	77
63094	83W	1S	8	0	0	1	1	brun pâle	10	-	aulnes		15	0.8	46	114	3	51
63095	82+50W	1S	7	0	0	1	2	brun	10	-	conifères		10	0.7	38	85	6	27
63096	82W	1S	8	0	0	0	2	brun foncé	20	-	conifères	arrivée 1N	10	0.8	30	45	2	20
63097	81+50W	1S	9	0	0	0	1	brun foncé	20	-	conifères	ligne de rang	15	0.9	70	114	-2	41
63098	81W	1S	8	0	0	1	1	noir	15	-	conifères		5	0.6	28	59	-2	24
63099	80+50W	1S	8	0	0	1	1	noir	15	-	conifères		-5	0.6	24	32	2	19
63100	80W	2S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conif+aul		-5	0.7	38	93	2	38
63101	86W	4S	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0.1	19	78	6	27
63102	86+50W	4S	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0.2	28	75	-2	33
63103	87W	4S	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0.5	22	68	4	18

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63104	87+50W	4S	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		10	0.6	31	60	4	24
63105	88W	4S	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères	arrivée à 425S	-5	0.6	24	52	-2	18
63106	88+50W	4S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères		-5	1.0	33	94	-2	31
63107	89W	4S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères		5	1.0	34	60	2	44
63108	89+50W	4S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères		-5	1.0	14	37	-2	12
63109	90W	4S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères	arrivée à 385S	-5	-0.1	13	48	-2	12
63110	90+50W	4S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères		-5	1.0	11	67	-2	17
63111	91W	4S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		25	0.4	139	94	-2	139
63112	91+50W	4S	8	0	0	0	2	noir	5	W↓	conifères		-5	1.1	38	50	2	73
63113	92W	4S	8	0	0	0	2	noir	5	-	conifères	arrivée à 4S	-5	0.3	14	51	2	14
63114	92+50W	4S	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		10	0.8	12	38	-2	16
63115	93W	4S	7	0	1	0	2	noir	10	E↓	conifères		10	0.4	39	82	3	58
63116	93+50W	4S	8	0	0	0	2	noir	30	E↓	conifères	trail entre 16 et 17	5	1.1	24	45	-2	18
63117	94W	4S	7	0	1	0	2	noir	10	E↓	conifères	arrivée à 390S	15	1.0	77	116	3	120
63118	94+50W	4S	8	0	1	0	1	noir	10	E↓	conifères	affleurement	10	0.6	68	99	2	52
63119	95W	4S	8	0	0	0	2	noir	10	W↓	conifères	affleurement	-5	0.4	72	40	2	44
63120	95+50W	4S	8	0	0	0	2	brun	10	N↓	conifères		25	0.4	112	90	3	216
63121	96W	4S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères	arrivée à 350S	-5	0.4	8	48	-2	12

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63122	96+50W	4S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères		10	0.3	22	93	-2	28
63123	97W	4S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères		10	0.8	33	93	2	31
63124	97+50W	4S	9	0	0	0	1	brun	30	E ↓	conifères		40	0.4	40	114	3	52
63125	98W	4S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères	arrivée à 4S	15	0.6	36	88	4	52
63126	98+50W	4S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères		5	0.9	54	85	2	54
63127	99W	4S	8	0	0	0	2	noir	10	-	aulnes		10	1.3	32	91	2	46
63128	99+50W	4S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conif+aul		10	0.6	34	98	3	43
63129	100W	4S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères	arrivée à 350S	10	0.6	34	106	3	30
63130	84+50W	2S	5	0	0	4	1	brun gris	20	SE ↓	aulnes		5	0.4	21	77	2	16
63131	85W	2S	8	0	0	0	2	noir	20	E ↓	aulnes		10	0.4	61	113	3	30
63132	85+50W	2S	8	0	0	0	2	brun	30	E ↓	conif+aul		5	0.8	40	48	2	14
63133	86W	2S	8	0	0	0	2	noir	30	S ↓	conifères	arrivée à 200S affl à 175S	-5	0.6	51	138	2	59
63134	86+50W	2S	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	1.0	25	67	-2	25
63135	87W	2S	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0.8	10	53	-2	12
63136	87+50W	2S	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères	affl. à 10m au N	-5	0.4	24	107	2	28
63137	88W	2S	7	0	2	0	1	noir	15	E ↓	conifères	arrivée à 2S affl.	10	1.0	71	68	6	79
63138	88+50W	2S	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		10	1.1	66	110	6	92
63139	89W	2S	8	0	0	0	2	noir	15	W ↓	conifères		-5	1.0	35	66	4	37

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Été 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63140	89+50W	2S	8	0	0	0	2	noir	15	W ↓	conifères	chemin	10	0,5	76	94	6	68
63141	90W	2S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères	arrivée à 2S	-5	0,2	23	65	2	19
63142	90+50W	2S	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères		-5	0,2	6	54	-2	7
63143	91W	2S	8	0	0	0	2	noir	40	-	conifères		-5	0,4	7	51	2	10
63144	91+50W	2S	8	0	0	0	2	noir	40	E ↓	conifères		-5	0,2	36	71	4	30
63145	92W	2S	8	0	0	0	2	noir	20	S ↓	conifères	arrivée à 2S	-5	0,3	55	96	4	56
63146	92+50W	2S	8	0	1	0	1	noir	2	SE ↓	conifères	entre 145 et 146 trail	20	0,8	135	140	8	275
63147	93W	2S	6	0	3	0	1	noir	2	W ↓	conifères		10	0,3	78	28	5	251
63148	93+50W	2S	5	0	4	0	1	noir	2	SW ↓	conifères		-5	0,2	32	12	2	95
63149	94W	2S	7	0	2	0	1	noir	2	W ↓	conifères	arrivée à 215S	20	0,5	110	83	5	338
63150	94+50W	2S	8	0	1	0	1	noir	5	NW ↓	conifères		15	0,5	72	94	5	225
63151	90W	5S	9	0	0	0	1	noir	70	-	conifères		10	0,1	12	92	+2	12
63152	90+50W	5S	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères		-5	0,2	8	82	-2	12
63153	91W	5S	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères		-5	0,1	16	76	-2	16
63154	91+50W	5S	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères		10	0,9	18	60	-2	17
63155	92W	5S	9	0	0	0	1	noir	40	-	conif+aul		-5	0,6	32	74	2	18
63156	92+50W	5S	8	0	0	0	2	brun	40	-	conif+aul		5	0,8	61	83	-2	29
63157	93W	5S	8	0	0	2	0	brun	20	E ↓	conif+aul		10	1,0	103	107	3	114

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63158	93+50W	5S	9	0	1	0	0	brun	10	-	conifères		10	0,6	81	83	6	90
63159	94W	5S	8	0	2	0	0	gris	5	W ↓	conifères		10	0,3	111	64	4	99
63160	94+50W	5S	8	0	0	0	2	brun	20	-	conifères		-5	0,6	36	82	3	18
63161	95W	5S	8	0	1	0	1	brun	20	E ↓	conifères		-5	0,3	19	63	-2	12
63162	95+50W	5S	9	0	0	0	1	brun	10	-	conifères	affleurement	-5	0,3	39	33	3	32
63163	96W	5S	9	0	0	0	1	brun	15	W ↓	conifères		10	0,3	64	96	5	45
63164	96+50W	5S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		10	0,2	33	95	3	34
63165	97W	5S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conif+aul		10	0,2	34	92	3	32
63166	97+50W	5S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conif+aul		10	0,2	77	60	3	233
63167	98W	5S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères	arrivée à 4+50S	-5	0,1	44	88	4	56
63168	86+50W	3S	8	0	0	1	1	brun	30	-	conifères		-5	0,2	50	107	3	62
63169	87W	3S	8	0	0	2	0	brun	30	-	conifères		-5	0,1	16	70	-2	13
63170	87+50W	3S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,2	39	54	2	31
63171	88W	3S	8	0	1	0	1	noir	20	-	conifères	arrivée à 3+30S	-5	0,6	34	66	4	22
63172	88+50W	3S	7	0	2	0	1	brun	10	-	conifères		25	0,2	59	82	4	81
63173	89W	3S	8	0	1	0	1	brun	10	-	conifères		-5	0,2	90	65	6	126
63174	89+50W	3S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,2	21	90	2	16
63175	90W	3S	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères	arrivée à 3+25S	-5	0,1	23	55	-2	18

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63176	90+50W	3S	9	0	0	0	1	noir	40	-	conifères		-5	0,8	11	54	-2	20
63177	91W	3S	9	0	0	0	1	noir	40	-	conifères		-5	0,6	8	63	-2	7
63178	91+50W	3S	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		-5	0,1	18	101	+2	12
63179	92W	3S	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		-5	0,1	21	64	2	40
63180	92+50W	3S	9	0	0	1	0	noir	40	-	conifères		-5	0,1	9	50	-2	12
63181	93W	3S	8	0	2	0	0	brun	5	SE ↓	conifères	sentier	-5	0,4	85	70	2	138
63182	93+50W	3S	7	0	2	0	1	brun	5	-	conifères		10	0,8	124	154	5	306
63183	94W	3S	7	0	2	0	1	brun	5	-	conifères	arrivée à 2+80S	-5	1,2	147	146	6	430
63184	94+50W	3S	8	0	2	0	0	brun	5	-	conifères		-5	0,2	47	34	2	79
63185	95W	3S	8	0	2	0	0	brun	5	-	conifères		-5	0,2	94	57	5	188
63186	95+50W	3S	9	0	0	0	1	noir	20	SW ↓	conifères		-5	0,3	28	108	2	17
63187	96W	3S	8	0	2	0	0	brun	5	S ↓	conifères		10	0,2	107	107	5	76
63188	96+50W	3S	8	0	2	0	0	brun	10	S ↓	conifères		10	0,3	29	40	2	31
63189	97W	3S	9	0	0	1	0	brun	20	-	conifères		-5	0,4	10	100	-2	11
63190	97+50W	3S	9	0	1	0	0	brun	20	-	conifères		50	0,1	32	84	4	40
63191	98W	3S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,4	21	44	-2	17
63192	98+50W	3S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		20	0,6	10	78	3	5
63193	99W	3S	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		10	0,3	18	63	4	6

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63194	99+50W	3S	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		-5	0,2	24	66	-2	12
63195	100W	3S	9	0	0	0	1	brun	60	-	conifères		-5	0,7	38	46	4	24
63196	84+50W	1S	8	0	1	0	1	noir	10	-	conifères		10	0,6	38	64	7	36
63197	85W	1S	8	0	1	0	1	brun	20	-	conifères		5	0,8	21	63	-2	23
63198	85+50W	1S	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		-5	0,5	42	102	-2	24
63199	86W	1S	9	0	0	0	1	noir	30	-	conifères		-5	0,2	25	66	-2	26
63200	95W	2S	8	0	1	0	1	noir	5	E ↓	conifères		50	0,2	98	87	4	192
63201	95+50W	2S	8	0	1	0	1	noir	5	-	conifères		20	0,2	39	76	2	29
63202	96W	2S	8	0	1	0	1	noir	5	NW ↓	conifères	arrivée à 2S	50	0,7	53	45	6	61
63203	96+50W	2S	8	0	1	0	1	brun foncé	10	W ↓	conifères		40	0,2	73	87	6	92
63204	97W	2S	8	0	1	0	1	brun foncé	10	W ↓	conifères		50	0,4	96	94	5	179
63205	97+50W	2S	8	0	1	0	1	brun foncé	10	W ↓	conifères		45	0,8	106	116	3	184
63206	98W	2S	8	0	1	0	1	brun foncé	10	SW ↓	conifères	arrivée à 2S	35	0,2	68	79	-2	119
63207	98+50W	2S	8	0	1	0	1	brun foncé	10	-	conifères		5	0,5	25	45	2	22
63208	99W	2S	8	0	1	0	1	brun foncé	10	E ↓	conifères		36	0,6	159	164	4	207
63209	99+50W	2S	8	0	1	0	1	brun foncé	10	SW ↓	conifères		15	0,2	92	86	4	154
63210	100W	2S	8	0	1	0	1	brun foncé	10	S ↓	conifères	arrivée à 2S Affl.	45	0,5	145	128	4	223
63211	84+50W	LBO	8	0	0	1	1	noir	20	E ↓	conifères		10	1,1	68	107	4	57

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63212	85W	LBO	5	0	0	4	1	gris	30	-	conifères		-5	0,7	45	77	3	35
63213	85+50W	LBO	6	0	0	3	1	gris	30	-	conifères		-5	0,6	28	64	2	22
63214	86W	LBO	6	0	0	0	4	gris brun	30	SW ↓	conifères		-5	0,2	9	24	-2	14
63215	86+50W	LBO	9	0	0	0	1	brun	30	SW ↓	conifères		10	0,3	49	112	-2	45
63216	87W	LBO	8	0	0	1	1	brun	30	SW ↓	conifères		5	0,4	23	89	-2	36
63217	87+50W	LBO	8	0	0	1	1	noir	30	SW ↓	conifères		5	0,2	22	80	-2	20
63218	88W	LBO	8	0	0	1	1	noir	25	SW ↓	conifères		-5	0,3	12	53	-2	13
63219	88+50W	LBO	8	0	0	1	1	noir	25	E ↓	conifères		-5	0,2	23	45	-2	13
63220	89W	LBO	8	0	0	1	1	noir	30	E ↓	conifères		5	0,1	15	52	-2	19
63221	89+50W	LBO	8	0	0	1	1	noir	30	W ↓	conifères		-5	0,2	11	52	-2	17
63222	90W	LBO	8	0	0	1	1	noir	20	N W ↓	conifères		-5	0,2	16	57	-2	13
63223	90+50W	LBO	8	0	0	1	1	noir	20	-	conifères		-5	0,4	7	42	-2	13
63224	91W	LBO	7	0	2	0	1	brun	5	E ↓	conifères	chemin entre 223 et 224	10	0,8	90	79	2	189
63225	91+50W	LBO	7	0	2	0	1	noir	5	S E ↓	conifères		10	0,8	98	130	2	275
63226	92W	LBO	7	0	2	0	1	noir	5	W N ↓	conifères		25	0,8	92	77	3	296
63227	92+50W	LBO	6	0	3	0	1	noir	5	W ↓	conifères		15	0,8	103	99	-2	264
63228	93W	LBO	7	0	2	0	1	brun	5	W ↓	conifères		35	0,6	109	118	3	236
63229	93+50W	LBO	7	0	2	0	1	brun	5	W ↓	conifères		15	0,4	63	85	2	107

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63230	94W	LBO	7	0	2	0	1	brun	5	S ↓	conifères		5	0,3	70	83	3	118
63231	94+50W	LBO	7	0	2	0	1	brun	5	W ↓	conifères		10	0,5	54	83	5	70
63232	95W	LBO	7	0	2	0	1	noir	5	-	conifères		-5	0,4	51	52	-2	32
63233	95+50W	LBO	7	0	1	0	2	brun	5	W ↓	conifères		5	0,5	51	90	-2	87
63234	15E	10+75N	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères	15E à 26E au 50m	-5	0,4	26	76	-2	16
63235	15+50E	10+75N	9	0	0	0	1	noir	50	W ↓	conifères	St 10+75N parti de 15E	-5	0,3	24	63	-2	16
63236	16E	10+75N	8	0	0	0	2	noir	30	N ↓	conif+aul	"	-5	0,1	47	125	7	43
63237	16+50E	10+75N	8	0	0	0	2	noir	40	N ↓	conif+aul	"	-5	0,2	18	58	-2	16
63238	17E	10+75N	8	0	0	0	2	brun	60	N ↓	conif+aul	"	-5	0,5	27	68	3	20
63239	17+50E	10+75N	8	0	0	0	2	noir	20	N ↓	conif+aul	"	-5	0,6	12	63	2	16
63240	18E	10+75N	8	0	0	0	2	noir	40	N ↓	conif+aul	"	-5	0,6	33	139	2	43
63241	18+50E	10+75N	8	0	0	0	2	noir	20	N ↓	conif+aul	"	-5	0,4	11	58	-2	12
63242	19E	10+75N	8	0	0	0	2	noir	40	-	conif+aul	"	-5	0,4	27	96	2	15
62243	19+50E	10+75N	8	0	0	0	2	brun noir	40	W ↓	conif+aul	"	-5	0,2	9	62	2	8
62244	20E	10+75N	8	0	0	0	2	noir	30	NW ↓	conif+aul	"	5	-0,1	45	99	3	43
63245	20+50E	10+75N	8	0	0	0	2	noir	40	W ↓	conif+aul	"	-5	0,6	46	130	4	44
63246	21E	10+75N	8	0	0	0	2	noir	30	-	conif+aul	"	-5	0,2	40	129	3	31
63247	21+50E	10+75N	8	0	0	0	2	noir	30	-	conif+aul	"	-5	0,2	43	110	4	46

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63248	22E	10+75N	8	0	0	0	2	noir	30	N ↓	conif+aul	arrivée à L22E	-5	0,2	20	90	6	27
63249	26E	10+75N	7	0	1	0	2	noir	20	W ↓	conifères	parti de L26E	-5	0,3	3	15	-2	10
63250	25+50E	10+75N	8	0	1	0	1	noir	30	S ↓	conifères	"	-5	0,2	26	46	2	23
63251	86+50W	1S	8	0	0	1	1	brun	30	-	conifères		-5	0,4	20	65	2	18
63252	87W	1S	8	0	0	1	1	brun	30	-	conifères		-5	0,4	12	52	2	10
63253	87+50W	1S	8	0	0	1	1	brun	30	-	conifères		-5	-0,1	12	53	-2	12
63254	88W	1S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,2	14	52	-2	18
63255	88+50W	1S	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères		-5	0,3	12	48	-2	10
63256	89W	1S	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères		-5	0,3	20	73	-2	10
63257	89+50W	1S	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères		-5	0,5	12	65	-2	7
63258	90W	1S	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères		-5	0,2	11	51	-2	12
63259	90+50W	1S	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères		-5	0,2	3	53	-2	4
63260	91W	1S	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		-5	0,2	9	62	-2	14
63261	91+50W	1S	7	0	2	0	1	noir	5	E ↓	conifères	sentier	-5	0,6	92	114	2	328
63262	92W	1S	7	0	2	0	1	noir	5	-	conifères		10	0,2	79	48	2	143
63263	92+50W	1S	7	0	2	0	1	gris	5	-	conifères		10	0,6	90	69	3	196
63264	93W	1S	7	0	2	0	1	gris	5	-	conifères		10	0,6	74	60	3	150
63265	93+50W	1S	7	0	2	0	1	gris	5	-	conifères		10	0,7	115	95	4	272

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63266	94W	1S	7	0	2	0	1	gris	5	-	conifères		10	0,6	81	88	2	256
63267	94+50W	1S	7	0	2	0	1	gris	5	-	conifères		10	0,8	53	60	2	167
63268	95W	1S	7	0	2	0	1	gris	5	-	conifères		10	0,6	75	96	2	182
63269	95+50W	1S	7	0	2	0	1	gris	5	-	conifères		10	0,4	68	100	2	91
63270	25E	10+75N	8	0	0	0	2	brun	30	S ↓	conifères		-5	0,4	26	116	-2	21
63271	24+50E	10+75N	8	0	0	0	2	brun	30	S ↓	conifères		-5	0,2	23	107	-2	20
63272	24E	10+75N	8	0	0	0	2	brun	30	S ↓	conifères		-5	0,6	52	84	2	31
63273	23+50E	10+75N	8	0	0	0	2	brun	30	-	conifères		-5	0,2	26	83	2	27
63274	23E	10+75N	8	0	0	0	2	noir	30	-	conif+aul		-5	0,8	21	77	2	26
63275	22+50E	10+75N	8	0	0	0	2	noir	20	-	aulnes	arrivée à 1075N L22+50E	-5	0,8	29	46	7	28
63278	15E	4+50N	7	0	1	0	2	noir	10	-	conif+feuil	ancienne trail 4+52N	-5	0,4	31	48	3	45
63279	15E	4+50N	8	0	0	0	2	noir	12	N ↓	conif+feuil		-5	0,8	62	156	5	92
63280	15+10E	4+60N	8	0	0	0	2	brun foncé	10	-	conif+feuil		-5	0,8	32	126	3	36
63281	14+90E	4+60N	7	0	1	0	2	brun foncé	5	N ↓	conif+feuil		-5	1,1	55	126	8	81
63282	15+10E	4+40N	7	0	1	0	2	brun	8	-	conif+feuil		-5	1,2	22	44	-2	31
63283	15E	4+40N	7	0	1	0	2	brun	8	-	conif+feuil		10	1,1	59	44	7	64

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63284	14+90E	4+40N	7	0	1	0	2	brun	8	S ↓	conif+feuil		10	1,0	57	73	2	60
63285	14+90E	4+50N	7	0	1	0	2	brun foncé	6	E ↓	conif+feuil	trail	-5	0,8	18	38	4	16
63286	15+10E	4+50N	7	0	1	0	2	brun foncé	5	-	conif+feuil		10	0,6	49	45	-2	70
63287	12E	4+60N	8	0	0	0	2	noir	5	-	cèdrière		10	0,8	102	65	3	39
63288	12+10E	4+60N	8	0	0	0	2	noir	10	-	cèdrière		10	1,2	68	121	3	28
63289	12+10E	4+50N	8	0	0	0	2	noir	3	-	cèdrière		10	0,6	55	78	-2	15
63290	12+10E	4+40N	8	0	0	0	2	noir	2	-	cèdrière		10	1,4	32	50	-2	11
63291	12E	4+40N	8	0	0	0	2	noir	5	-	cèdrière		-5	1,0	69	64	2	15
63292	11+90E	4+50N	8	0	0	0	2	noir	8	-	cèd+conif		10	0,8	92	52	2	23
63293	11+90E	4+50N	8	0	0	0	2	noir	10	-	cèd+conif		-5	0,9	70	125	4	39
63294	12E	4+50N	8	0	0	0	2	noir	10	-	conif+cèd		10	1,2	113	56	-2	13
63295	11+90E	4+60N	8	0	0	0	2	noir	8	-	conif+cèd		10	0,1	53	90	3	66
63296	7E	1+50N	7	0	1	0	2	brun	5	W ↓	conifères	affl.?	20	1,3	65	101	-2	86
63297	7+10E	1+50N	7	0	1	1	1	brun	5	W ↓	conifères	"	5	0,2	17	37	-2	25
63298	7+10E	1+60N	8	0	1	0	1	brun	5	W ↓	conifères	"	-5	0,7	36	47	-2	34
63299	7E	1+60N	8	0	0	0	2	brun foncé	8	W ↓	conifères	"	10	0,8	52	103	-2	88
63300	6+90E	1+60N	8	0	0	0	2	brun	5	-	conifères	"	5	0,8	90	121	20	84
63301	80W	5S	8	0	0	0	2	noir	10	-	feuillus		-5	0,9	39	101	9	49

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63302	80+50W	5S	8	0	0	1	1	noir	10	-	conifères	arrivée 5N	10	1,0	34	86	3	33
63303	81W	5S	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0,6	44	108	7	36
63304	81+50W	5S	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		15	0,7	74	54	-2	54
63305	82W	5S	8	0	0	0	2	noir	25	-	conifères		5	0,6	25	56	-2	12
63306	82W	4S	8	0	0	1	1	noir	6	S ↓	conifères		5	0,4	36	29	-2	64
63307	81+50W	4S	9	0	0	0	1	brun	25	-	conifères		10	0,8	35	92	-2	45
63308	81W	4S	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		15	0,4	81	55	2	116
63309	80+50W	4S	9	0	0	0	1	noir	5	-	conifères		10	0,1	36	54	3	27
63310	80W	4S	8	0	0	1	1	noir	15	-	conifères		5	0,8	50	83	-2	32
63311	80W	3S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		10	0,4	26	62	-2	21
63312	80+50W	3S	8	0	0	1	1	brun	30	-	conifères		5	0,6	35	73	2	28
63313	81W	3S	7	0	0	2	1	brun	30	-	conifères		5	0,5	56	80	-2	22
63314	81+50W	3S	8	0	0	0	2	brun	20	-	conifères		35	0,6	128	96	2	190
63315	82W	3S	7	0	1	0	2	noir	10	-	conifères		5	0,2	38	44	-2	34
63316	82+50W	3S	7	0	1	1	1	noir	10	-	conifères		5	0,2	20	32	2	24
63317	83W	3S	8	0	0	1	1	noir	15	-	conifères		10	-0,1	35	79	-2	28
63318	83+50W	3S	8	0	0	1	1	brun	20	-	conif+aul		10	0,4	36	115	3	24
63319	83+50W	2S	8	0	0	1	1	brun	20	-	conif+aul		10	0,5	40	140	5	49

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Été 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63320	83W	2S	8	0	0	1	1	noir	20	-	conifères	arrivée 2+25S	20	0,4	46	107	4	34
63321	82+50W	2S	8	0	0	1	1	brun	20	-	conifères		20	0,4	51	93	2	51
63322	82W	2S	8	0	0	1	1	brun	15	-	conifères		10	0,3	34	84	3	39
63323	81+50W	2S	9	0	0	0	1	brun	15	-	conifères		5	0,4	32	62	2	23
63324	81W	2S	9	0	0	0	1	noir	15	-	conifères		10	0,2	40	75	2	45
63325	80+50W	2S	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		5	0,4	41	77	3	37
63326	94+50W	1N	5	0	3	0	2	brun	15	-	conifères		10	0,1	45	39	7	42
63327	95W	1N	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		20	0,3	12	27	-2	11
63328	95+50W	1N	9	0	0	0	1	noir	10	-	conifères		10	0,3	17	62	-2	21
63329	96W	1N	8	0	0	1	1	noir	15	-	conifères		10	0,2	41	51	2	39
63330	96+50W	1N	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères	5	0,3	12	24	-2	8	
63331	97W	1N	8	0	0	1	1	noir	20	-	conifères	15	0,4	25	39	2	22	
63332	97+50W	1N	8	0	0	1	1	brun	20	-	conifères	5	0,2	18	32	2	21	
63333	98W	1N	9	0	0	0	1	brun	40	-	conifères	5	0,4	34	74	-2	32	
63334	98+50W	1N	8	0	0	0	1	noir	20	-	conifères	15	0,7	72	52	2	68	
63335	99W	1N	8	0	0	1	1	noir	20	-	conifères	-5	0,2	11	23	3	16	
63336	99+50W	1N	9	0	0	0	1	brun	30	-	conifères	20	0,2	26	68	-2	40	
63337	100W	1N	9	0	0	0	1	brun foncé	15	-	conifères	-5	0,2	36	84	2	20	

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Été 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63338	100+50W	LN	9	0	0	0	1	brun	25	-	conifères		25	0,2	71	108	7	62
63339	101W	LN	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères		15	0,2	26	80	3	20
63340	101+50W	LN	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères	arrivée 0+90N	10	0,2	26	70	4	34
63341	102W	LN	8	0	0	0	2	brun foncé	20	-	conifères		5	0,7	25	67	8	27
63342	102W	LBO	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		10	0,2	28	74	7	32
63343	102W	LS	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		5	0,1	31	54	9	36
63344	101+50W	LS	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		15	0,1	44	61	5	47
63345	101W	LS	9	0	0	0	1	noir	20	-	conifères		10	0,4	41	80	4	33
63346	100+50W	LS	8	0	0	1	1	noir	15	-	conifères		10	0,4	39	42	2	53
63347	100W	LS	8	0	0	1	1	noir	10	-	conifères	arrivée 0+90S	5	0,5	78	85	4	62
63348	99+50W	LS	8	0	0	1	1	noir	20	-	conifères		-5	0,6	20	49	3	26
63349	99W	LS	8	0	0	0	2	noir	20	-	conifères		-5	0,6	15	49	2	19
63350	98+50W	LS	8	0	0	0	2	brun	38	-	conifères		-5	0,1	12	77	-2	16
63351	98W	LS	9	0	0	0	1	noir	15	-	conifères	arrivée 0+80S	-5	0,1	17	74	-2	17
63352	97+50W	LS	9	0	0	0	1	noir	5	-	conifères		-5	0,2	25	24	3	40
63353	97W	LS	8	0	0	1	1	noir	5	-	conifères		-5	0,1	38	52	2	61
63354	96+50W	LS	8	0	0	1	1	noir	5	-	conifères		10	0,2	37	38	3	99
63355	96W	LS	7	0	2	0	1	brun	5	-	conifères		5	0,2	27	36	2	49

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Été 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63356	96W	LBO	6	0	3	0	1	brun	5	-	conifères		-5	0,2	36	30	3	56
63357	96+50W	LBO	6	0	2	1	1	brun	8	-	conifères		5	0,2	38	29	-2	45
63358	97W	LBO	8	0	0	1	1	noir	5	-	conifères		5	0,2	23	24	-2	27
63359	97+50W	LBO	7	0	1	1	1	noir	5	-	conifères		-5	0,2	14	21	-2	15
63360	98W	LBO	8	0	0	0	2	brun foncé	5	-	conifères		-5	0,8	14	108	-2	15
63361	98+50W	LBO	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		5	0,7	27	49	9	23
63362	99W	LBO	8	0	0	0	2	noir	30	-	conifères		-5	0,9	14	46	-2	10
63363	99+50W	LBO	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		-5	0,6	12	29	-2	19
63364	100W	LBO	8	0	0	0	2	brun foncé	15	-	conifères		5	0,4	53	108	-2	33
63365	100+50W	LBO	8	0	0	0	2	noir	10	-	conifères		-5	0,5	20	35	-2	17
63366	101W	LBO	8	0	0	0	2	brun foncé	5	-	conifères		-5	0,6	25	70	2	24
63367	101+50W	LBO	8	0	0	0	2	noir	15	-	conifères		-5	1,0	17	62	+2	19
63368	100W	2N	8	0	0	1	1	noir	20	-	conifères		-5	0,7	32	60	-2	52
63369	99+50W	2N	7	0	1	1	1	noir	10	-	conifères		5	0,3	48	65	+2	72
63370	99W	2N	8	0	1	0	1	brun	15	-	conifères		-5	0,4	32	78	-2	24
63371	98+50W	2N	7	0	1	1	1	noir	5	-	conifères		-5	0,6	36	48	-2	63
63372	98W	2N	8	0	0	1	1	noir	10	-	conifères	arrive IN	-5	0,8	2	21	-2	7
63373	97+50W	2N	9	0	0	0	1	brun	20	-	conifères	trail	-5	0,6	26	57	-2	31

PROJET: PRIVAT

GRILLE: _____

Date:

Eté 1986

#Echantillon	Ligne	Station	Nature du sol					Couleur	Profondeur (cm)	Pente	Végétation	Contamination	Analyses					
			Mo %	Gr %	Sa %	Ar %	Si %						Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As (ppm)	Pb (ppm)
63374	97W	2N	9	0	0	0	1	brun foncé	30	-	conifères		-5	0,8	44	76	2	31
63375	96+50W	2N	8	0	0	1	1	noir	35	-	conifères		-5	0,4	14	30	-2	14
63376	96W	2N	8	0	1	0	1	noir	10	-	conifères	arrivée 2+90N	-5	0,2	55	27	4	32
63377	95+50W	2N	8	0	1	0	1	noir	15	-	conifères		10	0,1	25	16	2	25
63378	97W	2N	7	0	2	0	1	noir	5	-	conifères	trail 95+25W	10	0,3	11	12	-2	9
63379	94+50W	2N	7	0	2	0	1	noir	5	-	conifères	route 94+25W	-5	0,2	46	46	-2	53
63380	94+50W	3N	7	0	2	0	1	noir	4	-	conifères		-5	0,4	49	39	2	94
63381	96W	3N	7	0	2	0	1	noir	4	-	conifères	trail E-W	-5	0,2	48	26	-2	68
63382	96+50W	3N	7	0	1	1	1	noir	4	-	conifères		15	0,6	69	72	2	76
63383	97W	3N	8	0	1	0	1	brun foncé	3	-	conifères		5	0,4	77	86	2	113
63384	97+50W	3N	6	0	3	0	1	brun	6	-	conifères	route	-5	0,1	60	37	-2	96
63385	98W	3N	6	0	2	1	1	brun	5	-	conifères		10	0,4	60	61	-2	94
63386	6+90E	1+50N	8	0	0	0	2	brun	5	-	conifères	affleurement	5	0,5	106	121	3	60
63387	6+90E	1+40 N	8	0	0	0	2	noir	4	S	conifères	affleurement	-5	0,2	55	128	2	67
63388	7E	1+40 N	8	0	0	0	2	noir	5	W	conifères	affleurement	10	0,1	130	101	4	61
63389	7+10E	1+40N	7	0	0	1	2	noir	4	S	conifères	affleurement	5	0,6	98	89	4	66

ANNEXE 3
Certificats d'analyse

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
Date 04 MAR 1988
No G.M. 45791

RAPPORT: 036-0601 (COMPLET)

INFO. DE RÉFÉRENCE: P.O. # 102345

CLIENT: EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
 PROJET: PRIVAT

SOUIS BY: J.C.
 DATE DE L'IMPRESSION: 19-AUG-86

COMMANDE	ÉLÉMENT	CHIFFRE	LIMITE INFÉRIEURE DE DÉTECTION	EXTRACTION	MÉTHODE	
1	Cu	Cuivre	118	1 PPM	HCL-HNO3 (1:3)	Absorption Atomique
2	Pb	Plomb	118	2 PPM	HCL-HNO3 (1:3)	Absorption Atomique
3	Zn	Zinc	118	1 PPM	HCL-HNO3 (1:3)	Absorption Atomique
4	Ag	Argent	118	0.1 PPM	HCL-HNO3 (1:3)	Absorption Atomique
5	Au	Or	118	5 PPB	AQUA REGIA	PYRO-AA & POIDS 10GR
6	As	Arsenic	118	2 PPM	HNO3-HCL04	Colorimétrie

TYPES D'ÉCHANTILLONS	NOMBRE	FRACTION UTILISÉE	NOMBRE	PRÉP. DE L'ÉCHAN.	NOMBRE
S SOLS	118	1 -80	118	Séchage, Tamisage	118

REMERQUES: Voir page

COPIES DU RAPPORT A: 275, ST-JACQUES # 32

FACTURE A: 275, ST-JACQUES # 32

REPRISES

RAPPORT: 136-0624

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ELEMENT UNITES	AU PPB	Au/pds G	Analyse originale Au ppb
SI 60031		65		260
SI 60046		5		45
SI 60064		75		110
SI 60176		195	8.9	350

Reprises (nouveau dosage)

RAPPORT: 136-0683

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	AU PPB	<i>1ère analyse Au-ppb</i>
S1 60722		<5	40
S1 60740		<5	<5

Nouveau dosage (reprise)

RAPPORT: 136-0674

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	AU PPH	<i>1^{er} dosage Au-Vbb</i>
SI 61072		30	50

RAPPORT: 036-0624

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 60001		22	19	90	0.3	<5		3
S1 60002		93	42	100	0.3	<5		2
S1 60003		32	22	50	<0.1	<5		<2
S1 60004		12	6	22	<0.1	<5		<2
S1 60005		260	4	62	0.3	<5		<2
S1 60006		11	10	29	<0.1	5		<2
S1 60007		34	10	84	0.3	10		3
S1 60008		41	12	52	0.3	<5		<2
S1 60009		17	2	61	0.3	<5		<2
S1 60010		6	6	18	<0.1	<5		<2
S1 60011		5	4	14	0.1	<5		<2
S1 60012		8	7	25	0.2	<5		3
S1 60013		20	14	66	0.4	<5		<2
S1 60014		19	6	85	0.3	<5		<2
S1 60015		22	9	83	0.1	<10	8.00	<2
S1 60016		9	6	34	0.7	<5		<2
S1 60017		7	9	22	0.1	<5		<2
S1 60018		2	6	13	<0.1	<5		<2
S1 60019		49	17	116	0.2	<10	9.00	<2
S1 60020		34	34	91	0.1	<10	9.00	<2
S1 60021		68	72	58	0.2	<10	9.00	<2
S1 60022		99	74	110	0.3	<10	9.00	14
S1 60023		13	17	24	<0.1	10	9.00	3
S1 60024		10	14	18	0.1	10		<2
S1 60025		27	26	46	0.1	<5	8.00	<2
S1 60026		23	18	57	0.1	5		<2
S1 60027		53	30	68	0.1	<5		<2
S1 60028		14	11	43	0.1	<5		<2
S1 60029		15	8	53	0.1	<5		<2
S1 60030		76	102	98	0.1	5	8.00	<2
S1 60031		42	38	79	0.1	260		<2
S1 60032		31	64	52	0.1	<5		<2
S1 60033		41	42	55	0.1	10	9.00	2
S1 60034		21	30	38	<0.1	<5		2
S1 60035		90	82	107	0.3	425	9.00	9
S1 60036		69	81	61	0.3	5		5
S1 60037		9	6	21	0.1	<5		<2
S1 60038		42	44	100	0.5	5		11
S1 60039		42	34	64	0.3	<5		2
S1 60040		29	26	80	0.2	<5	9.00	<2

RAPPORT: 036-0624

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 60041		26	20	76	0.3	<50	1.09	<2
S1 60042		23	10	78	0.2	<5		2
S1 60043		26	18	78	0.3	<5		<2
S1 60044		3	10	25	<0.1	<5	9.00	<2
S1 60045		137	14	75	0.6	<5		3
S1 60046		47	62	80	0.1	<5		3
S1 60047		58	67	76	0.3	<5		5
S1 60048		90	6	80	0.6	<5		<2
S1 60049		68	58	85	0.3	<5		4
S1 60050		36	6	60	0.6	<5		<2
S1 60051		9	6	16	<0.1	<5		<2
S1 60052		41	35	122	0.4	<5		3
S1 60053		36	28	52	0.2	<5		2
S1 60054		6	3	20	<0.1	<5		<2
S1 60055		19	12	88	0.2	<5		<2
S1 60056		86	13	124	0.8	<5		4
S1 60057		14	16	44	0.3	<5		<2
S1 60058		102	26	68	0.4	<5		2
S1 60059		33	14	67	0.3	80		<2
S1 60060		33	26	96	0.1	<5		<2
S1 60061		43	42	76	0.8	5		<2
S1 60062		33	41	82	0.2	<5		3
S1 60063		37	16	118	0.2	<5		3
S1 60064		12	10	43	0.1	110		<2
S1 60065		56	78	138	0.2	45	9.00	4
S1 60066		43	20	87	0.2	<5		2
S1 60067		69	46	215	0.3	<5		5
S1 60068		37	23	113	0.4	<5		6
S1 60069		20	12	93	0.3	<5		2
S1 60070		25	16	96	0.2	<5		4
S1 60071		15	20	66	0.1	<5		3
S1 60072		16	8	92	0.1	<5		2
S1 60073		32	15	104	0.1	<5		<2
S1 60074		9	11	32	<0.1	<5		<2
S1 60075		102	<2	42	0.1	45	8.00	3
S1 60076		50	136	131	0.5	<5	8.00	16
S1 60077		46	15	87	0.2	<5		2
S1 60078		16	2	29	<0.1	<5		<2
S1 60079		37	11	95	0.5	<5		2
S1 60080		46	7	40	0.1	<5		<2

RAPPORT: 036-0624

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 60081		1	2	9	<0.1	<5		<2
S1 60082		31	6	62	0.3	<5		4
S1 60083		15	6	78	0.1	<5		<2
S1 60084		30	34	79	0.1	5		6
S1 60085		30	12	80	0.1	<5		3
S1 60086		23	22	97	0.2	<5		<2
S1 60087		10	3	34	0.2	<5		<2
S1 60088		34	14	100	0.3	<5		3
S1 60089		37	19	124	0.3	10		5
S1 60090		41	19	125	<0.1	<5		3
S1 60091		35	26	94	0.3	<5	9.00	2
S1 60092		6	2	25	0.1	<5		<2
S1 60093		8	8	15	0.1	20		2
S1 60094		6	2	9	<0.1	<5		<2
S1 60095		43	16	72	0.4	<5		3
S1 60096		17	6	24	0.1	<5		<2
S1 60097		7	7	26	<0.1	10		<2
S1 60098		27	2	33	0.1	<5		<2
S1 60099		33	15	135	0.2	<5	8.00	<2
S1 60100		26	12	126	0.1	<5	8.00	<2
S1 60101		32	15	86	0.2	<5		<2
S1 60102		30	13	96	0.1	<5	8.30	<2
S1 60103		45	3	77	0.3	<5		<2
S1 60104		47	13	51	0.1	<5		3
S1 60105		32	11	30	<0.1	<5		<2
S1 60106		44	10	79	0.3	<5		<2
S1 60107		23	22	36	<0.1	<5		<2
S1 60108		29	30	75	<0.1	5		<2
S1 60109		11	2	22	<0.1	<5		<2
S1 60110		47	12	90	0.7	<5		4
S1 60111		30	13	85	0.3	<5		2
S1 60112		39	22	104	0.8	<5		4
S1 60113		25	11	70	0.2	<5		<2
S1 60114		21	18	46	<0.1	<5		3
S1 60116		44	6	53	0.3	<5		2
S1 60117		6	2	20	<0.1	<5		<2
S1 60118		28	16	104	0.2	<5		4
S1 60119		41	15	75	0.3	<5		4
S1 60120		9	6	18	0.1	<5		<2
S1 60121		33	61	39	<0.1	<5		<2

RAPPORT: 035-0624

PROJET: PRIVAT

PAGE 4

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ELEMENT UNITES	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 60122		3	4	6	<0.1	<5		<2
S1 60123		108	8	54	0.4	<5	8.70	2
S1 60124		39	30	28	0.1	<5	7.50	<2
S1 60125		7	6	18	<0.1	10		<2
S1 60126		28	6	47	<0.1	<5	7.50	<2
S1 60127		36	6	60	<0.1	<5	8.00	<2
S1 60128		21	9	77	<0.1	<5		<2
S1 60129		17	7	67	<0.1	<5		<2
S1 60130		34	13	70	0.1	5		2
S1 60131		13	6	18	<0.1	<5		<2
S1 60132		9	6	16	<0.1	5		<2
S1 60133		4	5	10	<0.1	<5		<2
S1 60134		5	2	26	<0.1	<5		<2
S1 60135		16	14	38	<0.1	<25	2.09	<2
S1 60136		16	11	14	<0.1	<5		<2
S1 60137		25	14	43	<0.1	5		<2
S1 60138		10	8	17	<0.1	<5		2
S1 60139		23	15	70	0.5	<5		<2
S1 60140		4	<2	12	<0.1	<5		<2
S1 60141		3	4	14	0.2	5		2
S1 60142		14	18	43	0.2	5		3
S1 60143		20	12	70	0.1	<5		3
S1 60144		86	148	130	0.4	5		4
S1 60145		2	<2	6	<0.1	<5		<2
S1 60146		18	13	61	0.1	<5		5
S1 60147		94	22	106	0.2	<5		5
S1 60148		43	37	76	0.1	<5	9.00	2
S1 60149		23	10	78	0.1	<5		<2
S1 60150		38	48	101	<0.1	5		<2
S1 60151		22	8	65	0.1	<5		3
S1 60152		13	6	24	<0.1	<5		2
S1 60153		12	9	36	<0.1	5		<2
S1 60154		30	14	74	0.1	<5	9.00	<2
S1 60155		2	2	9	<0.1	5		<2
S1 60156		19	10	76	0.2	<5		<2
S1 60157		38	29	103	0.2	5		<2
S1 60158		12	14	22	0.1	<5		<2
S1 60159		30	13	76	0.1	<5		2
S1 60160		54	12	86	0.2	<25	2.12	4
S1 60161		27	34	33	0.3	5	9.00	2

RAPPORT: 836-0624

PROJET: PRIVAT

PAGE 5

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds g	As PPM
S1 60162		52	7	52	0.4	<5		2
S1 60163		27	34	79	0.5	5		<2
S1 60164		36	3	59	0.1	<5		<2
S1 60165		40	21	64	<0.1	5		2
S1 60166		14	15	39	<0.1	<5		5
S1 60167		15	13	53	<0.1	<5		3
S1 60168		24	8	89	0.1	<5		5
S1 60169		22	15	34	0.1	<5		<2
S1 60170		27	8	58	0.1	<5		6
S1 60171		14	<2	92	<0.1	<5		2
S1 60172		8	2	34	<0.1	5		<2
S1 60173		22	8	78	<0.1	5		2
S1 60174		7	3	10	0.1	<5		<2
S1 60175		11	9	45	0.1	<5	8.50	4
S1 60176		23	21	40	<0.1	350		4

CHIMITEC LTEE

700 Rue Nérée Tremblay
Ste-Foy, Québec G1N 4H7
(418) 683-1777

X 051-3786 LOCAL 272

CHIMITEC LTEE

RAPPORT D'ANALYSE
GÉOCHIMIQUE

RAPPORT: 036-0625

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 60177		162	7	63	0.2	<5		<2
S1 60178		32	18	64	0.1	<5		2
S1 60179		27	34	136	0.2	<5		<2
S1 60180		18	16	43	0.2	<5		<2
S1 60181		16	18	38	0.2	<5		2
S1 60182		8	6	22	0.1	<5		<2
S1 60183		14	8	22	0.2	<5		<2
S1 60184		32	54	117	0.4	<5		3
S1 60185		22	20	92	0.2	<5		2
S1 60186		32	28	92	0.4	<5		2
S1 60187		10	11	26	0.2	<5		<2
S1 60188		36	10	86	0.2	<5		2
S1 60189		94	24	62	0.3	5		3
S1 60190		14	18	41	0.2	<5		4
S1 60191		12	14	18	0.2	5		3
S1 60192		16	26	91	0.1	5		5
S1 60193		24	22	40	0.2	<5		<2
S1 60194		20	23	22	0.2	<5		<2
S1 60195		12	8	36	0.2	<5		<2
S1 60196		24	24	56	0.3	<5		3
S1 60197		71	96	155	0.5	<5		<2
S1 60198		84	14	118	0.2	<5		2
S1 60199		8	6	35	0.2	<5		<2
S1 60200		28	30	123	0.2	5		2
S1 60201		12	8	34	0.2	<5		<2
S1 60202		14	18	52	0.1	<5		2
S1 60203		28	30	42	0.2	<5		3
S1 60204		24	25	42	0.2	10		2
S1 60205		10	8	46	0.1	15		<2
S1 60206		24	14	66	0.2	<10	6.00	2
S1 60207		32	30	60	0.2	<5		<2
S1 60208		80	6	82	0.2	<5		2
S1 60209		20	8	76	0.4	<5		2
S1 60210		8	8	26	0.1	<5		<2
S1 60211		21	16	78	0.2	<5		2
S1 60212		34	60	173	0.2	<5		4
S1 60213		24	10	90	0.3	<5		<2
S1 60214		28	10	100	0.2	<5		2
S1 60215		28	14	131	0.6	<5		4
S1 60216		32	14	79	0.6	10		3

RAPPORT: 036-0625

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 60217		34	54	40	0.1	<5		<2
S1 60218		80	26	192	0.4	<5		2
S1 60219		241	37	121	0.4	5		7
S1 60220		46	56	94	0.4	15		21
S1 60221		46	11	91	0.3	5		4
S1 60222		250	16	60	0.4	10		5
S1 60223		38	14	68	0.6	<5		3
S1 60224		14	8	49	0.1	<5		<2
S1 60225		12	6	29	0.2	<5		2
S1 60226		28	24	30	0.2	15		3
S1 60227		10	10	34	0.1	<5		2
S1 60228		13	7	63	0.1	5		5
S1 60229		18	16	51	0.1	<5		2
S1 60230		6	6	24	0.2	<5		<2
S1 60231		26	20	45	0.1	<5		2
S1 60232		82	4	107	0.3	<5		<2
S1 60233		28	6	54	0.1	15		2
S1 60234		46	38	58	0.1	700		8
S1 60235		30	14	136	0.3	800		6
S1 60236		100	32	148	0.5	10		3
S1 60237		52	36	80	0.2	<5		<2
S1 60238		36	13	74	0.2	<5		2
S1 60239		26	6	86	0.3	<5		3
S1 60240		27	26	143	0.3	<5		4
S1 60241		34	6	45	<0.1	5		<2
S1 60242		14	6	78	0.2	<5		<2
S1 60243		24	20	110	0.1	<5		<2
S1 60244		20	24	89	0.2	<5		2
S1 60245		2	4	13	0.2	<5		<2
S1 60246		70	12	80	0.3	<5		2
S1 60247		30	14	54	0.2	<5		<2
S1 60248		60	12	126	0.4	2200		3
S1 60249		36	10	68	0.3	85		4
S1 60250		130	28	45	0.4	10		4
S1 60251		46	4	84	0.2	<5	9.00	2
S1 60252		10	10	30	0.2	<5		<2
S1 60253		26	10	60	0.2	<5		<2
S1 60254		16	12	62	0.2	<5		<2
S1 60255		31	9	86	0.3	<5		3
S1 60256		24	20	121	0.2	<5		<2

RAPPORT: 036-0625

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 60257		40	10	70	0.3	<5		<2
S1 60258		15	16	48	0.2	<5		3
S1 60259		29	9	29	0.2	25		<2
S1 60260		30	5	38	0.2	285		2
S1 60261		46	66	88	0.5	<5		<2
S1 60262		74	8	61	0.4	<5		4
S1 60263		4	4	19	0.2	<5		2
S1 60264		12	18	54	0.2	<5		<2
S1 60265		26	14	96	0.3	<5		<2
S1 60266		24	19	100	0.3	<5		<2
S1 60267		13	15	76	0.2	<5		<2
S1 60268		14	10	96	0.2	<5		<2
S1 60269		12	12	32	0.3	<5		<2
S1 60270		8	9	12	0.1	<5		<2
S1 60271		27	6	44	0.3	<5		<2
S1 60272		26	8	41	0.2	<5		3
S1 60273		39	4	66	0.2	<5		3
S1 60274		139	14	32	0.4	40		3
S1 60275		32	16	61	0.3	5		5
S1 60276		76	10	79	0.3	<5		<2
S1 60277		36	12	64	0.2	5		<2
S1 60278		34	8	46	0.2	<5		4
S1 60279		37	18	78	0.2	5		5
S1 60280		5	4	14	<0.1	5	8.00	<2
S1 60281		5	7	13	<0.1	5		<2
S1 60282		66	30	73	0.3	<5		6
S1 60283		14	14	41	0.2	20		3
S1 60284		26	20	82	0.2	<5		4
S1 60285		33	22	141	0.3	<5		5
S1 60286		32	16	117	0.2	<5		4
S1 60287		24	14	96	0.6	5		4
S1 60288		43	65	163	0.5	<5		12
S1 60289		18	13	101	0.2	<5		4
S1 60290		12	14	58	0.2	<5		2
S1 60291		14	8	68	0.2	<5		2
S1 60292		20	12	108	0.6	<5		3
S1 60293		22	18	120	0.4	<5		5
S1 60294		18	14	98	0.3	<5		5
S1 60295		17	15	86	0.4	<5		4
S1 60296		38	20	133	0.6	<5		2

RAPPORT: 036-0625

PROJET: PRIVAT

PAGE 4

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 60297		10	10	44	0.1	<5		7
S1 60298		30	16	109	0.9	<5		2
S1 60299		26	14	87	0.6	<5		4
S1 60300		22	20	101	0.3	<5		4
S1 60301		25	28	117	0.1	<5		5
S1 60302		30	16	115	0.2	5		3
S1 60303		14	18	42	0.1	10		2
S1 60304		91	27	100	0.2	5		7
S1 60305		14	6	42	0.2	35		2
S1 60306		36	25	123	0.2	<5	9.00	<2
S1 60307		34	12	60	0.2	<5		4
S1 60308		53	12	54	0.1	<5		3
S1 60309		8	6	56	0.2	5		5
S1 60310		28	10	69	0.3	<5		4
S1 60311		8	6	25	0.1	<5		<2
S1 60312		28	10	109	0.4	<5		2
S1 60313		21	25	247	0.4	<10	6.00	2
S1 60314		24	16	134	0.6	<5		<2
S1 60315		13	10	74	0.6	<5		<2
S1 60316		28	20	91	0.6	<5		<2
S1 60317		20	30	90	0.7	5		5
S1 60318		36	16	111	0.6	5		3
S1 60319		26	4	74	0.3	<5	8.00	<2
S1 60320		12	10	22	0.3	10		2
S1 60321		9	12	28	0.3	<5		<2
S1 60322		8	8	89	0.2	5		2
S1 60323		14	5	85	0.5	<5		<2
S1 60324		62	10	62	0.3	<5		<2
S1 60325		16	10	75	0.5	<5		<2
S1 60326		38	80	98	0.3	<5		<2
S1 60327		62	26	84	0.3	40		6
S1 60328		32	26	185	0.2	<10	6.00	<2
S1 60329		36	18	132	0.4	<10	7.00	4
S1 60330		24	11	95	0.5	<5		<2
S1 60331		28	28	82	0.2	<5		2
S1 60332		14	6	81	0.4	<5		3
S1 60333		12	4	58	0.2	<5		<2
S1 60334		79	101	97	0.4	<5		<2
S1 60335		27	12	57	0.2	<5		<2
S1 60336		26	4	60	0.4	<5		<2

RAPPORT: 036-0625

PROJET: PRIVAT

PAGE 5

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 60337		45	24	117	0.5	<5		6
S1 60338		14	8	76	0.6	<5		<2
S1 60339		14	16	91	0.5	<5		<2
S1 60340		22	49	94	0.4	<5		2
S1 60341		17	32	100	0.2	<5		<2
S1 60342		10	8	82	0.3	<5		<2
S1 60343		15	20	111	0.4	<5		<2
S1 60344		9	8	76	0.2	<5		2
S1 60345	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE
S1 60346		26	20	155	0.4	<5		2
S1 60347		28	24	53	0.2	<5		4
S1 60348		55	24	83	0.7	<5		4
S1 60349		22	24	30	0.3	<5		2
S1 60350		65	20	109	0.5	<5		3
S1 60351		22	16	52	0.7	50		<2
S1 60352		20	19	48	0.1	<5		<2
S1 60353		56	8	90	0.5	185		4
S1 60354		150	15	86	0.4	15		<2
S1 60355		48	6	41	0.4	10		2
S1 60356		32	56	134	0.5	10		5
S1 60357		26	11	109	0.4	10		2
S1 60358		74	10	68	0.4	10		2
S1 60359		48	8	101	0.3	15		3
S1 60360		46	16	61	0.5	10		2
S1 60361		38	10	92	0.4	5		2
S1 60362		30	24	100	0.2	10		2
S1 60363		25	20	192	0.2	15	7.00	<2
S1 60364		13	10	109	0.4	<5		<2
S1 60365		36	66	156	0.3	10		2
S1 60366		33	80	161	0.3	10		4
S1 60367		6	4	82	0.6	<5		2
S1 60368		16	14	84	0.3	<5		2
S1 60369		17	22	104	0.2	<5		<2
S1 60370		14	18	54	0.2	<5		<2
S1 60371		5	6	20	0.2	<5		<2
S1 60372		3	6	28	0.2	<5		<2
S1 60373		39	38	100	0.4	<5		<2
S1 60374		8	6	80	0.6	<5		<2
S1 60375		32	52	126	0.5	<5		2
S1 60376		24	68	90	0.2	<5		5

RAPPORT: 036-0672 (COMPLET)

INFO. DE RÉFÉRENCE: P.O. #2666

CLIENT: EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
 PROJET: PRIVAT

SOUIS BY: J. COURIGNY
 DATE DE L'IMPRESSION: 22-JUL-86

COMMANDE	ÉLÉMENT	NOMBRE D'ANALYSES	LIMITE INFÉRIEURE DE DETECTION	EXTRACTION	METHOD
1	Cu Cuivre	123	1 PPM	HCL-HNO3 (1:3)	Absortion Atomique
2	Pb Plomb	123	2 PPM	HCL-HNO3 (1:3)	Absortion Atomique
3	Zn Zinc	123	1 PPM	HCL-HNO3 (1:3)	Absortion Atomique
4	Ag Argent	123	0.1 PPM	HCL-HNO3 (1:3)	Absortion Atomique
5	Au Or	123	5 PPB	AQUA REGIA	PYRO-AA & POIDS 10GR
6	Au/pds Poids d'échantillon	2	0.01 G		
7	As Arsenic	123	2 PPM	HNO3-HCL04	Colorimetrie

TYPES D'ÉCHANTILLONS	NOMBRE	FRACTION UTILISÉE	NOMBRE	PRÉP. DE L'ÉCHAN.	NOMBRE
S SOLS	123	1 -80	123	Séchage, Tamisage	123

REMARQUES: < Moins que

COPIES DU RAPPORT A: M. YVES PELLETIER

FACTURE A: M. YVES PELLETIER

RAPPORT: 036-0672

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 60377		13	16	172	0.2	<5		<2
S1 60378		18	28	120	0.2	<5		<2
S1 60379		5	10	62	0.2	<5		<2
S1 60380		14	16	92	0.2	<5		<2
S1 60381		26	12	80	0.2	<5		<2
S1 60382		22	31	34	0.1	<5		6
S1 60383		12	12	44	0.4	<5		<2
S1 60384		14	8	46	0.2	<5		<2
S1 60385		18	24	84	0.3	<5		3
S1 60386		94	38	144	0.4	<5		<2
S1 60387		24	13	53	0.2	<5		3
S1 60388		30	24	134	0.2	<5		<2
S1 60389		28	26	58	0.4	<5		2
S1 60390		24	22	62	0.2	<5		5
S1 60391		30	20	36	0.2	<5		3
S1 60392		20	12	32	0.3	<5		<2
S1 60393		18	17	40	0.1	<5		2
S1 60394		8	13	19	0.3	15		<2
S1 60395		12	11	32	0.2	<5		3
S1 60396		48	24	82	0.4	<5		3
S1 60397		28	9	34	0.1	<5		2
S1 60398		40	46	74	0.4	<5		4
S1 60399		118	42	216	0.2	<5		8
S1 60400		34	48	168	<0.1	<5		9
S1 60401		36	52	212	0.4	<5		9
S1 60402		16	10	64	0.3	<5		2
S1 60403		12	17	36	0.1	<5		3
S1 60404		10	13	17	0.1	<5		2
S1 60405		14	14	44	0.1	<5		<2
S1 60406		30	42	50	0.3	<5		3
S1 60407		149	27	34	1.3	<5		7
S1 60408		12	16	48	0.2	<5		3
S1 60409		62	69	232	0.7	<5		<2
S1 60410		28	41	114	0.2	<5		<2
S1 60411		25	36	158	0.3	<10	6.00	<2
S1 60412		30	36	108	0.1	<5		<2
S1 60413		16	18	108	0.2	<5		<2
S1 60414		36	42	132	0.2	<5		<2
S1 60415		22	17	24	0.1	<5		<2
S1 60416		20	20	36	0.2	<5		2

RAPPORT: 036-0672

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ELEMENT UNITES	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds g	As PPM
S1 60417		104	102	66	0.6	<5		<2
S1 60418		22	20	22	0.3	<5		<2
S1 60419		38	86	122	0.3	<5		<2
S1 60420		30	25	102	0.2	<5		<2
S1 60421		23	32	68	0.2	<5		<2
S1 60422		50	34	120	0.5	<5		<2
S1 60423		90	62	70	0.3	10		4
S1 60424		28	10	98	0.3	15		2
S1 60425		36	48	64	0.3	35		<2
S1 60426		18	13	90	0.1	<5		<2
S1 60427		28	34	160	0.2	<5		<2
S1 60428		38	21	144	0.2	<10	7.00	<2
S1 60429		48	20	106	0.2	<5		<2
S1 60430		50	20	104	0.2	<5		3
S1 60431		28	38	35	0.2	<5		<2
S1 60432		12	16	38	0.2	<5		3
S1 60433		24	25	40	0.1	<5		2
S1 60434		13	12	35	0.2	<5		<2
S1 60435		196	204	87	0.6	10		3
S1 60436		52	50	154	0.2	10		<2
S1 60437		24	16	126	0.1	<5		<2
S1 60438		41	66	110	0.2	<5		<2
S1 60439		14	10	72	0.2	<5		<2
S1 60440		20	16	32	<0.1	<5		3
S1 60441		42	22	24	0.2	<5		2
S1 60442		62	30	42	0.2	<5		4
S1 60443		20	18	38	0.1	<5		3
S1 60444		14	8	92	0.1	<5		<2
S1 60445		30	20	96	0.3	<5		<2
S1 60446		40	46	112	0.5	<5		<2
S1 60447		168	50	52	0.3	<5		<2
S1 60448		86	32	116	0.2	<5		6
S1 60450		109	17	114	0.1	<5		2
S1 60451		44	14	84	0.2	<5		<2
S1 60452		40	74	157	0.2	<5		4
S1 60453		18	10	96	0.4	<5		6
S1 60454		20	18	132	0.2	<5		4
S1 60455		14	12	86	0.2	<5		<2
S1 60456		94	17	54	0.2	<5		3
S1 60457		8	20	24	0.3	<5		<2

RAPPORT: 036-0672

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 60458		60	30	104	0.2	<5		9
S1 60459		20	18	40	0.3	<5		<2
S1 60460		14	10	44	0.2	<5		<2
S1 60461		28	12	116	0.1	<5		6
S1 60462		28	19	138	0.3	<5		3
S1 60463		23	35	148	0.4	<5		2
S1 60464		34	44	134	0.3	30		<2
S1 60465		20	17	104	0.2	<5		<2
S1 60466		18	18	112	0.3	<5		6
S1 60467		18	14	102	0.1	<5		9
S1 60468		10	12	18	0.1	<5		<2
S1 60469		8	12	14	0.3	<5		<2
S1 60470		10	20	20	0.1	<5		<2
S1 60471		48	42	120	0.3	<5		<2
S1 60472		16	16	84	0.3	<5		<2
S1 60473		20	25	32	0.3	<5		<2
S1 60474		38	46	86	0.1	<5		<2
S1 60475		38	39	100	0.2	<5		3
S1 60476		40	56	66	0.2	<5		<2
S1 60477		58	21	112	0.3	<5		<2
S1 60478		24	17	78	0.3	<5		<2
S1 60479		44	52	80	0.6	<5		<2
S1 60480		42	40	64	0.2	<5		2
S1 60481		4	8	12	0.2	<5		<2
S1 60482		8	10	16	0.1	<5		<2
S1 60483		14	17	26	0.2	<5		<2
S1 60484		60	57	116	0.3	<5		<2
S1 60485		54	70	152	0.3	<5		<2
S1 60486		12	15	20	0.1	<5		<2
S1 60487		40	15	102	0.1	<5		<2
S1 60488		30	18	188	0.2	<5		8
S1 60489		24	22	98	0.3	<5		<2
S1 60490		36	36	145	0.3	<5		<2
S1 60491		58	48	86	0.5	<5		2
S1 60492		32	30	102	0.3	<5		2
S1 60493		30	23	86	0.2	<5		<2
S1 60494		44	78	92	0.3	<5		<2
S1 60495		36	66	122	0.2	<5		3
S1 60496		48	58	188	0.2	<5		4
S1 60497		32	34	154	0.1	<5		5

RAPPORT: 036-0672

PROJET: PRIVAT

PAGE 4

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ELEMENT UNITES	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 60498		20	32	58	0.2	20		2
S1 60499		18	21	70	0.3	<5		<2
S1 60500		30	68	84	0.4	<5		<2

RAPPORT: 036-0673

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 60501		45	132	88	0.3	<5	3
S1 60502		36	84	90	0.3	<5	2
S1 60503		92	81	148	0.3	<5	2
S1 60504		45	100	104	0.4	<5	2
S1 60505		72	82	98	0.4	10	4
S1 60506		114	138	144	0.4	10	4
S1 60507		100	80	150	0.2	<5	5
S1 60508		26	6	66	0.1	<5	3
S1 60509		26	25	50	0.4	<5	<2
S1 60510		86	91	103	1.2	<5	6
S1 60511		66	48	54	0.4	150	<2
S1 60512		60	140	93	0.6	<5	<2
S1 60513		46	78	154	0.4	<5	6
S1 60514		34	42	120	0.2	<5	<2
S1 60515		40	22	104	0.2	<5	3
S1 60516		36	18	86	0.2	<5	<2
S1 60517		52	66	120	0.3	<5	<2
S1 60518		52	129	86	0.4	<5	4
S1 60519		12	16	54	0.2	<5	2
S1 60520		40	26	64	0.2	<5	3
S1 60521		38	44	64	0.1	<5	5
S1 60522		20	6	48	<0.1	<5	5
S1 60523		99	148	192	0.8	<5	7
S1 60524		100	20	38	0.4	<5	3
S1 60525		90	16	32	0.5	<5	3
S1 60526		22	29	90	0.2	<5	3
S1 60527		102	133	180	0.4	<5	2
S1 60528		31	20	45	0.2	<5	3
S1 60529		68	62	114	0.5	<5	8
S1 60530		90	66	132	0.6	<5	5
S1 60531		32	28	120	0.2	<5	3
S1 60532		23	28	44	0.3	<5	3
S1 60533		38	42	68	0.4	<5	2
S1 60534		16	13	36	0.2	<5	4
S1 60535		5	6	13	0.2	<5	<2
S1 60536		26	32	46	0.3	<5	2
S1 60537		28	20	56	0.2	5	5
S1 60538		150	142	120	0.4	<5	13
S1 60539		84	162	144	0.4	<5	6
S1 60540		76	94	68	0.4	<5	4

RAPPORT: 036-0673

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 60541		80	143	96	0.4	10	5
S1 60542		32	40	50	0.2	<5	4
S1 60543		60	98	92	0.5	<5	2
S1 60544		94	149	315	0.6	<5	3
S1 60545		12	14	49	0.2	<5	<2
S1 60546		32	19	74	0.2	<5	5
S1 60547		26	10	144	0.4	<5	<2
S1 60548		34	63	164	0.4	<5	<2
S1 60549		24	19	168	0.4	<5	<2
S1 60550		42	41	112	0.2	<5	<2
S1 60551		70	166	130	0.4	<5	<2
S1 60552		21	15	32	0.2	<5	2
S1 60553		20	14	40	0.1	<5	<2
S1 60554		12	13	44	0.2	<5	<2
S1 60555		63	70	140	0.2	<5	<2
S1 60556		52	60	128	0.3	<5	4
S1 60557		38	28	96	0.2	<5	<2
S1 60558		34	36	136	0.3	<5	<2
S1 60559		40	40	144	0.3	<5	3
S1 60560		94	136	78	0.3	10	2
S1 60561		26	32	140	0.2	<5	<2
S1 60562		41	9	70	0.4	<5	<2
S1 60563		37	38	94	0.4	<5	2
S1 60564		52	46	168	0.3	<5	<2
S1 60565		46	55	148	0.2	<5	3
S1 60566		54	28	140	0.2	<5	2
S1 60567		32	27	76	0.2	<5	6
S1 60568		46	44	100	0.3	<5	6
S1 60569		32	36	109	0.3	<5	2
S1 60570		22	16	88	0.3	<5	<2
S1 60571		36	44	128	0.4	<5	<2
S1 60572		26	21	104	0.2	<5	<2
S1 60573		32	20	114	0.4	<5	3
S1 60574		50	46	114	0.2	<5	3
S1 60575		64	58	134	0.2	<5	2
S1 60576		44	62	156	0.2	<5	<2
S1 60577		52	50	158	0.3	<5	3
S1 60578		26	26	152	0.4	<5	5
S1 60579		53	54	101	0.2	<5	2
S1 60580		56	56	108	0.3	<5	2

RAPPORT: 036-0673

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 60581		8	8	20	0.1	<5	<2
S1 60582		38	48	74	0.2	10	<2
S1 60583		24	34	42	0.4	<5	<2
S1 60584		20	30	48	0.2	<5	<2
S1 60585		36	52	156	0.4	<5	2
S1 60586		56	19	76	0.2	<5	<2
S1 60587		20	6	54	0.1	<5	2
S1 60588		72	142	128	0.5	<5	<2
S1 60589		64	46	144	0.2	<5	2
S1 60590		54	96	170	0.2	<5	<2
S1 60591		47	147	178	0.4	<5	37
S1 60592		34	30	114	0.2	<5	<2
S1 60593		26	16	80	0.1	<5	<2
S1 60594		36	24	152	0.2	<5	6
S1 60595		40	24	146	0.2	<5	3
S1 60596		30	58	112	0.3	<5	<2
S1 60597		28	29	96	0.2	<5	3
S1 60598		38	40	104	0.3	<5	3
S1 60599		32	17	120	0.2	<5	<2
S1 60600		26	18	100	0.3	<5	<2
S1 60601		12	8	27	0.2	<5	<2
S1 60602		30	34	92	0.4	5	<2
S1 60603		30	22	121	0.3	<5	<2
S1 60604		34	34	98	0.1	<5	<2
S1 60605		84	44	126	0.2	10	<2
S1 60606		40	22	84	0.2	<5	<2
S1 60607		40	36	56	0.1	<5	<2
S1 60608		78	56	154	0.2	<5	2
S1 60609		34	31	81	0.8	<5	<2
S1 60610		46	52	140	0.4	<5	<2
S1 60611		66	100	160	0.3	<5	<2
S1 60612		82	33	80	0.2	<5	4
S1 60613		72	54	128	0.2	<5	4
S1 60614		16	16	36	0.3	<5	<2
S1 60615		40	36	76	0.2	<5	2
S1 60616		42	58	154	0.3	<5	<2
S1 60617		48	26	106	0.3	<5	<2
S1 60618		40	34	56	0.1	<5	<2
S1 60619		60	46	152	0.2	<5	<2
S1 60620		18	23	121	0.2	<5	<2

RAPPORT: 036-0683

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 60621		52	68	114	0.6	20	2
S1 60622		16	16	40	0.3	10	2
S1 60623		59	54	92	0.6	<5	4
S1 60624		17	13	48	0.4	<5	2
S1 60625		71	44	60	0.6	<5	<2
S1 60626		34	42	83	0.6	<5	<2
S1 60627		35	19	36	0.2	<5	2
S1 60628		31	10	44	0.4	<5	3
S1 60629		32	43	96	0.3	<5	2
S1 60630		34	24	95	0.8	<5	2
S1 60631		39	44	106	0.6	<5	<2
S1 60632		54	60	147	0.4	<5	5
S1 60633		47	23	95	0.6	<5	2
S1 60634		36	28	116	0.4	<5	9
S1 60635		29	11	96	0.3	<5	2
S1 60636		45	36	119	0.6	<5	2
S1 60637		31	18	76	0.4	<5	<2
S1 60638		28	31	57	0.6	<5	<2
S1 60639		27	17	80	0.2	<5	<2
S1 60640		33	20	104	0.4	<5	<2
S1 60641		36	20	60	0.2	<5	2
S1 60642		23	17	82	0.4	<5	<2
S1 60643		40	43	103	0.5	<5	<2
S1 60644		47	96	226	0.4	<5	31
S1 60645		31	42	147	0.4	<5	15
S1 60646		40	23	73	0.4	<5	2
S1 60647		30	19	106	0.4	<5	3
S1 60648		35	33	92	0.5	<5	<2
S1 60649		23	22	54	0.2	20	2
S1 60650		36	106	79	0.7	<5	4
S1 60651		9	14	16	0.4	<5	<2
S1 60652		22	22	28	0.4	<5	<2
S1 60653		24	55	49	0.4	<5	4
S1 60654		32	46	57	0.5	10	6
S1 60655		20	20	47	0.6	<5	2
S1 60656		46	50	72	0.5	<5	6
S1 60657		44	42	120	0.6	<5	7
S1 60658		32	24	102	0.4	<5	6
S1 60659		49	20	123	0.6	<5	4
S1 60660		45	43	132	0.6	<5	9

RAPPORT: 036-0683

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 60661		28	16	69	0.3	<5	2
S1 60662		24	16	101	0.6	<5	2
S1 60663		41	40	49	0.4	<5	3
S1 60664		33	36	72	0.6	<5	8
S1 60665		42	64	77	0.3	<5	8
S1 60666		20	24	32	0.2	<5	<2
S1 60667		33	29	76	0.3	<5	5
S1 60668		40	20	90	0.4	<5	<2
S1 60669		40	50	64	0.3	<5	2
S1 60670		39	30	80	0.5	<5	5
S1 60671		14	23	21	0.4	<5	3
S1 60672		15	17	32	0.5	<5	4
S1 60673		13	14	36	0.3	<5	5
S1 60674		28	49	57	0.5	<5	3
S1 60675		41	26	75	0.4	<5	3
S1 60676		24	26	28	0.3	20	4
S1 60677		6	4	28	0.3	<5	3
S1 60678		47	32	26	0.6	105	4
S1 60679		41	16	79	0.5	<5	8
S1 60680		29	11	85	0.6	10	<2
S1 60681		23	7	43	0.4	10	3
S1 60682		41	65	53	0.5	10	10
S1 60683		108	65	240	0.4	10	18
S1 60684		40	29	73	0.5	<5	3
S1 60685		62	54	78	0.5	<5	5
S1 60686		22	15	52	0.6	<5	4
S1 60687		27	16	39	0.4	10	3
S1 60688		44	3	70	0.2	190	3
S1 60689		15	7	38	0.5	<5	<2
S1 60690		32	16	44	0.5	<5	3
S1 60691		28	19	92	0.6	<5	<2
S1 60692		35	17	48	0.6	<5	2
S1 60693		32	30	68	0.4	<5	3
S1 60694		16	10	42	0.2	<5	4
S1 60695		26	6	51	0.6	<5	<2
S1 60696		19	16	139	0.4	<5	5
S1 60697		16	6	30	0.2	<5	3
S1 60698		27	41	34	0.3	<5	2
S1 60699		32	23	106	0.2	<5	<2
S1 60700		49	33	157	0.5	<5	6

RAPPORT: 036-0683

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 60701		29	23	78	0.6	<5	<2
S1 60702		29	16	89	0.6	<5	3
S1 60703		41	17	132	0.6	<5	3
S1 60704		40	28	65	0.4	<5	4
S1 60705		65	71	50	0.3	<5	9
S1 60706		12	11	28	0.5	<5	2
S1 60707		106	196	199	0.9	<5	7
S1 60708		40	30	73	0.6	<5	4
S1 60709		48	39	47	0.7	<5	2
S1 60710		23	14	64	0.5	<5	<2
S1 60711		53	55	120	0.6	5	<2
S1 60712		24	24	51	0.4	5	5
S1 60713		35	15	55	0.9	<5	3
S1 60714		43	16	111	0.4	<5	3
S1 60715		13	15	26	0.4	<5	3
S1 60716		15	9	41	0.3	<5	<2
S1 60717		8	8	20	0.2	<5	3
S1 60718		12	8	25	0.6	<5	3
S1 60719		12	10	30	0.3	<5	<2
S1 60720		8	6	22	0.3	<5	<2
S1 60721		28	8	109	0.2	<5	3
S1 60722		20	16	54	0.8	40	<2
S1 60723		15	8	57	0.5	<5	2
S1 60724		18	16	39	0.2	<5	<2
S1 60725		40	27	107	0.6	<5	<2
S1 60726		15	7	46	0.2	<5	2
S1 60727		32	20	64	1.0	<5	<2
S1 60727A		29	16	85	1.0	<5	4
S1 60728		28	36	133	0.7	<5	2
S1 60728A		32	21	64	0.8	<5	<2
S1 60729		28	21	78	0.7	<5	3
S1 60730		28	32	78	0.9	<5	7
S1 60731		31	15	127	0.7	<5	4
S1 60732		32	14	89	0.6	<5	4
S1 60733		30	18	61	0.4	<5	5
S1 60734		15	11	71	0.4	<5	4
S1 60735		38	23	70	0.2	<5	5
S1 60736		29	12	100	0.7	<5	<2
S1 60737		32	20	55	0.2	<5	<2
S1 60738		34	36	152	0.7	<5	5

RAPPORT: 036-0683

PROJET: PRIVAT

PAGE 4

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 60739		23	18	74	0.6	<5	4
S1 60740		29	14	70	1.2	<5	4
S1 60741		41	12	84	0.7	<5	<2
S1 60742		39	51	164	1.0	<5	7
S1 60743		14	13	61	0.4	<5	2
S1 60744		66	101	116	0.6	<5	7
S1 60745		150	143	251	0.7	<5	9
S1 60746		89	34	166	0.6	<5	5
S1 60747		20	15	42	0.6	<5	3
S1 60748		23	42	47	0.4	<5	2
S1 60749		87	124	164	1.4	<5	4
S1 60750		22	26	121	0.2	<5	<2
S1 60751		43	32	76	0.6	<5	5
S1 60752		72	102	152	0.8	<5	2
S1 60753		73	68	81	0.4	<5	3
S1 60754		121	116	98	0.8	<5	7
S1 60755		25	37	90	0.4	<5	2
S1 60756		18	8	89	0.5	<5	2
S1 60757		26	23	84	0.7	<5	2
S1 60758		18	12	71	0.1	<5	4
S1 60759		38	39	54	0.7	<5	3
S1 60760		52	85	113	0.5	<5	4
S1 60761		84	71	125	0.6	<5	13
S1 60762		36	37	94	0.1	<5	2
S1 60763		26	27	60	0.4	<5	<2
S1 60764		43	6	61	0.6	<5	<2
S1 60765		58	36	120	1.6	<5	11
S1 60766		6	11	21	0.1	<5	<2
S1 60767		8	8	26	<0.1	<5	2
S1 60768		31	23	87	0.9	<5	5
S1 60769		43	7	55	0.7	<5	<2
S1 60770		44	13	68	1.0	<5	2
S1 60771		54	67	78	0.9	<5	2
S1 60772		49	53	108	0.8	<5	2
S1 60773		32	38	50	1.0	<5	4
S1 60774		70	58	99	1.3	<5	3
S1 60775		61	75	64	1.1	<5	4
S1 60776		31	31	100	0.7	<5	4
S1 60777		59	60	72	0.6	<5	9
S1 60778		29	38	34	0.3	<5	5

RAPPORT: 036-0683

PROJET: PRIVAT

PAGE 5

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 60779		60	75	64	0.5	<5	3
S1 60780		70	72	178	0.8	<5	2
S1 60781		52	57	72	0.6	<5	3
S1 60782		122	262	198	0.9	5	10
S1 60783		59	53	141	0.7	<5	2
S1 60784		32	22	65	0.6	<5	2
S1 60786		75	104	182	0.7	<5	3
S1 60787		77	117	148	0.7	<5	5
S1 60788		76	100	102	1.0	<5	4
S1 60789		112	36	82	1.0	<5	4
S1 60790		76	89	108	0.9	<5	4

RAPPORT: 036-0715

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 60791		65	52	90	1.2	<5		2
S1 60792		110	167	220	1.0	<5		11
S1 60793		67	127	62	0.8	<5		5
S1 60794		80	104	109	0.6	<5		<2
S1 60795		48	78	106	0.6	<5		2
S1 60796		84	104	149	0.7	<5		3
S1 60797		8	12	22	0.3	<5		2
S1 60798		28	34	60	0.6	<5		5
S1 60799		23	30	40	0.4	<5		3
S1 60800		26	30	44	0.5	<5		<2
S1 60801		33	27	90	0.5	<5		2
S1 60802		2	3	5	0.2	<5		<2
S1 60803		8	13	17	0.3	<5		<2
S1 60804		37	42	106	0.5	<5		9
S1 60805		16	14	36	0.3	<5		2
S1 60806		8	12	12	0.3	<5		<2
S1 60807		52	64	80	0.3	<5		3
S1 60808		57	93	72	0.7	<5		6
S1 60809		55	61	118	0.9	<5		14
S1 60810		69	147	125	0.7	<5		<2
S1 60811		90	100	152	0.6	<5		6
S1 60812		10	8	28	0.3	<5		<2
S1 60813		14	26	29	0.3	<5		<2
S1 60814		6	10	12	0.5	<5		<2
S1 60815		12	14	16	0.2	<5		2
S1 60816		13	16	57	0.6	<5		2
S1 60817		8	14	17	0.4	<5		<2
S1 60818		8	7	19	1.1	<5		2
S1 60819		7	8	8	0.2	<5		<2
S1 60821		17	18	240	0.3	<10	5.00	<2
S1 60822		30	38	73	0.6	<5		2
S1 60823		16	17	88	0.2	<5		8
S1 60824		60	130	129	0.5	<5		6
S1 60825		45	42	136	0.5	10		3
S1 60826		4	3	8	0.3	<5		<2
S1 60827		34	34	120	0.3	<5		4
S1 60828		47	50	164	0.3	<5		<2
S1 60829		19	16	108	0.3	<5		<2
S1 60830		24	34	134	0.2	<5		<2
S1 60831		23	10	101	0.2	<5		<2

RAPPORT: 036-0715

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 60832		40	70	161	0.4	<5		<2
S1 60833		25	20	124	0.3	<5		<2
S1 60834		40	55	96	0.2	<5		3
S1 60835		17	24	32	0.3	<5		2
S1 60836		41	60	81	0.4	<5		<2
S1 60837		11	8	44	0.2	<5		<2
S1 60838		50	48	64	0.3	<5		4
S1 60839		46	36	39	0.3	<5		4
S1 60840		17	16	40	0.3	<5		2
S1 60841		56	86	64	0.6	<5		4
S1 60842		12	18	13	0.3	<5		2
S1 60843		5	11	9	0.3	<5		2
S1 60844		57	57	131	0.3	<5		2
S1 60845		56	68	116	0.4	<5		2
S1 60846		30	36	37	0.4	<5		2
S1 60847		36	28	82	0.4	<5		<2
S1 60848		16	18	66	0.2	<5		<2
S1 60849		12	16	59	0.2	<5		<2
S1 60850		17	24	40	0.2	<5		<2
S1 60851		48	60	36	0.4	<5		<2
S1 60852		47	58	84	0.3	<5		<2
S1 60853		43	63	169	0.3	<5		2
S1 60854		45	89	126	0.3	<5		7
S1 60855		24	7	101	0.2	<5		<2
S1 60856		32	14	89	0.2	<5		<2
S1 60857		29	34	175	0.3	<5		5
S1 60858		34	42	129	0.5	<5		9
S1 60859		18	21	128	0.2	<5		5
S1 60860		46	35	90	0.7	<5		3
S1 60861		34	24	98	0.3	<5		3
S1 60862		31	54	102	0.3	<5		5
S1 60863		33	28	74	0.5	<5		3
S1 60864		27	20	104	0.4	<5		<2
S1 60865		39	38	89	0.5	<5		6
S1 60866		47	60	104	0.2	<5		5
S1 60867		6	14	20	0.1	<5		2
S1 60868		4	8	10	0.2	<5		<2
S1 60869		44	56	59	0.6	<5		<2
S1 60870		33	41	78	0.8	<5		2
S1 60871		37	90	110	0.5	<5		<2

RAPPORT: 036-0715

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 60872		12	21	23	0.1	<5		<2
S1 60873		32	47	62	0.6	<5		<2
S1 60874		20	26	27	0.3	<5		2
S1 60875		63	112	148	0.6	<5		2
S1 60876		3	8	12	0.1	<5		<2
S1 60877		4	5	9	0.1	<5		<2
S1 60878		6	8	40	0.2	<5		8
S1 60879		33	54	91	0.2	<5		3
S1 60880		41	47	151	0.4	<5		5
S1 60881		31	28	102	0.4	<5		2
S1 60882		58	52	139	0.4	<5		<2
S1 60883		14	18	66	0.1	<5		2
S1 60884		50	46	112	0.3	<5		5
S1 60885		32	26	108	0.3	<5		2
S1 60886		37	44	106	0.2	<5		2
S1 60887		44	76	81	0.5	<5		4
S1 60888		25	54	51	0.2	<5		<2
S1 60889		8	12	15	0.1	<5		3

CHIMITEC LTEE

700 Rue Nèree Tremblay
Ste-Foy, Quebec G1N 4H7
(418) 683-1777
TELEX: 051-3786 LOCAL 272

CHIMITEC LTEE

RAPPORT D'ANALYSE
GÉOCHIMIQUE

60891 © 61000
(soit 60919)
(plus 60920 B)

EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
M. YVES PELLETIER
275, ST-JACQUES # 32
MONTREAL, P.Q.
H2Y 1M9

+ + + + +

RAPPORT: 036-0716

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 60891		47	54	59	0.3	<5		5
S1 60892		26	46	24	0.4	<5		<2
S1 60893		66	85	100	1.2	10		13
S1 60894		88	23	126	1.0	<5		3
S1 60895		67	74	48	1.0	<5		4
S1 60896		32	20	143	0.1	<5		5
S1 60897		99	115	140	0.4	10		2
S1 60898		84	76	112	0.4	<5		4
S1 60899		71	114	258	0.4	10		5
S1 60900		14	14	67	0.1	<5		<2
S1 60901		24	49	57	0.3	<5		2
S1 60902		12	18	18	0.4	<5		2
S1 60903		48	48	161	0.3	<5		7
S1 60904		74	64	240	0.3	<5		4
S1 60905		46	60	131	0.6	<5		5
S1 60906		35	44	148	0.4	<5		<2
S1 60907		26	24	42	0.4	<5		<2
S1 60908		48	28	148	0.7	<5		<2
S1 60909		60	84	114	0.5	<5		2
S1 60910		38	46	163	0.4	<5		5
S1 60911		23	30	123	0.3	<5		4
S1 60912		34	39	108	0.1	<5		3
S1 60913		35	54	143	0.3	<5		4
S1 60914		60	88	76	0.7	<5		3
S1 60915		68	112	109	0.6	10		3
S1 60916		53	40	119	0.5	<5		2
S1 60917		35	41	60	1.3	<5		<2
S1 60918		41	68	58	0.3	<5		3
S1 60920A		51	66	120	0.5	<5		3
S1 60920B		56	74	112	0.8	<5		3
S1 60921		48	66	133	0.5	<5		5
S1 60922		75	69	87	0.3	<5		6
S1 60923		55	73	191	0.3	<5		5
S1 60924		48	54	80	0.2	<5		3
S1 60925		66	105	127	0.8	<5		3
S1 60926		33	54	146	0.5	<5		5
S1 60927		50	53	163	0.6	<5		6
S1 60928		104	96	108	0.7	<5		4
S1 60929		57	71	146	0.4	<5		7
S1 60930		38	49	187	0.3	<5		4

RAPPORT: 036-0716

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 60931		22	26	100	0.3	<5		4
S1 60932		35	59	84	0.9	<5		7
S1 60933		28	28	99	0.5	<5		5
S1 60934		30	52	117	0.5	<5		6
S1 60935		48	62	75	0.7	<5		5
S1 60936		32	47	133	0.4	<5		9
S1 60937		52	56	155	0.8	<5		7
S1 60938		56	92	84	0.7	<5		4
S1 60939		47	66	114	0.6	<5		8
S1 60940		27	37	94	0.2	<5		6
S1 60941		47	53	88	1.4	<5		4
S1 60942		35	52	121	0.5	<5		6
S1 60943		32	45	118	0.2	<5		9
S1 60944		18	21	44	0.4	<5		3
S1 60945		135	92	167	0.2	10		6
S1 60946		44	34	77	0.4	<5		8
S1 60947		68	108	410	0.6	<5		3
S1 60948		56	130	213	0.4	<5		14
S1 60949		41	64	172	0.7	<5		10
S1 60950		59	92	118	0.5	<5		7
S1 60951		91	79	148	0.4	<5		13
S1 60952		67	74	264	0.3	<5		2
S1 60953		14	21	38	0.2	<5		3
S1 60954		25	37	94	0.5	<5		5
S1 60955		20	24	49	0.5	<5		<2
S1 60956		39	36	82	0.1	<5		4
S1 60957		32	45	72	0.6	<5		7
S1 60958		19	21	57	0.3	<5		2
S1 60959		62	94	141	0.3	<5		6
S1 60960		52	68	90	0.6	<5		3
S1 60961		38	41	85	0.6	<5		4
S1 60962		40	30	112	0.8	<5		3
S1 60963		38	47	96	0.5	<5		2
S1 60964		37	37	85	0.9	<5		3
S1 60965		26	38	79	0.2	<5		4
S1 60966		55	42	88	0.3	<5		2
S1 60967		55	50	105	0.6	<5		3
S1 60968		39	25	134	0.1	<5		3
S1 60969		38	48	135	0.3	<5		6
S1 60970		40	47	67	0.3	<5		5

RAPPORT: 036-0716

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 60971		77	26	110	0.3	<5		4
S1 60972		38	29	81	0.3	<5		4
S1 60973		48	38	93	0.3	10		4
S1 60974		95	24	76	0.3	<5		4
S1 60975		82	94	128	0.4	<5		3
S1 60976		64	123	74	0.6	<5		5
S1 60977		22	29	48	0.4	<5		<2
S1 60978		101	194	182	0.6	20		3
S1 60979		47	33	108	0.3	<5		<2
S1 60980		32	44	64	0.2	<5		2
S1 60981		58	46	44	0.6	<5		2
S1 60982		45	109	64	0.2	<5		2
S1 60983		14	12	32	0.1	<5		3
S1 60984		47	58	119	0.2	<5		7
S1 60985		38	62	131	0.2	<5		5
S1 60986		47	69	100	0.2	<5		3
S1 60987		35	22	113	0.1	<5		3
S1 60988		13	14	42	0.2	<5		<2
S1 60989		29	34	75	0.3	<10	7.00	<2
S1 60990		32	32	155	0.3	<10	5.00	6
S1 60991		9	8	68	0.3	<5		<2
S1 60992		17	18	75	0.2	<5		2
S1 60993		47	55	71	0.3	<5		5
S1 60994		17	18	72	0.4	<5		<2
S1 60995		45	56	84	0.5	<5		2
S1 60996		60	113	204	0.2	<5		6
S1 60997		16	18	68	0.3	<5		<2
S1 60998		32	38	115	0.3	<5		2
S1 60999		33	42	116	0.1	<5		2
S1 61000		6	8	48	0.2	<5		<2

RAPPORT: 036-0674

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 61001		9	5	106	0.3	<5	<2
S1 61002		6	4	70	0.4	<5	<2
S1 61003		7	6	64	0.5	<5	<2
S1 61004		7	8	120	0.4	<5	<2
S1 61005		5	5	64	0.2	<5	<2
S1 61006		6	4	100	<0.1	<5	<2
S1 61007		36	28	80	0.5	<5	<2
S1 61008		19	8	40	0.2	<5	<2
S1 61009		28	8	60	0.4	<5	<2
S1 61010		30	6	52	0.4	<5	<2
S1 61011		11	7	57	0.3	<5	<2
S1 61012		11	6	52	0.4	<5	<2
S1 61013		13	7	52	0.4	<5	<2
S1 61014		14	9	22	0.2	<5	<2
S1 61015		14	4	30	0.2	<5	<2
S1 61016		16	7	84	0.4	<5	<2
S1 61017		11	5	52	0.2	<5	<2
S1 61018		10	5	29	0.7	<5	<2
S1 61019		6	4	82	0.2	<5	<2
S1 61020		5	6	68	0.7	<5	<2
S1 61021		7	7	80	0.3	<5	<2
S1 61022		6	6	100	0.2	<5	<2
S1 61023		6	4	63	0.6	<5	<2
S1 61024		7	6	80	0.2	<5	<2
S1 61025		8	4	78	0.3	<5	<2
S1 61026		28	15	63	0.4	<5	<2
S1 61027		49	60	108	0.4	<5	3
S1 61028		37	26	77	0.3	<5	<2
S1 61029		82	99	125	0.4	<5	2
S1 61030		32	16	94	0.4	<5	<2
S1 61031		14	12	35	0.1	<5	<2
S1 61032		23	39	36	0.2	<5	<2
S1 61033		9	8	78	0.3	<5	<2
S1 61034		12	11	64	0.4	<5	<2
S1 61035		10	5	78	0.6	<5	2
S1 61036		9	4	68	0.3	<5	<2
S1 61037		36	19	124	0.3	<5	<2
S1 61038		9	6	80	0.6	<5	<2
S1 61039		23	47	82	0.8	<5	3
S1 61040		40	14	94	0.4	<5	2

RAPPORT: 036-0674

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 61041		48	8	64	0.4	<5	2
S1 61042		18	9	56	0.2	<5	2
S1 61043		51	109	155	0.3	<5	<2
S1 61044		66	76	94	0.6	<5	2
S1 61045		36	20	93	0.4	<5	2
S1 61046		14	4	58	0.7	<5	<2
S1 61047		80	57	180	0.8	<5	4
S1 61048		40	8	64	0.6	<5	<2
S1 61049		20	11	44	0.4	<5	<2
S1 61050		22	20	66	<0.1	<5	<2
S1 61051		41	44	82	0.6	<5	<2
S1 61052		66	64	79	0.5	<5	2
S1 61053		26	16	54	0.4	<5	<2
S1 61054		28	23	118	0.3	<5	<2
S1 61055		26	19	80	0.4	<5	4
S1 61056		32	24	68	0.3	<5	2
S1 61057		32	11	86	0.4	<5	2
S1 61058		14	15	48	0.2	<5	2
S1 61059		61	78	174	0.3	<5	<2
S1 61060		38	14	89	0.4	<5	5
S1 61061		41	8	88	0.4	<5	<2
S1 61062		55	7	60	0.4	<5	2
S1 61063		32	16	76	0.2	<5	4
S1 61064		39	20	92	0.4	<5	<2
S1 61065		28	22	74	0.1	<5	<2
S1 61066		19	9	74	0.2	15	<2
S1 61067		41	30	104	0.2	<5	<2
S1 61068		47	24	104	0.3	<5	2
S1 61069		97	145	153	0.4	<5	<2
S1 61070		56	97	150	0.6	<5	<2
S1 61071		128	108	140	0.2	10	6
S1 61072		46	45	94	0.1	50	<2
S1 61073		64	31	124	0.1	<5	8
S1 61074		40	49	120	0.2	<5	<2
S1 61075		13	3	80	0.3	<5	<2
S1 61076		17	8	102	0.6	<5	<2
S1 61077		36	96	154	0.4	<5	<2
S1 61078		35	61	116	0.5	<5	2
S1 61079		13	4	41	0.2	<5	<2
S1 61080		40	16	100	0.3	<5	<2

RAPPORT: 036-0674

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 61081		35	28	114	0.4	<5	2
S1 61082		26	26	106	0.2	<5	3
S1 61083		44	18	68	0.4	<5	5
S1 61084		68	120	128	0.6	15	3
S1 61085		88	90	126	0.2	15	3
S1 61086		66	57	137	0.4	<5	2
S1 61087		49	28	114	0.4	<5	4
S1 61088		47	32	217	0.3	<5	2
S1 61089		67	107	128	0.5	15	5
S1 61090		154	166	160	0.2	15	4
S1 61091		80	76	104	0.5	15	2
S1 61092		28	28	58	<0.1	<5	3
S1 61093		31	40	132	0.2	<5	<2
S1 61094		71	56	102	0.2	<5	2
S1 61095		84	160	124	<0.1	15	3
S1 61096		43	38	120	0.4	<5	<2
S1 61097		44	56	92	0.3	<5	2
S1 61098		64	88	124	0.3	<5	<2
S1 61099		96	104	120	0.6	15	2
S1 61100		34	143	184	<0.1	<5	<2
S1 61101		35	59	132	0.5	<5	2
S1 61102		72	75	116	0.2	<5	<2
S1 61103		48	75	84	0.6	<5	<2
S1 61104		42	34	116	0.5	<5	<2
S1 61105		38	43	106	0.3	<5	<2
S1 61106		37	43	116	0.4	<5	<2
S1 61107		33	17	84	0.4	<5	<2
S1 61108		95	161	140	0.2	15	<2
S1 61109		27	28	108	0.5	<5	2
S1 61110		21	32	108	0.2	<5	2
S1 61111		67	42	96	0.1	10	<2
S1 61112		21	21	92	0.2	<5	<2
S1 61113		31	29	96	0.4	10	<2
S1 61114		30	44	118	0.3	<5	<2
S1 61115		24	28	116	0.4	<5	<2
S1 61116		21	6	94	0.4	<5	<2
S1 61117		31	84	90	0.2	5	<2
S1 61118		59	107	116	0.2	10	<2
S1 61119		66	59	98	0.3	10	<2
S1 61120		46	33	96	0.5	10	<2

RAPPORT: 036-0674

PROJET: PRIVAT

PAGE 4

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 61121		84	44	136	0.4	10	<2
S1 61122		76	76	112	0.4	15	<2
S1 61123		77	71	124	0.2	10	<2
S1 61124		64	72	84	0.5	<5	<2
S1 61125		106	120	148	0.4	15	<2

RAPPORT: 036-0675

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPH
S1 61126		48	59	96	0.1	10	<2
S1 61127		40	76	135	0.2	5	<2
S1 61128		36	33	90	0.3	<5	2
S1 61129		29	24	78	0.2	<5	<2
S1 61130		30	28	104	0.2	<5	<2
S1 61131		33	12	55	0.2	<5	<2
S1 61132		26	28	90	<0.1	<5	<2
S1 61133		33	44	102	<0.1	<5	<2
S1 61134		39	41	122	0.2	<5	<2
S1 61135		25	16	96	0.1	<5	<2
S1 61136		32	34	103	0.2	<5	<2
S1 61137		21	24	74	<0.1	<5	<2
S1 61138		28	36	108	<0.1	<5	<2
S1 61139		76	115	112	0.1	10	2
S1 61140		66	132	155	0.1	10	<2
S1 61141		49	77	104	0.1	5	<2
S1 61142		161	230	124	0.1	10	<2
S1 61143		69	80	118	0.2	<5	<2
S1 61144		62	52	77	0.2	5	2
S1 61145		117	111	131	0.1	5	3
S1 61146		81	135	133	0.4	10	2
S1 61147		37	48	105	0.4	10	<2
S1 61148		64	138	175	0.2	10	<2
S1 61149		104	120	124	0.1	20	2
S1 61150		56	49	65	0.3	<5	2
S1 61151		92	128	90	0.2	5	3
S1 61152		59	101	140	0.2	<5	2
S1 61153		24	26	35	0.1	<5	<2
S1 61154		53	40	92	0.1	5	2
S1 61155		49	44	98	0.1	<5	3
S1 61156		35	52	116	0.1	<5	4
S1 61157		37	31	80	0.2	<5	<2
S1 61158		82	83	127	0.1	<5	2
S1 61159		53	103	136	0.2	10	9
S1 61160		57	146	96	0.2	10	12
S1 61161		28	88	104	0.4	5	17
S1 61162		31	26	86	0.4	<5	<2
S1 61163		32	30	105	0.1	<5	<2
S1 61164		31	68	86	0.2	<5	<2
S1 61165		53	60	93	0.3	<5	5

RAPPORT: 036-0675

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
SI 61166		68	68	111	0.3	10	<2
SI 61167		60	87	91	0.4	<5	<2
SI 61168		109	181	151	0.5	<5	2
SI 61169		78	56	65	0.6	5	<2
SI 61170		50	43	159	0.1	<5	<2
SI 61171		16	24	60	0.4	<5	<2
SI 61172		44	64	77	0.2	10	3
SI 61173		43	37	72	0.7	<5	2
SI 61174		55	75	92	0.3	<5	2
SI 61175		64	78	90	0.3	10	4
SI 61176		56	74	90	0.1	10	<2
SI 61177		37	32	111	0.4	10	3
SI 61178		38	68	62	0.5	<5	2
SI 61179		76	124	107	0.2	10	<2
SI 61180		74	100	108	0.1	10	2
SI 61181		76	151	97	0.2	10	2
SI 61182		42	56	130	0.3	5	2
SI 61183		68	80	105	0.2	10	5
SI 61184		88	100	159	0.2	10	3
SI 61185		109	185	123	<0.1	10	<2
SI 61186		51	88	105	0.3	<5	2
SI 61187		61	133	106	0.1	5	3
SI 61188		69	66	113	0.2	5	2
SI 61189		83	194	138	0.3	10	4
SI 61190		76	136	112	0.3	10	4
SI 61191		63	135	132	<0.1	5	2
SI 61192		30	35	76	<0.1	<5	<2
SI 61193		24	12	44	0.1	<5	<2
SI 61194		105	180	172	0.2	10	2
SI 61195		28	23	82	0.1	<5	<2
SI 61196		67	54	88	0.3	10	4
SI 61197		85	176	143	0.2	10	5
SI 61198		64	55	115	0.1	<5	2
SI 61199		93	116	165	0.2	10	3
SI 61200		74	60	98	0.4	10	2
SI 61201		35	18	80	<0.1	<5	<2
SI 61202		60	48	112	<0.1	<5	2
SI 61203		90	108	97	<0.1	10	4
SI 61204		78	75	103	0.3	10	<2
SI 61205		32	30	91	0.3	5	<2

RAPPORT: 036-0675

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 61206		77	76	102	0.3	10	2
S1 61207		54	59	78	0.3	<5	2
S1 61208		62	69	100	0.2	5	2
S1 61209		24	15	58	<0.1	<5	2
S1 61210		45	36	90	0.2	<5	3
S1 61211		69	87	95	0.2	<5	2
S1 61212		60	56	84	0.2	<5	3
S1 61213		30	22	99	0.2	<5	<2
S1 61214		23	24	77	0.2	<5	<2
S1 61215		36	34	102	<0.1	<5	<2
S1 61216		22	20	97	<0.1	5	<2
S1 61217		30	22	102	0.1	<5	2
S1 61218		26	16	88	0.1	<5	2
S1 61219		28	37	124	0.1	<5	2
S1 61220		28	18	131	0.1	<5	<2
S1 61221		32	33	90	0.1	<5	4
S1 61222		29	19	67	0.1	<5	<2
S1 61223		35	40	100	0.1	<5	<2
S1 61224		69	92	115	0.1	<5	2
S1 61225		28	32	96	0.1	<5	<2
S1 61226		32	22	103	<0.1	<5	2
S1 61227		34	36	88	0.2	<5	<2
S1 61228		28	33	76	0.1	<5	5
S1 61229		23	24	70	<0.1	<5	<2
S1 61230		32	30	74	0.1	<5	<2
S1 61231		34	24	92	0.1	<5	2
S1 61232		29	19	77	<0.1	<5	<2
S1 61233		67	122	142	0.2	10	2
S1 61234		110	160	230	<0.1	10	4

RAPPORT: 036-0685

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 61235		35	47	136	0.2	<5	6
S1 61236		32	18	62	<0.1	<5	<2
S1 61237		76	106	120	0.3	<5	5
S1 61238		25	35	152	0.1	<5	<2
S1 61239		22	17	105	0.2	<5	2
S1 61240		52	60	136	0.2	<5	5
S1 61241		26	30	88	<0.1	<5	2
S1 61242		28	28	122	0.1	<5	2
S1 61243		48	91	173	<0.1	<5	5
S1 61244		41	53	137	<0.1	<5	7
S1 61245		34	49	124	0.3	<5	3
S1 61246		20	30	104	<0.1	<5	2
S1 61247		23	36	90	<0.1	<5	<2
S1 61248		44	53	88	0.1	<5	<2
S1 61249		38	38	112	<0.1	<5	4
S1 61250		49	153	80	0.3	<5	5
S1 61251		94	200	323	0.5	<5	6
S1 61252		68	114	87	0.6	<5	5
S1 61253		52	49	134	<0.1	<5	5
S1 61254		20	28	46	<0.1	<5	<2
S1 61255		79	12	46	<0.1	<5	<2
S1 61256		53	65	128	0.2	<5	9
S1 61257		30	17	109	0.1	<5	<2
S1 61258		92	66	177	0.2	<5	2
S1 61259		60	87	97	0.2	10	2
S1 61260		48	56	118	0.3	10	2
S1 61261		21	22	101	<0.1	<5	<2
S1 61262		120	132	125	0.5	10	7
S1 61263		35	46	108	0.3	<5	4
S1 61264		35	27	113	0.5	<5	3
S1 61265		44	52	103	0.5	<5	2
S1 61266		47	58	88	<0.1	<5	2
S1 61267		29	39	77	0.3	<5	<2
S1 61268		64	87	114	0.1	<5	3
S1 61269		27	54	135	0.6	10	3
S1 61270		75	96	172	0.2	10	2
S1 61271		38	52	123	0.2	<5	6
S1 61272		34	52	118	0.2	<5	7
S1 61273		43	92	131	0.2	<5	12
S1 61274		49	84	84	0.2	<5	<2

RAPPORT: 036-0685

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 61275		38	36	66	0.4	<5	<2
S1 61276		55	116	165	0.5	<5	4
S1 61277		44	84	104	0.3	<5	2
S1 61278		63	44	117	0.3	10	<2
S1 61279		21	27	70	0.3	<5	<2
S1 61280		42	38	97	<0.1	<5	<2
S1 61281		33	82	75	0.1	<5	<2
S1 61282		42	65	110	0.7	<5	2
S1 61283		47	92	88	0.4	<5	2
S1 61284		101	146	108	0.7	<5	<2
S1 61285		42	70	50	0.5	<5	<2
S1 61286		73	209	197	0.8	<5	<2
S1 61287		56	113	82	0.2	<5	2
S1 61288		57	128	132	0.4	<5	2
S1 61289		70	144	82	0.4	<5	3
S1 61290		60	192	121	0.3	<5	3
S1 61291		43	92	91	0.2	<5	<2
S1 61292		43	154	116	0.4	<5	<2
S1 61293		104	186	137	<0.1	<5	2
S1 61294		78	201	133	<0.1	<5	<2
S1 61295		44	128	126	0.3	<5	<2
S1 61296		47	82	87	0.3	<5	<2
S1 61297		100	197	81	0.6	10	2
S1 61298		87	102	70	0.2	10	2
S1 61299		99	131	79	0.5	10	2
S1 61300		107	170	170	0.4	10	2
S1 61301		59	110	107	0.2	5	<2
S1 61302		81	139	144	0.7	10	<2
S1 61303		68	142	151	0.3	5	2
S1 61304		24	38	134	<0.1	<5	<2
S1 61305		104	49	112	0.1	5	8
S1 61306		43	109	102	0.6	<5	2
S1 61307		67	70	126	<0.1	<5	<2
S1 61308		24	10	85	<0.1	<5	<2
S1 61309		30	21	141	0.2	<5	2
S1 61310		37	34	156	<0.1	<5	7
S1 61311		31	24	149	<0.1	<5	7
S1 61312		47	80	123	0.1	<5	<2
S1 61313		32	51	100	0.1	<5	2
S1 61314		34	34	78	<0.1	<5	<2

RAPPORT: 036-0685

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 61315		29	20	79	0.3	<5	<2
S1 61316		23	31	80	<0.1	<5	2
S1 61317		25	44	84	<0.1	<5	4
S1 61318		38	72	102	<0.1	<5	<2
S1 61319		55	100	102	0.3	<5	3
S1 61320		30	16	111	<0.1	<5	3
S1 61321		29	18	127	0.2	<5	<2
S1 61322		28	26	116	0.2	<5	<2
S1 61323		30	28	178	0.2	<5	2
S1 61324		28	22	116	0.4	<5	<2
S1 61325		55	83	120	0.1	<5	<2
S1 61326		56	85	82	0.1	<5	<2
S1 61327		36	41	104	0.2	<5	2
S1 61328		38	72	52	0.2	<5	<2
S1 61329		43	45	98	0.3	<5	4
S1 61330		29	45	74	0.5	<5	2
S1 61331		29	80	80	0.1	<5	2
S1 61332		88	292	311	0.6	<5	2
S1 61333		72	152	121	0.5	65	11
S1 61334		91	248	236	0.5	<5	4
S1 61335		86	116	130	<0.1	<5	<2
S1 61336		30	32	94	<0.1	<5	<2
S1 61337		34	52	117	0.3	<5	6
S1 61338		30	38	126	0.2	<5	4
S1 61339		53	33	145	0.4	<5	<2
S1 61340		45	40	89	0.8	<5	<2
S1 61341		47	55	111	0.3	<5	4
S1 61342		106	257	139	0.6	280	8
S1 61343		57	53	60	0.3	<5	<2
S1 61344		77	255	328	0.4	<5	<2
S1 61345		52	69	86	0.2	<5	2
S1 61346		55	69	85	0.5	<5	4
S1 61347		43	54	138	0.2	<5	2
S1 61348		53	76	71	0.3	<5	2
S1 61349		31	20	114	0.1	<5	3
S1 61350		49	68	81	0.2	<5	2
S1 61351		90	180	164	0.2	<5	9
S1 61352		51	115	168	0.2	<5	4
S1 61353		80	280	241	0.8	<5	4
S1 61354		54	81	72	0.4	<5	4

RAPPORT: 036-0685

PROJET: PRIVAT

PAGE 4

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 61355		71	257	272	0.6	<5	2
S1 61356		105	316	152	0.5	<5	4
S1 61357		79	80	153	0.3	20	17
S1 61358		59	239	375	0.4	<5	4
S1 61359		64	117	88	0.2	<5	<2

~

RAPPORT: 036-0684

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 61400		108	227	171	1.1	<5	4
S1 61401		96	322	200	0.5	<5	4
S1 61402		64	57	92	0.4	<5	<2
S1 61403		78	214	164	0.8	<5	3
S1 61404		117	184	146	0.4	<5	3
S1 61405		75	208	232	0.6	<5	2
S1 61406		75	209	216	0.9	90	4
S1 61407		166	294	170	1.1	5	2
S1 61408		135	194	122	0.5	5	14
S1 61409		52	71	106	0.4	<5	3
S1 61410		74	208	105	0.6	<5	2
S1 61411		134	312	66	0.4	10	5
S1 61412		116	122	72	0.3	<5	6
S1 61413		100	137	76	0.8	10	3
S1 61414		90	233	118	0.7	<5	4
S1 61415		115	289	335	0.8	<5	5
S1 61416		63	55	49	0.5	<5	3
S1 61417		139	263	94	0.8	<5	8
S1 61418		490	12	38	0.3	<5	2
S1 61419		125	173	164	0.2	10	7
S1 61420		192	186	77	0.5	5	8
S1 61421		98	282	120	1.4	<5	5
S1 61422		82	84	46	0.5	<5	3
S1 61423		115	78	91	0.5	<5	8
S1 61424		76	106	118	0.3	<5	3
S1 61425		66	145	142	1.4	<5	5
S1 61426		72	273	400	0.8	<5	3
S1 61427		56	95	138	0.7	<5	3
S1 61428		102	135	109	0.5	<5	<2
S1 61429		75	189	213	0.5	<5	3
S1 61430		79	197	143	0.4	<5	4
S1 61431		103	192	116	0.5	<5	3
S1 61432		47	66	154	0.2	10	4
S1 61433		98	256	136	1.2	<5	4
S1 61434		114	265	179	0.8	<5	3
S1 61435		63	238	224	0.9	<5	3
S1 61436		77	234	135	1.2	<5	4
S1 61437		56	161	118	1.1	<5	11
S1 61438		50	62	94	1.0	<5	<2
S1 61439		30	78	56	0.6	<5	2

RAPPORT: 036-0684

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 61440		38	49	73	0.8	<5	2
S1 61441		59	122	94	0.8	10	<2
S1 61442		75	103	83	0.7	10	3
S1 61443		34	47	48	0.6	<5	2
S1 61444		39	58	54	0.5	<5	<2
S1 61445		37	41	49	0.4	10	3
S1 61446		39	28	56	0.8	<5	3
S1 61447		41	37	71	0.4	<5	5
S1 61448		19	17	42	0.2	<5	<2
S1 61449		64	102	74	0.7	<5	3
S1 61450		60	62	108	1.0	<5	2
S1 61451		118	199	92	0.8	<5	9
S1 61452		107	268	188	0.7	<5	4
S1 61453		113	214	102	1.1	5	11
S1 61454		150	152	113	1.1	5	13
S1 61455		81	163	153	0.6	5	7
S1 61456		34	38	60	1.9	<5	3
S1 61457		73	80	55	1.1	5	4
S1 61458		32	33	34	1.1	<5	2
S1 61459		70	86	59	1.0	10	10
S1 61460		87	86	114	0.3	10	7
S1 61461		48	53	85	0.8	<5	6
S1 61462		109	160	155	1.3	<5	5
S1 61463		79	154	68	1.0	<5	8
S1 61464		79	118	63	1.0	<5	3
S1 61465		73	65	77	0.9	<5	3
S1 61466		108	175	118	1.1	10	4
S1 61467		62	115	95	0.7	<5	<2
S1 61468		36	57	43	0.8	<5	<2
S1 61469		55	58	45	1.2	<5	<2
S1 61470		33	42	30	1.0	<5	<2
S1 61471		85	109	92	1.1	10	4
S1 61472		47	144	80	0.6	<5	3
S1 61473		11	22	16	0.6	<5	<2
S1 61474		52	70	61	0.8	<5	3
S1 61475		39	44	112	0.7	<5	2
S1 61476		125	75	273	0.5	10	3
S1 61477		78	206	96	0.6	<5	3
S1 61478		26	29	70	0.6	<5	<2
S1 61479		22	32	83	0.8	<5	<2

RAPPORT: 036-0684

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 61480		40	94	61	1.3	<5	<2
S1 61481		38	66	154	1.4	<5	10
S1 61482		41	78	144	1.2	<5	15
S1 61483		50	48	95	0.9	<5	2
S1 61484		35	36	72	0.5	<5	3
S1 61485		46	77	94	0.9	<5	14
S1 61486		39	41	123	1.1	<5	16
S1 61487		60	50	54	1.2	5	<2
S1 61488		48	54	66	0.7	5	3
S1 61489		38	36	51	0.3	10	4
S1 61490		95	184	168	1.0	10	3
S1 61491		106	167	104	0.9	15	6
S1 61492		108	117	95	0.9	10	11
S1 61493		92	258	173	0.8	<5	13
S1 61494		56	96	164	0.8	<5	4
S1 61495		83	155	430	0.9	<5	4
S1 61496		69	170	368	0.8	<5	8
S1 61497		73	120	243	1.0	<5	8
S1 61498		56	58	60	1.3	5	2
S1 61499		81	168	302	1.3	<5	3
S1 61500		83	155	216	2.0	<5	7
S1 61501		85	206	176	1.0	<5	4
S1 61502		99	107	84	0.5	<5	<2
S1 61503		81	85	450	0.4	<5	2
S1 61504		37	34	44	0.4	<5	<2
S1 61505		20	17	55	0.4	<5	<2
S1 61506		29	22	50	0.3	<5	<2
S1 61507		29	30	40	0.4	<5	3
S1 61508		38	31	58	0.5	<5	2
S1 61509		62	60	88	0.5	<5	5
S1 61510		95	296	142	0.6	<5	<2
S1 61511		65	62	38	0.5	<5	<2
S1 61512		101	214	199	1.0	<5	5
S1 61513		94	171	111	0.8	<5	5
S1 61514		57	96	199	0.6	<5	<2
S1 61515		69	192	217	0.5	<5	2
S1 61516		106	100	115	0.4	<5	9
S1 61517		80	215	280	0.4	<5	<2
S1 61518		74	156	215	0.7	<5	7
S1 61519		103	140	83	0.7	<5	4

RAPPORT: 036-0684

PROJET: PRIVAT

PAGE 4

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 61520		90	176	146	1.0	<5	3
S1 61521		70	116	158	0.8	<5	3
S1 61522		112	187	220	0.7	<5	5
S1 61523		60	114	80	0.6	<5	2
S1 61524		171	300	232	0.5	<5	3
S1 61525		33	40	28	0.3	<5	<2
S1 61526		42	22	31	0.5	<5	<2
S1 61527		50	72	56	0.8	<5	6
S1 61528		26	18	72	0.5	<5	4
S1 61529		39	52	79	0.5	<5	7
S1 61530		51	55	40	0.6	<5	4
S1 61531		39	81	70	1.2	<5	5
S1 61532		48	37	64	0.6	<5	6
S1 61533		15	11	63	0.3	<5	3
S1 61534		48	70	112	0.4	<5	4
S1 61535		33	29	29	0.4	<5	<2
S1 61536		46	69	34	0.6	<5	<2
S1 61537		105	174	128	0.7	<5	2
S1 61538		55	94	130	0.6	<5	6
S1 61539		176	246	178	0.6	<5	10
S1 61540		116	190	149	1.0	<5	3
S1 61541		149	368	182	1.2	<5	3
S1 61542		77	165	184	0.9	<5	5
S1 61543		119	226	167	0.7	<5	4
S1 61544		76	166	86	0.8	<5	3
S1 61545		134	204	100	0.7	<5	3
S1 61546		72	147	88	0.8	<5	3
S1 61547		106	225	177	0.9	<5	2
S1 61548		135	269	211	1.0	<5	4
S1 61549		52	107	200	0.5	<5	4
S1 61550		90	256	252	1.3	<5	<2

61360 @ 61399
61551 @ 61650

EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
275, ST-JACQUES # 32
MONTREAL, P.Q.
H2Y 1M9

+ + + + +

RAPPORT: 036-0725

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 61360		40	18	70	0.4	<5		2
S1 61361		39	52	110	0.3	<5		5
S1 61362		14	14	70	0.2	<5		2
S1 61363		36	38	84	0.2	<5		5
S1 61364		93	171	186	0.2	<5		5
S1 61365		111	167	124	<0.1	10		7
S1 61366		44	26	52	0.1	<5		7
S1 61367		79	117	183	0.1	<5		2
S1 61368		58	55	105	0.1	<5		3
S1 61369		128	115	140	0.4	20		6
S1 61370		98	200	224	0.6	<5		4
S1 61371		116	209	261	0.9	<5		5
S1 61372		18	199	76	0.3	<5		5
S1 61373		108	219	115	0.3	<5		7
S1 61374		116	171	187	0.4	<5	8.00	17
S1 61375		59	101	70	0.4	<5		12
S1 61376		147	349	252	0.5	40		7
S1 61377		100	232	177	0.4	20		8
S1 61378		115	255	72	0.7	<5		9
S1 61379		83	123	64	<0.1	<5		7
S1 61380		65	80	106	0.6	<5		4
S1 61381		91	169	106	0.4	<5		3
S1 61382		159	180	100	0.4	10		5
S1 61383		98	141	123	0.5	<5		6
S1 61384		54	44	75	1.1	<5		4
S1 61385		212	480	173	1.2	10		8
S1 61386		110	132	150	0.4	<5		3
S1 61387		57	110	61	0.4	<5		5
S1 61388		50	48	60	0.4	<5		3
S1 61389		104	206	122	0.8	10		7
S1 61390		116	116	92	0.4	10		7
S1 61391		108	252	106	0.4	30		8
S1 61392		70	236	116	0.5	<5		2
S1 61393		55	60	59	<0.1	<5		2
S1 61394		138	331	155	0.6	30		8
S1 61395		86	156	110	0.2	<5		8
S1 61396		95	229	212	0.5	10		5
S1 61397		77	117	111	0.3	10		4
S1 61398		87	188	167	0.2	10		4
S1 61399		167	119	149	0.2	20		5

RAPPORT: 036-0725

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
SI 61551		115	236	265	0.5	<5		<2
SI 61552		65	120	167	<0.1	20		2
SI 61553		105	234	188	0.4	<5		5
SI 61554		56	120	96	0.3	<5		<2
SI 61555		72	198	142	0.2	10		2
SI 61556		142	257	143	0.1	10		3
SI 61557		138	323	299	0.6	10		5
SI 61558		78	70	45	0.2	<5		9
SI 61559		54	95	37	0.2	<5		14
SI 61560		144	200	70	<0.1	<5		16
SI 61561		182	283	390	0.3	10		2
SI 61562		89	144	127	0.3	<5		<2
SI 61563		113	209	108	1.1	10		5
SI 61564		117	236	219	1.0	10		7
SI 61565		72	179	244	0.8	<5		4
SI 61566		119	236	185	0.7	5		5
SI 61567		82	188	215	0.5	10		5
SI 61568		69	127	139	0.4	20		8
SI 61569		123	174	246	0.4	10		2
SI 61570		100	200	164	0.6	10		4
SI 61571		57	132	326	0.3	10		9
SI 61572		103	178	182	0.7	10		8
SI 61573		55	58	131	0.4	<5		7
SI 61574		117	162	329	1.1	10		12
SI 61575		57	105	97	0.3	10		5
SI 61576		53	85	100	0.4	<5		4
SI 61577		69	126	203	0.9	10		10
SI 61578		52	76	96	0.8	<5		3
SI 61579		40	54	78	0.7	<5		5
SI 61580		69	113	165	0.4	<5		3
SI 61581		20	23	33	0.2	<5		<2
SI 61582		21	21	31	0.4	<5		<2
SI 61583		74	129	137	0.4	10		7
SI 61584		63	69	109	0.5	<5		3
SI 61585		61	84	110	0.9	10		4
SI 61586		73	105	168	0.4	10		6
SI 61587		92	139	201	0.5	<5		5
SI 61588		40	79	246	0.2	<5		9
SI 61589		62	104	151	1.0	<5		11
SI 61590		87	154	178	1.3	<5		3

RAPPORT: 036-0725

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 61591		77	200	268	0.9	10		3
S1 61592		114	260	313	0.8	15		4
S1 61593		80	125	121	0.9	20		5
S1 61594		60	120	346	0.3	5		6
S1 61595		64	204	292	0.5	10		5
S1 61596		72	156	169	0.3	<5		<2
S1 61597		96	77	228	0.9	<5		5
S1 61598		40	72	162	0.3	<5		7
S1 61599		38	51	171	<0.1	<5		7
S1 61600		70	79	376	0.6	<5		6
S1 61601		63	98	131	0.5	<5		3
S1 61602		44	90	74	0.5	<5		3
S1 61603		32	30	98	0.3	<5		8
S1 61604		172	138	118	0.4	<5		7
S1 61605		58	42	79	0.2	<5		<2
S1 61606		62	54	80	0.2	<5		3
S1 61607		138	120	119	0.4	20		5
S1 61608		63	37	92	0.1	20		10
S1 61609		64	36	106	0.1	5		5
S1 61610		400	251	337	1.1	35		12
S1 61611		164	132	124	0.3	15		5
S1 61612		200	199	216	0.6	25		7
S1 61613		243	317	540	0.3	15		9
S1 61614		120	116	175	0.6	10		9
S1 61615		110	137	114	0.2	<5		8
S1 61616		150	147	258	0.3	20		6
S1 61617		134	323	226	<0.1	10		10
S1 61618		150	294	257	0.5	10		4
S1 61619		121	188	174	0.7	10		9
S1 61620		153	152	276	0.5	10		11
S1 61621		85	144	232	0.2	10		7
S1 61622		126	213	130	0.2	<5		9
S1 61623		63	73	38	0.4	10		4
S1 61624		124	196	188	0.6	10		5
S1 61625		86	235	310	0.6	<5		6
S1 61626		96	209	710	0.7	<5		6
S1 61627		129	228	252	0.2	20		11
S1 61628		42	84	90	0.3	<5		3
S1 61629		39	62	56	0.2	<5		4
S1 61630		35	30	74	0.7	<5		3

RAPPORT: 036-0725

PROJET: PRIVAT

PAGE 4

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 61631		105	132	290	0.6	<5		8
S1 61632		69	102	221	0.3	10		8
S1 61633		80	194	171	1.0	<5		3
S1 61634		203	100	227	0.4	20		4
S1 61635		106	152	330	0.8	20		9
S1 61636		92	109	133	0.4	10		9
S1 61637		47	72	87	0.3	<5		4
S1 61638		69	116	92	<0.1	<5		11
S1 61639		73	140	108	<0.1	10		6
S1 61640		109	202	119	0.8	10		7
S1 61641		83	49	108	0.4	<5		5
S1 61642		358	139	870	0.8	5		7
S1 61643		26	12	70	0.5	<5		4
S1 61644		42	114	107	0.4	<5		3
S1 61645		38	98	131	0.5	<5		9
S1 61646		68	107	54	0.7	10		7
S1 61647		48	69	136	0.2	<5		5
S1 61648		36	56	154	<0.1	<5		6
S1 61649		58	105	114	1.6	<5		8
S1 61650		58	138	283	0.2	10		6

RAPPORT: 036-0742

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 61651		118	108	261	0.7	10	6
S1 61652		100	114	149	0.3	<5	<2
S1 61653		18	16	135	0.5	<5	<2
S1 61654		102	107	110	1.4	<5	3
S1 61655		86	127	136	0.8	10	2
S1 61656		76	121	120	0.9	<5	8
S1 61657		104	95	83	0.4	20	4
S1 61658		78	81	86	0.4	10	4
S1 61659		125	241	176	0.5	20	3
S1 61660		82	113	200	0.7	10	3
S1 61661		70	116	222	1.3	5	<2
S1 61662		48	68	212	0.4	<5	6
S1 61663		62	158	132	0.8	<5	<2
S1 61664		70	53	104	0.4	<5	2
S1 61665		43	91	93	0.4	<5	<2
S1 61666		121	198	221	1.2	10	2
S1 61667		94	186	215	0.7	10	2
S1 61668		121	163	173	1.2	10	2
S1 61669		68	99	96	0.6	<5	3
S1 61670		107	134	135	0.5	10	6
S1 61671		88	225	200	0.8	10	5
S1 61672		151	330	397	1.2	10	3
S1 61673		96	264	252	1.0	10	2
S1 61674		106	164	88	0.4	30	3
S1 61675		114	198	268	0.6	15	11
S1 61676		62	122	156	0.7	<5	7
S1 61677		41	52	107	0.8	5	6
S1 61678		76	42	64	0.4	<5	4
S1 61679		102	152	66	0.2	5	6
S1 61680		115	216	273	0.6	10	9
S1 61681		117	234	216	0.7	10	5
S1 61682		62	79	130	0.6	<5	6
S1 61683		19	21	80	0.1	<5	3
S1 61684		40	76	150	0.4	5	4
S1 61685		26	22	76	0.2	<5	5
S1 61686		40	21	130	0.4	<5	6
S1 61687		40	31	58	0.6	<5	5
S1 61688		16	19	20	0.1	<5	2
S1 61689		20	28	200	0.7	<5	7
S1 61690		62	22	110	0.4	<5	4

RAPPORT: 036-0742

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 61691		57	72	240	0.1	<5	8
S1 61692		640	96	590	1.1	10	5
S1 61693		60	87	136	0.6	<5	4
S1 61694		60	69	110	0.7	<5	6
S1 61695		80	107	101	0.6	<5	3
S1 61696		62	80	70	0.6	<5	3
S1 61697		92	113	218	0.6	<5	4
S1 61698		68	120	88	0.6	<5	<2
S1 61699		16	22	76	0.3	<5	3
S1 61700		47	69	60	0.6	<5	2
S1 61701		97	172	500	0.7	<5	3
S1 61702		34	44	30	1.0	<5	<2
S1 61703		58	61	66	0.9	50	9
S1 61704		50	52	62	0.4	<5	3
S1 61705		276	98	252	0.5	<5	6
S1 61706		88	56	142	0.3	<5	4
S1 61707		90	64	136	0.8	<5	5
S1 61708		138	68	54	0.6	<5	<2
S1 61709		49	108	35	0.4	<5	2
S1 61710		223	57	79	0.9	<5	6
S1 61711		116	96	100	1.1	<5	3
S1 61712		165	276	158	0.8	10	5
S1 61713		64	49	56	0.5	<5	<2
S1 61714		98	92	80	0.4	<5	<2
S1 61715		111	135	142	0.4	10	3
S1 61716		121	166	172	0.9	10	4
S1 61717		74	75	184	0.6	<5	<2
S1 61718		78	47	48	0.4	<5	5
S1 61719		83	127	111	0.6	<5	8
S1 61720		102	126	100	0.8	10	3
S1 61721		74	90	111	0.8	<5	3
S1 61722		48	22	57	0.6	<5	10
S1 61723		86	126	44	0.6	<5	7
S1 61724		82	122	72	0.8	<5	8
S1 61725		26	14	14	0.2	<5	2
S1 61726		22	33	46	0.5	<5	2
S1 61727		66	102	114	0.5	<5	4
S1 61728		18	36	50	0.3	<5	<2
S1 61729		71	101	114	0.5	10	6
S1 61730		68	122	92	0.3	10	7

RAPPORT: 036-0742

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 61731		18	12	30	0.2	<5	2
S1 61732		38	32	91	0.3	<5	2
S1 61733		41	40	80	0.2	<5	4
S1 61734		28	32	72	0.6	<5	3
S1 61735		35	42	89	0.4	<5	2
S1 61736		25	20	76	0.3	<5	2
S1 61737		17	16	53	0.1	<5	<2
S1 61738		20	10	31	0.4	<5	<2
S1 61739		22	12	69	0.2	<5	2
S1 61740		38	37	160	0.6	<5	5
S1 61741		14	22	44	0.2	<5	2
S1 61742		66	50	26	0.9	100	<2
S1 61743		64	112	128	0.7	10	<2
S1 61744		80	87	87	0.4	15	<2
S1 61745		41	52	45	0.6	15	<2
S1 61746		175	328	460	0.7	10	5
S1 61747		90	142	136	0.9	10	4
S1 61748		54	62	60	0.4	10	3
S1 61749		80	138	78	0.7	5	<2
S1 61750		56	100	118	0.4	<5	7
S1 61751		65	58	84	0.4	10	<2
S1 61752		50	90	72	0.6	5	4
S1 61753		16	13	30	0.5	5	<2
S1 61754		24	21	34	0.2	5	<2
S1 61755		56	48	88	0.4	5	<2
S1 61756		18	6	28	0.3	<5	4
S1 61757		40	21	38	0.2	10	3
S1 61758		29	25	98	0.3	<5	3
S1 61759		28	29	35	0.6	<5	<2
S1 61760		32	50	38	0.5	<5	<2
S1 61761		56	80	100	0.3	<5	6
S1 61762		51	38	60	0.4	<5	3
S1 61763		75	78	58	0.4	<5	4
S1 61764		109	167	188	0.3	10	3
S1 61765		114	118	148	0.3	10	2
S1 61766		113	117	74	0.4	10	3
S1 61767		57	140	124	0.5	5	<2
S1 61768		179	213	130	0.8	10	3
S1 61769		110	233	304	0.6	10	2
S1 61770		83	133	220	0.4	10	7

RAPPORT: 036-0742

PROJET: PRIVAT

PAGE 4

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 61771		46	54	230	0.4	10	5
S1 61772		40	59	138	0.2	10	3
S1 61773		75	174	330	0.3	5	2
S1 61774		131	212	344	0.2	10	5
S1 61775		94	120	204	0.4	10	8
S1 61776		90	148	114	0.5	10	<2
S1 61777		94	60	36	1.6	10	<2
S1 61778		88	71	88	0.8	<5	3
S1 61779		19	25	36	0.2	<5	3
S1 61780		85	88	79	0.6	<5	3

CHIMITEC LEE

700 Rue Nérée Tremblay
Ste-Foy, Québec G1N 4H7
(418) 683-1777
TELEX: 051-3786 LOCAL 272

CHIMITEC LEE

RAPPORT D'ANALYSE
GÉOCHIMIQUE

61781 @ 61905

EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
M. YVES PELLETIER
275, ST-JACQUES # 32
MONTREAL, P.Q.
HZY 1M9

+ + + + +

RAPPORT: 036-0743

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 61781		26	67	50	0.5	<5		2
S1 61782		47	132	76	0.6	5		4
S1 61783		88	178	145	0.6	5		6
S1 61784		92	100	104	0.5	10		8
S1 61785		24	8	32	0.5	<5		2
S1 61786		74	42	66	0.4	<5		8
S1 61787		45	67	52	0.7	<5		2
S1 61788		54	58	86	0.2	<5		4
S1 61789		74	46	40	0.2	5		2
S1 61790		54	42	64	0.2	<5		4
S1 61791		76	107	107	1.0	<5		11
S1 61792		38	80	54	0.8	<5		3
S1 61793		74	209	154	1.2	<5		6
S1 61794		38	78	42	0.5	<5		4
S1 61795		49	48	33	0.7	<5		2
S1 61796		32	30	22	0.6	<5		4
S1 61797		72	123	24	0.6	<5		2
S1 61798		30	24	31	0.5	<5		<2
S1 61799		50	44	46	0.6	10		3
S1 61800		22	20	35	0.1	<5		2
S1 61801		62	78	66	0.8	<5		7
S1 61802		37	53	44	1.0	<5		5
S1 61803		54	38	39	0.4	5		3
S1 61804		41	36	32	0.9	<5		2
S1 61805		53	48	22	0.4	<5		<2
S1 61806		30	16	31	0.7	<5		<2
S1 61807		52	54	54	0.9	5		3
S1 61808		57	58	101	1.0	5		9
S1 61809		90	150	100	0.8	15		5
S1 61810		98	38	80	0.1	<5		2
S1 61811		124	66	88	1.1	5		2
S1 61812		96	98	204	0.7	5		5
S1 61813		88	181	162	0.6	10		8
S1 61814		285	163	386	1.4	10		9
S1 61815		75	94	92	0.7	5		11
S1 61816		80	175	91	0.9	10		5
S1 61817		29	18	111	0.8	<5		4
S1 61818		44	48	84	0.1	5		9
S1 61819		70	46	65	0.4	<5		5
S1 61820		64	115	83	0.3	<5		4

RAPPORT: 036-0743

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 61821		121	107	112	0.6	5		3
S1 61822		18	12	28	0.5	<5		<2
S1 61823		50	56	85	0.3	<5		2
S1 61824		64	46	82	0.6	10		4
S1 61825		60	43	53	1.3	10		6
S1 61826		36	34	30	1.1	<5		7
S1 61827		66	64	61	1.1	<5		9
S1 61828		53	60	54	0.7	5		4
S1 61829		34	25	77	1.0	<5		5
S1 61830		40	52	101	0.5	<5		7
S1 61831		46	42	109	0.2	<5		4
S1 61832		37	60	116	0.4	<5		8
S1 61833		10	18	26	0.4	<5		2
S1 61834		50	82	81	0.3	<5		8
S1 61835		40	31	76	0.2	10		4
S1 61836		31	14	67	0.3	<5		3
S1 61837		36	24	63	0.3	<5		<2
S1 61838		35	20	83	0.3	<5		7
S1 61839		26	22	44	0.3	<5		3
S1 61840		26	20	44	0.3	<5		2
S1 61841		30	22	42	0.5	5		3
S1 61842		30	35	53	0.5	<5		4
S1 61843		13	5	20	0.6	<5		<2
S1 61844		18	10	35	0.5	<5		<2
S1 61845		17	12	35	0.4	<5		<2
S1 61846		43	26	62	0.3	10		3
S1 61847		38	29	72	0.2	<5		4
S1 61848		40	33	109	0.2	<5		2
S1 61849		17	13	43	0.6	<5		<2
S1 61850		32	26	68	0.6	<5		5
S1 61851		30	20	36	0.2	<5		<2
S1 61852		34	22	46	0.5	5		<2
S1 61853		16	10	28	0.4	<5		<2
S1 61854		40	50	64	0.4	5		<2
S1 61855		14	8	32	0.2	<5		<2
S1 61856		91	105	159	0.4	<5		<2
S1 61857		37	16	78	0.4	<5		3
S1 61858		54	90	76	0.5	5	7.00	8
S1 61859		49	53	89	0.4	<5		5
S1 61860		14	13	26	0.6	15		<2

RAPPORT: 036-0743

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 61861		60	62	72	0.6	<5		2
S1 61862		25	16	24	0.6	<5		<2
S1 61863		17	12	36	0.2	10		<2
S1 61864		12	13	25	0.3	<5		<2
S1 61865		65	50	80	0.2	<5		<2
S1 61866		30	16	39	0.3	5		<2
S1 61867		49	45	42	0.5	5		<2
S1 61868		47	41	32	0.4	<5		2
S1 61869		50	69	39	0.2	5		<2
S1 61870		72	69	54	0.4	10		2
S1 61871		56	40	38	0.5	<5		4
S1 61872		51	62	68	0.5	<5		2
S1 61873		9	10	23	0.4	<5		<2
S1 61874		21	16	23	0.3	<5		<2
S1 61875		38	14	52	0.2	<5		2
S1 61876		33	28	41	0.3	<5		2
S1 61877		49	77	119	0.3	<5		8
S1 61878		21	22	52	0.5	<5		4
S1 61879		80	32	92	0.2	<5		5
S1 61880		61	104	94	0.3	5		9
S1 61881		34	24	61	0.2	<5		4
S1 61882		7	8	20	0.2	<5		2
S1 61883		23	22	27	0.1	<5		3
S1 61884		10	<2	28	0.2	<5		2
S1 61885		18	<2	71	0.1	<5		3
S1 61886		51	47	114	0.1	<5		10
S1 61887		48	35	38	0.1	<5		5
S1 61888		87	28	133	0.1	<5		5
S1 61889		68	43	112	0.2	<5		5
S1 61890		39	8	77	0.1	<5		4
S1 61891		54	52	66	0.2	5		12
S1 61892		76	8	59	0.1	<5		4
S1 61893		181	167	223	0.2	5		11
S1 61894		177	480	331	0.4	10		<2
S1 61895		141	266	122	0.2	5		<2
S1 61896		74	169	139	0.3	<5		<2
S1 61897		72	284	244	0.4	<5		<2
S1 61898		76	188	108	0.5	<5		<2
S1 61899		54	209	179	0.4	<5		<2
S1 61900		90	178	104	0.5	<5		<2

RAPPORT: 036-0743

PROJET: PRIVAT

PAGE 4

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 61901		138	197	158	0.6	<5		2
S1 61902		60	68	17	0.5	<5		<2
S1 61903		85	197	133	0.4	<5		<2
S1 61904		218	400	163	0.6	10		<2
S1 61905		64	56	72	0.2	<5		<2

61939 à 61999

62501 @ 62529

EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
M. YVES PELLETIER
275, ST-JACQUES # 32
MONTREAL, P.Q.
H2Y 1M9

† † † † †

RAPPORT: 036-0768

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 61939		229	352	166	0.9	20	3
S1 61940		156	242	104	0.7	10	5
S1 61941		121	143	116	0.6	5	3
S1 61942		99	91	225	0.4	5	2
S1 61943		88	92	74	<0.1	5	<2
S1 61944		64	70	64	0.2	<5	3
S1 61945		79	76	101	0.3	<5	4
S1 61946		50	50	72	0.4	<5	2
S1 61947		33	41	64	0.2	<5	2
S1 61948		27	26	137	0.3	<5	49
S1 61949		47	44	79	0.4	<5	2
S1 61950		34	21	55	0.2	<5	<2
S1 61951		50	41	86	0.3	<5	3
S1 61952		31	33	91	0.2	<5	7
S1 61953		51	46	203	<0.1	<5	4
S1 61954		25	19	41	0.2	5	<2
S1 61955		26	22	43	<0.1	<5	<2
S1 61956		43	20	103	0.2	<5	<2
S1 61957		222	208	123	0.9	5	4
S1 61958		227	267	150	0.8	20	4
S1 61959		169	182	155	0.4	5	4
S1 61960		149	116	72	0.4	<5	11
S1 61961		251	280	172	1.3	20	6
S1 61962		169	123	97	0.4	20	12
S1 61963		85	156	60	0.2	<5	4
S1 61964		4	9	17	0.5	<5	<2
S1 61965		114	325	242	0.1	<5	2
S1 61966		258	560	232	0.8	15	5
S1 61967		97	31	71	0.9	5	<2
S1 61968		165	180	247	0.6	10	<2
S1 61969		106	161	160	0.7	<5	2
S1 61970		45	49	46	0.4	<5	11
S1 61971		43	44	33	0.6	<5	<2
S1 61972		103	163	115	0.3	5	<2
S1 61973		150	204	96	0.6	5	<2
S1 61974		32	133	61	0.4	<5	<2
S1 61975		141	174	212	0.3	<3	<2
S1 61976		246	374	207	0.9	15	<2
S1 61977		128	210	140	0.8	5	<2
S1 61979		244	317	163	0.5	15	2

RAPPORT: 036-0768

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 61979		159	112	160	0.6	10	<2
S1 61980		93	44	45	1.6	<5	<2
S1 61981		61	26	29	0.6	<5	<2
S1 61982		171	205	180	1.2	<5	<2
S1 61983		46	103	36	0.5	<5	<2
S1 61984		48	48	86	0.3	<5	<2
S1 61985		30	28	39	0.2	<5	<2
S1 61986		20	5	37	0.1	<5	3
S1 61987		37	55	74	0.1	<5	<2
S1 61988		18	8	38	0.1	<5	<2
S1 61989		26	19	74	0.5	<5	5
S1 61990		98	94	117	0.5	5	16
S1 61991		37	72	118	0.6	<5	24
S1 61992		56	23	36	0.6	<5	<2
S1 61993		83	181	110	0.4	<5	2
S1 61994		178	167	207	0.4	5	2
S1 61995		42	52	45	0.4	<5	<2
S1 61996		50	38	45	0.6	<5	2
S1 61997		41	47	48	0.2	<5	<2
S1 61998		16	4	14	0.4	<5	<2
S1 61999		45	68	136	0.2	<5	<2
S1 62501		61	10	102	0.5	<5	5
S1 62502		61	70	101	0.3	<5	<2
S1 62503		29	24	86	0.2	<5	4
S1 62504		22	21	72	0.3	<5	6
S1 62505		38	37	75	0.4	<5	8
S1 62506		131	124	152	0.5	<5	5
S1 62507		40	39	252	0.4	<5	10
S1 62508		35	96	115	0.1	<5	6
S1 62509		125	204	134	0.5	<5	<2
S1 62510		186	382	131	0.8	10	11
S1 62511		21	18	81	0.1	<5	2
S1 62512		60	82	96	0.1	<5	9
S1 62513		20	16	68	<0.1	<5	<2
S1 62514		57	27	85	0.2	<5	<2
S1 62515		86	68	108	<0.1	<5	6
S1 62516		34	15	46	0.1	<5	<2
S1 62517		11	<2	89	0.2	<5	<2
S1 62518		117	135	114	0.4	<5	4
S1 62519		72	96	81	0.2	<5	3

RAPPORT: 036-0768

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 62520		68	54	29	<0.1	5	<2
S1 62521		142	207	304	0.3	<5	2
S1 62522		162	390	240	0.4	<5	4
S1 62523		40	20	95	0.1	<5	2
S1 62524		36	48	70	0.4	<5	4
S1 62525		47	36	32	<0.1	<5	2
S1 62526		28	20	34	0.1	<5	<2
S1 62527		50	63	88	<0.1	<5	2
S1 62528		19	24	35	0.1	<5	<2
S1 62529		27	17	37	<0.1	<5	<2

CHIMITEC LTEE

700 Rue Neree Tremblay
Ste-Foy, Quebec G1N 4H7
(418) 683-1777
TELEX. 051-3786 LOCAL 272

CHIMITEC LTEE

RAPPORT D'ANALYSE
GÉOCHIMIQUE

61 906 @ 62 938
62 000 @ 62 085
(soit 62 083)

EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
M. YVES PELLETIER
275, ST-JACQUES # 32
MONTREAL, P.Q.
H2Y 1M9

+ + + + +

RAPPORT: 036-0744

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 61906		45	64	60	0.3	<5	5
S1 61907		57	84	59	0.7	<5	3
S1 61908		35	26	27	0.2	<5	10
S1 61909		75	167	212	0.3	<5	7
S1 61910		108	224	103	0.4	<5	<2
S1 61911		102	118	106	0.6	5	<2
S1 61912		58	40	34	<0.1	<5	<2
S1 61913		108	180	70	0.9	<5	<2
S1 61914		72	248	160	0.2	15	2
S1 61915		183	275	221	0.2	15	<2
S1 61916		117	167	218	0.7	<5	<2
S1 61917		63	85	212	0.4	<5	<2
S1 61918		157	180	121	0.3	15	2
S1 61919		179	163	95	0.1	25	<2
S1 61920		174	184	162	0.6	20	<2
S1 61921		89	139	113	0.4	10	<2
S1 61922		101	183	210	0.2	<5	<2
S1 61923		86	73	53	0.8	<5	<2
S1 61924		215	240	250	0.2	10	<2
S1 61925		97	104	149	0.6	<5	<2
S1 61926		56	44	64	0.9	<5	<2
S1 61927		135	110	108	1.0	5	5
S1 61928		160	90	80	0.7	15	2
S1 61929		159	130	103	1.0	15	5
S1 61930		134	167	142	0.7	5	2
S1 61931		136	216	170	0.2	5	4
S1 61932		72	56	65	0.5	<5	3
S1 61933		43	93	103	0.4	<5	<2
S1 61934		63	116	53	0.3	<5	<2
S1 61935		132	264	135	0.8	<5	<2
S1 61936		93	195	108	0.8	<5	<2
S1 61937		27	39	51	0.6	<5	3
S1 61938		14	11	17	0.5	<5	4
S1 62000		40	19	55	<0.1	<5	<2
S1 62001		51	40	40	0.3	<5	<2
S1 62002		59	50	52	0.3	<5	2
S1 62003		33	28	38	0.1	<5	3
S1 62004		34	43	53	0.8	<5	2
S1 62005		13	14	21	0.1	<5	4
S1 62006		4	4	8	0.4	<5	<2

RAPPORT: 036-0744

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 62007		22	27	20	0.4	<5	7
S1 62008		35	38	25	1.0	<5	2
S1 62009		28	52	82	0.2	<5	<2
S1 62010		65	78	23	0.3	5	2
S1 62011		62	58	79	0.4	<5	3
S1 62012		86	111	142	0.1	<5	2
S1 62013		67	60	131	0.3	<5	<2
S1 62014		66	124	35	1.2	<5	3
S1 62015		45	44	72	0.4	<5	5
S1 62016		46	39	78	0.6	<5	2
S1 62017		45	68	55	0.1	<5	2
S1 62018		53	128	71	0.3	<5	5
S1 62019		50	55	110	0.5	5	3
S1 62020		103	207	214	0.3	5	7
S1 62021		105	108	130	0.4	5	4
S1 62022		100	125	72	0.4	10	4
S1 62023		57	47	64	0.4	<5	3
S1 62024		151	208	154	0.3	10	2
S1 62025		91	116	99	0.3	10	2
S1 62026		108	168	86	0.2	10	<2
S1 62027		100	231	100	0.1	<5	2
S1 62028		69	128	328	0.4	5	3
S1 62029		80	231	120	0.9	<5	4
S1 62030		110	200	143	0.3	10	<2
S1 62031		105	280	243	0.7	10	3
S1 62032		122	209	180	0.7	10	4
S1 62033		66	172	131	0.2	<5	2
S1 62034		93	130	118	0.2	5	3
S1 62035		68	61	83	0.7	<5	5
S1 62036		48	68	104	0.5	<5	9
S1 62037		140	196	167	1.3	20	4
S1 62038		76	170	126	0.8	10	4
S1 62039		203	130	208	0.6	5	<2
S1 62040		67	103	61	<0.1	5	12
S1 62041		99	72	91	1.3	<5	2
S1 62042		63	69	69	0.4	<5	4
S1 62043		42	108	176	0.4	<5	2
S1 62044		77	135	82	0.1	<5	3
S1 62045		56	90	55	0.1	<5	2
S1 62046		99	130	146	0.1	10	7

RAPPORT: 036-0744

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 62047		74	107	101	<0.1	10	4
S1 62048		51	50	65	0.4	10	2
S1 62049		59	48	74	0.3	15	5
S1 62050		60	112	79	<0.1	<5	2
S1 62051		63	121	60	0.4	10	4
S1 62052		156	277	221	0.7	10	2
S1 62053		120	234	164	0.6	5	4
S1 62054		125	240	134	0.6	5	2
S1 62055		105	170	162	0.7	10	3
S1 62056		53	92	125	0.7	<5	<2
S1 62057		45	79	50	0.2	<5	2
S1 62058		50	104	39	0.6	<5	2
S1 62059		90	176	142	0.4	<5	3
S1 62060		54	96	52	0.4	<5	4
S1 62061		72	93	55	<0.1	<5	3
S1 62062		98	195	130	0.8	5	6
S1 62063		61	119	80	0.6	5	4
S1 62064		56	69	53	0.2	<5	12
S1 62065		33	44	60	0.3	<5	10
S1 62066		113	169	155	0.3	<5	6
S1 62067		89	45	75	0.5	10	3
S1 62068		66	75	69	0.6	5	4
S1 62069		136	297	112	1.2	5	14
S1 62070		123	146	85	0.6	5	7
S1 62071		122	242	168	0.8	<5	3
S1 62072		47	56	81	0.4	10	3
S1 62073		163	264	149	0.6	15	3
S1 62074		172	252	154	0.8	<5	3
S1 62075		50	71	84	<0.1	<5	4
S1 62076		44	61	41	0.8	<5	<2
S1 62077		100	228	177	<0.1	<5	3
S1 62078		135	145	112	0.7	15	6
S1 62079		76	229	157	0.5	<5	4
S1 62080		152	177	141	0.6	15	6
S1 62081		113	300	157	0.6	5	7
S1 62082		51	130	74	0.5	<5	3
S1 62084		189	224	196	0.8	10	5
S1 62085		195	194	154	0.4	5	4

62 086 @ 62 110
62 169 @ 62 236

EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
M. YVES PELLETIER
275, ST-JACQUES # 32
MONTREAL, P.Q.
HZY 1M9

+ + + + +

RAPPORT: 036-0745

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 62086		68	124	101	0.9	<5	<2
S1 62087		67	181	110	1.2	<5	2
S1 62088		118	500	146	0.5	<5	3
S1 62089		181	185	128	0.6	5	2
S1 62090		82	124	134	0.6	<5	<2
S1 62091		73	90	92	0.3	<5	2
S1 62092		44	36	50	0.1	<5	<2
S1 62093		40	31	55	0.1	<5	<2
S1 62094		71	68	55	0.8	<5	3
S1 62095		25	22	23	0.3	<5	<2
S1 62096		59	41	36	0.6	<5	<2
S1 62097		108	139	100	0.4	5	4
S1 62098		109	120	102	0.4	<5	4
S1 62099		27	28	62	0.2	<5	3
S1 62100		78	102	82	0.5	<5	2
S1 62101		13	17	44	0.3	<5	<2
S1 62102		16	24	36	0.1	<5	<2
S1 62103		28	43	52	0.5	<5	<2
S1 62104		6	12	32	0.2	<5	<2
S1 62105		106	92	88	0.4	<5	<2
S1 62106		47	68	65	0.3	<5	<2
S1 62107		26	32	57	0.4	<5	<2
S1 62108		7	12	22	0.1	<5	<2
S1 62109		30	31	67	<0.1	<5	<2
S1 62110		14	14	55	0.1	<5	<2
S1 62169		73	19	111	0.4	<5	3
S1 62170		50	70	102	0.3	<5	<2
S1 62171		21	18	63	0.1	<5	<2
S1 62172		79	64	111	0.6	<5	15
S1 62173		7	8	21	0.1	<5	<2
S1 62174		16	33	18	0.2	<5	<2
S1 62175		41	41	48	0.4	<5	3
S1 62176		17	14	78	0.4	<5	<2
S1 62177		20	23	75	0.4	<5	2
S1 62178		29	39	145	0.3	<5	10
S1 62179		44	81	111	0.3	<5	9
S1 62180		40	38	87	0.3	<5	3
S1 62181		29	37	126	<0.1	<5	6
S1 62182		36	35	92	0.2	<5	2
S1 62183		22	20	118	0.1	<5	4

RAPPORT: 036-0745

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 62184		19	21	104	0.2	<5	<2
S1 62185		14	14	61	0.3	<5	<2
S1 62186		18	26	28	<0.1	<5	2
S1 62187		16	13	18	<0.1	<5	<2
S1 62188		3	7	19	0.2	<5	<2
S1 62189		5	10	10	0.1	<5	<2
S1 62190		59	61	43	0.1	5	3
S1 62191		54	73	88	0.2	<5	6
S1 62192		38	40	122	0.1	<5	27
S1 62193		27	24	133	0.3	<5	<2
S1 62194		4	3	20	0.3	<5	<2
S1 62195		32	42	46	0.3	<5	<2
S1 62196		29	23	60	0.3	<5	<2
S1 62197		25	27	87	0.2	<5	<2
S1 62198		35	19	110	0.4	<5	4
S1 62199		48	51	60	0.1	<5	2
S1 62200		109	125	136	0.2	<5	3
S1 62201		73	74	158	0.4	5	3
S1 62202		4	6	20	<0.1	<5	<2
S1 62203		17	12	52	<0.1	<5	<2
S1 62204		17	23	68	0.1	<5	<2
S1 62205		74	53	75	0.6	<5	2
S1 62206		33	17	40	0.4	<5	4
S1 62207		47	65	83	0.4	<5	2
S1 62208		38	38	59	0.2	<5	<2
S1 62209		108	22	90	0.2	<5	3
S1 62210		22	9	45	0.2	<5	<2
S1 62211		84	61	100	0.3	<5	3
S1 62212		64	27	93	0.2	<5	3
S1 62213		25	24	47	0.1	<5	<2
S1 62214		60	41	77	0.2	<5	3
S1 62215		21	16	43	<0.1	<5	<2
S1 62216		30	14	65	<0.1	<5	2
S1 62217		62	68	94	0.1	<5	3
S1 62218		28	29	55	0.2	<5	<2
S1 62219		35	33	50	0.1	<5	<2
S1 62220		63	68	122	0.1	<5	3
S1 62221		56	58	145	0.4	<5	3
S1 62222		50	43	118	0.3	<5	8
S1 62223		63	48	48	0.1	<5	5

RAPPORT: 036-0745

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 62224		114	101	114	0.2	<5	4
S1 62225		117	101	90	0.1	<5	<2
S1 62226		24	32	21	0.1	<5	3
S1 62227		18	15	35	0.2	<5	<2
S1 62228		5	5	67	<0.1	<5	<2
S1 62229		41	31	116	0.5	<5	10
S1 62230		39	21	70	0.3	<5	2
S1 62231		31	10	53	0.2	<5	2
S1 62232		60	52	129	0.1	5	10
S1 62233		44	36	74	0.1	<5	10
S1 62234		35	38	131	0.1	<5	2
S1 62235		31	36	106	0.4	<5	2
S1 62236		61	52	102	0.4	5	4

RAPPORT: 036-0755

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 62151		22	30	24	0.2	<5		<2
S1 62152		25	24	27	0.1	<5		<2
S1 62153		6	16	14	0.1	<5		<2
S1 62154		21	30	24	<0.1	<5		<2
S1 62155		44	56	44	0.1	<5		3
S1 62156		19	29	17	0.4	<5		3
S1 62157		59	73	82	0.5	<5	8.00	<2
S1 62158		16	25	98	0.2	<5		<2
S1 62159		44	51	66	0.2	<5		<2
S1 62160		25	24	75	0.2	<5		7
S1 62161		24	16	137	0.1	<5		10
S1 62162		13	26	103	0.4	<5		<2
S1 62163		33	22	115	0.2	<5		2
S1 62164		8	9	26	<0.1	<5		<2
S1 62165		79	109	121	0.3	10		8
S1 62166		52	59	68	0.2	<5		7
S1 62167		36	58	76	0.3	10		2
S1 62168		13	16	41	<0.1	<5		2
S1 62237		32	31	48	<0.1	<5		<2
S1 62238		11	15	23	<0.1	<5		<2
S1 62239		69	63	76	<0.1	<5		2
S1 62240		18	20	36	0.1	10		2
S1 62241		14	17	26	<0.1	<5		<2
S1 62242		61	53	79	0.4	<5		<2
S1 62243		87	73	90	0.2	5		<2
S1 62244		31	28	53	0.1	<5		<2
S1 62245		72	56	72	0.2	<5		5
S1 62246		69	53	109	0.2	<5		<2
S1 62247		59	56	78	0.2	<5		<2
S1 62248		56	39	30	0.1	<5		<2
S1 62249		61	92	72	<0.1	<5		4
S1 62250		101	64	71	<0.1	<5		<2
S1 62251		69	28	355	0.2	<5		29
S1 62252		34	28	186	0.2	<5		14
S1 62253		44	23	196	0.1	<5		18
S1 62254		33	38	43	0.4	<5		<2
S1 62255		33	46	39	0.4	<5		3
S1 62256		22	32	29	0.2	<5		3
S1 62257		19	17	53	0.1	<5		<2
S1 62258		17	18	21	<0.1	<5		<2

RAPPORT: 036-0755

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 62259		8	9	18	<0.1	<5		2
S1 62260		13	10	11	<0.1	<5		<2
S1 62261		23	27	38	0.1	<5		<2
S1 62262		96	81	84	0.3	<5		2
S1 62263		41	25	27	0.2	<5		<2
S1 62264		115	121	174	0.9	<5		<2

✓

CHIMITEC LTEE

700 Rue Nérée Tremblay
Sté-Foy, Québec G 1N 4H7
(418) 683-1777
TELEX: 051-3786 LOCAL 272

CHIMITEC LTEE

RAPPORT D'ANALYSE
GÉOCHIMIQUE

62 111 @ 62 168
62 237 @ 62 264

EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
275, ST-JACQUES # 32
MONTREAL, P.Q.
H2Y 1M9

RAPPORT: 036-0755

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds g	As PPM
S1 62111		28	21	37	0.1	<5		<2
S1 62112		16	5	20	0.2	<5		<2
S1 62113		33	25	49	0.1	<5		3
S1 62114		43	24	58	0.5	<5		2
S1 62115		69	30	113	0.2	<5		<2
S1 62116		20	15	109	0.1	<5		<2
S1 62117		13	14	43	0.2	<5		<2
S1 62118		8	9	49	<0.1	<5		<2
S1 62119		67	103	49	0.2	<5		<2
S1 62120		50	56	30	0.1	<5		<2
S1 62121		13	25	17	0.2	<5		<2
S1 62122		26	42	32	0.2	<5		3
S1 62123		27	43	21	0.2	<5		<2
S1 62124		8	15	14	<0.1	<5		<2
S1 62125		12	23	24	<0.1	<5		<2
S1 62126		11	13	11	<0.1	<5		<2
S1 62127		10	8	25	0.1	<5		<2
S1 62128		8	11	22	<0.1	<5		<2
S1 62129		41	17	67	0.2	<5		<2
S1 62130		32	22	57	0.3	<5		2
S1 62131		40	28	91	0.4	<5		3
S1 62132		60	22	120	0.3	<5		2
S1 62133		35	51	90	0.2	<5		4
S1 62134		72	36	135	0.2	5		3
S1 62135		15	13	99	0.1	<5		10
S1 62136		13	7	51	0.1	<5		3
S1 62137		36	38	120	0.1	<5		4
S1 62138		79	70	200	0.1	<5	6.00	3
S1 62139		41	32	122	0.1	<5		2
S1 62140		12	17	41	0.3	<5		2
S1 62141		12	17	18	0.2	<5		3
S1 62142		9	9	20	0.2	<5		2
S1 62143		8	16	13	0.2	<5		<2
S1 62144		6	11	8	<0.1	<5		<2
S1 62145		15	31	17	0.1	<5		2
S1 62146		82	78	61	0.5	<5		<2
S1 62147		9	12	20	0.2	<5		2
S1 62148		21	25	36	0.4	<5		<2
S1 62149		81	128	101	0.4	5		<2
S1 62150		29	35	36	0.1	<5		<2

CHIMATEC LTEE

700 Rue Nérée Tremblay
Ste-Foy, Québec G1N 4H7
(418) 683-1777
TELEX: 051-3786 LOCAL 272

CHIMATEC LTEE

RAPPORT D'ANALYSE
GÉOCHIMIQUE

62 265 @ 62 350

EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
M. YVES PELLETIER
275, ST-JACQUES # 32
MONTREAL, P.Q.
H2Y 1M9

+ + + + +

RAPPORT: 036-0756

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 62265		8	11	16	<0.1	<5	<2
S1 62266		30	33	24	0.2	<5	<2
S1 62267		44	44	82	0.3	<5	3
S1 62268		54	44	34	0.4	<5	3
S1 62269		29	38	16	0.3	<5	<2
S1 62270		21	28	25	0.2	<5	2
S1 62271		21	24	24	0.1	<5	<2
S1 62272		38	37	32	0.2	<5	2
S1 62273		13	16	24	<0.1	<5	<2
S1 62274		13	14	19	0.4	<5	2
S1 62275		33	33	24	0.4	<5	2
S1 62276		32	30	25	0.4	<5	2
S1 62277		40	41	24	0.5	<5	2
S1 62278		24	22	41	0.1	<5	4
S1 62279		32	31	17	0.1	<5	2
S1 62280		86	104	48	0.3	<5	2
S1 62281		46	68	55	0.2	<5	<2
S1 62282		38	53	47	0.3	5	<2
S1 62283		18	25	59	0.2	<5	2
S1 62284		24	25	37	0.2	<5	2
S1 62285		28	24	34	0.2	<5	2
S1 62286		26	29	19	<0.1	<5	<2
S1 62287		9	12	13	0.3	<5	<2
S1 62288		4	13	12	0.4	<5	<2
S1 62289		16	20	14	0.1	<5	<2
S1 62290		41	38	38	0.1	<5	<2
S1 62291		41	55	30	0.1	<5	2
S1 62292		40	36	17	0.2	<5	<2
S1 62293		20	28	16	<0.1	<5	<2
S1 62294		49	46	41	<0.1	<5	<2
S1 62295		20	29	55	0.1	<5	4
S1 62296		14	13	39	<0.1	<5	<2
S1 62297		17	13	41	<0.1	<5	2
S1 62298		34	18	104	<0.1	<5	4
S1 62299		32	19	80	0.5	<5	4
S1 62300		32	13	92	0.2	<5	3
S1 62301		37	31	133	0.3	<5	24
S1 62302		142	124	135	0.3	23	4
S1 62303		25	15	61	0.1	<5	5
S1 62304		46	43	87	0.1	5	3

RAPPORT: 036-0756

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 62305		11	12	48	0.2	<5	10
S1 62306		15	15	54	0.1	<5	3
S1 62307		25	25	64	0.1	<5	2
S1 62308		13	32	55	<0.1	<5	2
S1 62309		105	138	105	0.3	10	2
S1 62310		106	127	131	0.6	10	4
S1 62311		90	126	92	0.1	5	4
S1 62312		81	202	124	0.3	10	2
S1 62313		84	147	100	0.2	<5	<2
S1 62314		145	283	172	0.5	10	3
S1 62315		64	46	78	<0.1	10	2
S1 62316		170	290	109	0.7	15	3
S1 62317		186	258	231	0.8	15	4
S1 62318		134	213	157	0.9	10	2
S1 62319		43	46	79	0.4	<5	7
S1 62320		83	25	72	0.3	<5	<2
S1 62321		41	15	51	0.1	<5	<2
S1 62322		43	17	52	0.2	<5	<2
S1 62323		30	106	144	0.4	<5	4
S1 62324		75	23	60	0.5	10	2
S1 62325		113	127	139	0.3	10	3
S1 62326		147	153	145	0.3	10	2
S1 62327		196	280	169	0.6	20	4
S1 62328		163	162	135	0.4	30	8
S1 62329		215	244	136	0.3	25	2
S1 62330		164	205	232	0.5	10	<2
S1 62331		162	232	174	0.3	20	<2
S1 62332		144	126	158	0.4	20	2
S1 62333		56	68	50	0.5	5	<2
S1 62334		128	180	145	0.6	15	2
S1 62335		168	273	159	0.6	30	4
S1 62336		75	178	141	0.2	<5	2
S1 62337		120	164	115	0.4	5	2
S1 62338		100	178	161	0.2	<5	<2
S1 62339		95	131	114	0.6	<5	2
S1 62340		94	231	167	0.9	10	2
S1 62341		320	263	166	0.9	25	2
S1 62342		108	17	70	1.6	<5	<2
S1 62343		313	220	226	0.2	30	3
S1 62344		105	298	185	0.2	<5	2

RAPPORT: 036-0756

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 62345		106	184	125	0.8	10	2
S1 62346		48	22	85	0.6	5	2
S1 62347		123	170	173	<0.1	10	4
S1 62348		110	246	151	0.7	10	3
S1 62349		146	200	166	0.5	15	2
S1 62350		121	143	120	0.3	20	4

62 351 @ 62 399
62 645 @ 62 703 (sans 6268)
62 780 @ 62 800
62 900 @ 62 940

EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
M. YVES PELLETIER
275, ST-JACQUES # 32
MONTREAL, P.Q.
H2Y 1M9

+ + + + +

RAPPORT: 036-0794

PROJET: PRIVAT

PAGE: 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 62351		70	92	101	1.1	15	<2
S1 62352		68	155	156	0.9	20	<2
S1 62353		109	107	107	1.3	30	<2
S1 62354		40	40	93	0.6	10	<2
S1 62355		112	196	161	0.9	20	3
S1 62356		53	82	33	0.6	10	2
S1 62357		137	300	129	0.8	30	<2
S1 62358		52	22	94	0.6	<5	2
S1 62359		73	23	132	0.6	20	6
S1 62360		17	3	37	0.5	5	<2
S1 62361		115	233	166	0.6	25	<2
S1 62362		75	143	69	0.9	25	2
S1 62363		45	30	65	1.5	15	<2
S1 62364		40	27	69	0.8	<5	<2
S1 62365		48	51	89	0.5	10	<2
S1 62366		54	43	106	0.4	15	2
S1 62367		30	76	268	0.4	10	12
S1 62368		66	52	90	0.5	15	2
S1 62369		69	131	125	0.4	10	<2
S1 62370		35	25	60	0.4	10	<2
S1 62371		35	47	66	0.5	15	<2
S1 62372		89	100	142	0.6	10	2
S1 62373		114	132	110	0.4	30	3
S1 62374		109	92	71	0.8	20	2
S1 62375		22	11	50	0.4	10	<2
S1 62376		40	36	44	0.6	10	<2
S1 62377		35	30	30	0.3	10	<2
S1 62378		166	297	147	0.7	25	<2
S1 62379		58	46	55	0.8	5	<2
S1 62380		78	100	121	0.4	10	<2
S1 62381		92	100	105	0.4	20	2
S1 62382		101	204	66	0.9	20	<2
S1 62383		61	84	100	0.6	15	3
S1 62384		34	26	75	0.4	<5	2
S1 62385		27	25	65	0.7	10	3
S1 62386		73	98	125	1.3	20	6
S1 62387		53	33	82	0.5	<5	2
S1 62388		55	103	101	0.6	10	2
S1 62389		61	138	140	0.9	5	4
S1 62390		50	65	89	1.3	<5	5

34

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

ÉLÉMENT	Cu	Pb	Zn	Ag	Au	As
UNITÉS	PPM	PPM	PPM	PPM	PPB	PPM
1	38	36	99	0.5	<5	<2
32	23	13	69	0.4	<5	<2
39	39	20	58	0.7	<5	<2
394	55	68	109	0.5	<5	<2
2395	31	36	74	0.6	<5	<2
62396	54	22	76	0.3	<5	4
62397	36	28	67	0.7	<5	<2
62398	39	25	75	0.6	<5	2
62399	25	29	105	0.3	<5	8
62645	32	32	66	0.2	<5	4
62646	26	18	71	0.6	<5	<2
62647	24	26	62	0.5	<5	<2
62648	14	28	59	0.6	<5	<2
62649	40	30	76	0.3	<5	<2
62650	31	16	41	0.6	<5	<2
62651	43	44	78	0.4	<5	7
62652	43	21	61	0.3	5	<2
62653	33	37	102	0.3	<5	10
62654	62	50	99	0.4	<5	6
62655	50	27	112	0.3	<5	4
62656	74	52	131	0.6	<5	14
62657	32	19	76	1.0	<5	6
62658	31	17	62	0.2	<5	4
62659	32	25	46	0.4	<5	<2
62660	28	19	34	0.3	<5	<2
62661	33	24	38	<0.1	<5	<2
62662	36	30	34	0.6	<5	<2
62663	21	27	23	0.4	<5	<2
62664	27	30	38	0.9	<5	2
62665	17	17	33	0.1	<5	2
62666	41	35	63	0.4	<5	2
62667	40	43	61	0.4	<5	4
62668	20	19	31	0.1	<5	<2
62669	35	47	40	0.7	5	<2
62670	32	31	44	0.4	<5	2
62671	44	39	61	0.5	<5	4
62672	30	20	52	0.3	<5	3
62673	36	25	63	0.4	<5	<2
62674	43	41	54	1.3	30	2
62675	36	32	69	0.4	<5	2

RAPPORT: 036-0794

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 62676		26	33	59	0.8	<5	2
S1 62677		29	24	71	0.2	<5	2
S1 62678		47	38	62	0.4	<5	<2
S1 62679		28	15	53	0.2	<5	<2
S1 62680		52	30	44	0.4	<5	2
S1 62681		35	40	53	1.0	<5	2
S1 62682		20	12	18	0.5	<5	<2
S1 62683		39	23	41	0.4	<5	2
S1 62684		43	41	53	0.5	5	2
S1 62685		69	61	33	0.5	5	3
S1 62686		37	13	97	0.2	<5	3
S1 62687		25	16	85	0.2	<5	3
S1 62688		27	26	117	0.3	<5	12
S1 62690		43	36	49	<0.1	<5	11
S1 62691		32	16	28	0.2	<5	<2
S1 62692		35	11	24	0.6	<5	<2
S1 62693		32	11	36	0.3	5	<2
S1 62694		41	17	66	0.3	<5	3
S1 62695		20	13	30	0.2	<5	<2
S1 62696		41	47	55	0.2	<5	2
S1 62697		39	35	51	0.1	5	2
S1 62698		37	29	53	1.2	<5	2
S1 62699		44	31	51	0.6	15	4
S1 62700		40	36	132	0.3	<5	5
S1 62701		22	12	114	0.2	<5	3
S1 62702		72	46	80	0.9	5	2
S1 62703		37	53	82	1.0	<5	8
S1 62700		24	36	27	0.6	<5	2
S1 62781		43	44	63	1.1	5	<2
S1 62782		42	43	80	0.7	10	5
S1 62783		36	29	56	1.0	10	3
S1 62784		64	33	33	0.4	<5	3
S1 62785		29	13	82	0.3	<5	<2
S1 62786		53	36	93	0.6	5	7
S1 62787		33	31	61	0.8	10	3
S1 62788		26	14	60	0.8	5	<2
S1 62789		50	55	134	1.0	15	3
S1 62790		52	65	125	0.4	15	2
S1 62791		27	18	94	0.6	5	3
S1 62792		48	38	112	0.4	10	5

RAPPORT: 036-0794

PROJET: PRIVAT

PAGE 4

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 62793		28	20	87	0.1	<5	4
S1 62794		41	36	82	0.7	10	3
S1 62795		39	37	58	0.6	<5	<2
S1 62796		52	55	69	0.3	<5	4
S1 62797		52	47	79	0.4	10	5
S1 62798		30	22	70	0.4	<5	<2
S1 62799		100	158	85	0.9	20	4
S1 62800		55	56	64	0.3	<5	2
S1 62900		46	61	77	0.5	10	6
S1 62901		39	36	83	0.4	<5	4
S1 62902		46	37	74	0.4	<5	2
S1 62903		80	92	101	0.4	10	4
S1 62904		38	39	108	0.8	<5	8
S1 62905		65	98	88	0.9	<5	3
S1 62906		160	189	152	0.8	20	6
S1 62907		45	37	43	0.6	5	2
S1 62908		30	24	32	0.6	<5	5
S1 62909		43	53	101	0.5	<5	3
S1 62910		92	178	179	0.4	10	<2
S1 62911		138	261	119	0.6	20	3
S1 62912		23	37	92	0.3	<5	11
S1 62913		31	32	77	0.6	<5	2
S1 62914		40	46	92	0.2	5	3
S1 62915		114	336	119	0.6	10	<2
S1 62916		76	94	153	0.2	10	<2
S1 62917		172	134	165	0.4	25	3
S1 62918		134	307	98	0.9	20	2
S1 62919		32	33	69	0.1	<5	<2
S1 62920		32	32	70	0.2	<5	2
S1 62921		24	25	67	0.5	<5	2
S1 62922		32	26	77	0.2	<5	<2
S1 62923		41	40	54	0.4	<5	3
S1 62924		38	29	67	0.4	5	<2
S1 62925		73	92	57	0.5	10	2
S1 62926		131	146	172	0.6	20	2
S1 62927		79	69	44	0.3	10	2
S1 62928		131	123	92	0.6	15	3
S1 62929		204	271	144	1.3	40	<2
S1 62930		47	51	92	0.2	10	3
S1 62931		33	24	76	0.3	10	<2

RAPPORT: 036-0794

PROJET: PRIVAT

PAGE 5

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITES	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 62932		34	19	56	0.2	<5	<2
S1 62933		78	99	71	0.2	10	2
S1 62934		65	59	90	0.2	20	2
S1 62935		307	167	214	0.2	30	3
S1 62936		97	75	144	0.3	15	3
S1 62937		96	80	130	0.4	15	<2
S1 62938		100	116	82	0.1	10	3
S1 62939		150	127	215	0.3	20	4
S1 62940		74	59	89	0.2	5	2

✓

62400 à 62500
62500 à 62644

EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
M. YVES PELLETIER
275, ST-JACQUES # 32
MONTREAL, P.Q.
H2Y 1M9

RAPPORT: 036-0777 (COMPLET)

INFO. DE RÉFÉRENCE: 2661

CLIENT: EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
 PROJET: PRIVAT

SOLMIS BY: Y.P.
 DATE DE L'IMPRESSION: 14-AUG-86

COMMANDE	ÉLÉMENT	NOMBRE D'ANALYSES	LIMITE INFÉRIEURE DE DÉTECTION	EXTRACTION	MÉTHOD
1	Cu Cuivre	146	1 PPM	HCL-HNO3 (1:3)	Absortion Atomique
2	Pb Plomb	146	2 PPM	HCL-HNO3 (1:3)	Absortion Atomique
3	Zn Zinc	146	1 PPM	HCL-HNO3 (1:3)	Absortion Atomique
4	Ag Argent	146	0.1 PPM	HCL-HNO3 (1:3)	Absortion Atomique
5	Au Or	146	5 PPB	AQUA REGIA	PYRO-AA & POIDS 106R
6	Au/pds Poids d'échantillon	1	0.01 G		
7	As Arsenic	146	2 PPM	HNO3-HCL04	Colorimetrie

TYPES D'ÉCHANTILLONS	NOMBRE	FRACTION UTILISÉE	NOMBRE	PRÉP. DE L'ÉCHAN.	NOMBRE
S SOLS	146	1 -80	146	Séchage, Tamisage	146

REMARQUES: < MOINS QUE

COPIES DU RAPPORT A: M. YVES PELLETIER

FACTURE A: M. YVES PELLETIER

RAPPORT: 036-0777

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 62400		37	15	91	0.3	<5		3
S1 62401		28	17	76	0.2	<5		2
S1 62402		10	8	12	0.2	<5		<2
S1 62403		36	30	55	0.2	<5		<2
S1 62404		32	24	93	0.1	5		2
S1 62405		35	31	106	0.2	<5		<2
S1 62406		46	29	137	0.5	<5		5
S1 62407		44	48	100	0.4	5		<2
S1 62408		38	24	64	0.1	<5		2
S1 62409		63	50	99	0.2	5		<2
S1 62410		75	12	96	0.4	<5		<2
S1 62411		57	43	132	0.3	5		<2
S1 62412		34	32	45	0.6	<5		<2
S1 62413		80	100	58	0.8	<5		<2
S1 62414		62	64	66	0.4	5		2
S1 62415		44	24	59	0.3	<5		<2
S1 62416		28	36	23	0.2	<5		<2
S1 62417		11	12	40	0.3	<5		<2
S1 62418		56	62	91	0.2	5		<2
S1 62419		37	46	48	0.1	<5		<2
S1 62420		52	36	102	0.3	10		<2
S1 62421		31	12	48	0.2	<5		<2
S1 62422		79	42	68	0.2	<5		2
S1 62423		87	67	144	0.1	<5		<2
S1 62424		84	51	80	0.1	<5		<2
S1 62425		80	103	86	0.1	<5		2
S1 62426		10	38	22	0.1	<5		<2
S1 62427		60	51	62	0.3	<5		<2
S1 62428		58	46	30	0.2	<5		<2
S1 62429		62	50	44	0.2	<5		<2
S1 62430		41	40	41	0.1	<5		2
S1 62431		34	10	30	<0.2	<5		<2
S1 62432		5	5	16	0.2	<5		3
S1 62433		46	20	92	0.5	<5		2
S1 62434		78	26	170	0.6	<5		3
S1 62435		69	56	84	0.3	<5		5
S1 62436		25	16	28	0.1	<5		<2
S1 62437		36	24	46	0.1	<5		<2
S1 62438		31	40	68	0.2	<5		2
S1 62439		56	24	75	0.5	<5		<2

✓

RAPPORT: 036-0777

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 62440		40	14	70	0.4	<5		<2
S1 62441		77	30	180	0.7	<5		6
S1 62442		46	40	135	0.5	<5		5
S1 62443		96	54	82	0.2	5		6
S1 62444		49	54	64	0.3	<5		3
S1 62445		25	22	36	0.2	<5		2
S1 62446		70	65	125	0.2	<5		<2
S1 62447		31	29	32	0.2	<5		2
S1 62448		45	69	94	0.3	<5		2
S1 62449		80	80	71	0.3	<5		3
S1 62450		68	44	93	0.5	<5		3
S1 62451		63	72	113	0.3	5		2
S1 62452		29	22	33	0.2	<5		2
S1 62453		45	57	36	0.2	<5		4
S1 62454		67	66	101	0.5	<5		2
S1 62455		22	25	37	0.3	<5		3
S1 62456		127	157	57	0.4	<5		6
S1 62457		70	14	65	0.5	<5		2
S1 62458		127	106	102	0.3	5		2
S1 62459		77	82	83	0.4	<5		2
S1 62460		128	105	94	0.2	5		3
S1 62461		63	69	98	0.2	<5		<2
S1 62462		118	99	104	0.2	<5		4
S1 62463		79	106	138	0.4	<5		4
S1 62464		152	32	58	0.8	<5		5
S1 62465		24	22	26	<0.1	<5		<2
S1 62466		86	59	85	0.2	<5		<2
S1 62467		150	116	70	0.2	<5		3
S1 62468		38	28	42	0.4	<5		<2
S1 62469		61	44	62	0.1	<5		2
S1 62470		35	34	27	0.1	<5		3
S1 62471		99	70	69	0.3	<5		5
S1 62472		10	6	23	0.1	<5		<2
S1 62473		43	37	74	0.2	<5		3
S1 62474		52	31	103	0.3	<5		<2
S1 62475		19	12	50	0.2	<5		<2
S1 62476		31	23	68	0.1	<5		<2
S1 62477		21	19	73	0.2	<5		<2
S1 62478		7	7	50	0.3	<5		<2
S1 62479		23	18	91	0.6	<5		<2

RAPPORT: 036-0777

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ELEMENT UNITES	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 62460		80	60	125	0.3	<10	7.00	2
S1 62481		37	27	113	0.3	<5		3
S1 62482		27	14	102	0.3	<5		2
S1 62483		35	24	130	0.3	<5		4
S1 62484		80	46	153	0.4	<5		4
S1 62485		38	41	180	0.2	<5		10
S1 62486		57	39	92	0.2	<5		2
S1 62487		44	61	110	0.7	10		<2
S1 62488		46	66	115	0.5	5		2
S1 62489		37	59	94	0.5	5		<2
S1 62490		22	22	44	0.7	5		<2
S1 62491		29	29	39	0.7	<5		<2
S1 62492		11	15	59	0.2	<5		<2
S1 62493		35	44	94	0.3	<5		<2
S1 62494		34	18	33	0.3	<5		<2
S1 62495		59	52	60	0.7	<5		4
S1 62496		23	19	66	0.4	<5		<2
S1 62497		36	27	38	0.3	<5		2
S1 62498		43	65	56	0.6	<5		3
S1 62499		12	11	14	0.2	<5		<2
S1 62500		71	40	100	0.2	<5		4
S1 62600		32	13	71	0.5	<5		<2
S1 62601		45	37	100	0.3	<5		3
S1 62602		34	29	81	0.5	<5		<2
S1 62603		26	20	62	0.6	<5		2
S1 62604		34	59	21	0.3	<5		<2
S1 62605		140	93	78	0.5	10		3
S1 62606		28	21	19	0.3	<5		<2
S1 62607		33	27	65	0.4	<5		<2
S1 62608		62	61	62	0.5	<5		5
S1 62609		52	36	126	0.5	<5		<2
S1 62610		41	33	110	0.3	<5		2
S1 62611		19	13	41	0.3	<5		<2
S1 62612		28	19	29	0.4	<5		<2
S1 62613		12	8	16	0.4	<5		<2
S1 62614		28	22	24	0.3	<5		<2
S1 62615		26	24	27	0.2	<5		<2
S1 62616		24	17	40	0.2	<5		<2
S1 62617		23	19	54	0.2	<5		<2
S1 62618		47	35	86	0.1	<5		3

RAPPORT: 036-0777

PROJET: PRIVAT

PAGE 4

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 62619		39	31	80	0.5	<5		<2
S1 62620		44	37	81	0.3	<5		5
S1 62621		39	18	60	0.2	<5		<2
S1 62622		54	43	97	0.2	<5		3
S1 62623		113	66	100	0.7	10		2
S1 62624		83	39	32	0.5	<5		4
S1 62625		48	31	39	0.2	<5		2
S1 62626		22	7	26	0.1	<5		<2
S1 62627		22	24	20	0.2	<5		2
S1 62628		14	10	28	0.1	<5		<2
S1 62629		66	70	97	0.1	<5		6
S1 62630		69	85	77	0.4	<5		4
S1 62631		80	45	111	0.2	<5		4
S1 62632		8	10	14	0.2	<5		<2
S1 62633		100	62	115	0.5	10		4
S1 62634		36	27	73	0.6	<5		<2
S1 62635		19	23	26	0.3	10		<2
S1 62636		32	20	67	0.4	<5		<2
S1 62637		118	94	91	0.1	5		4
S1 62638		56	69	39	0.4	<5		<2
S1 62639		40	29	104	0.2	<5		7
S1 62640		10	6	24	0.2	<5		<2
S1 62641		147	112	169	0.8	10		2
S1 62642		8	8	22	0.2	<5		<2
S1 62643		19	13	71	<0.1	<5		<2
S1 62644		72	43	82	0.7	<5		6

CHIMITEC LTEE

700 Rue Nérée Tremblay
Ste-Foy, Québec G1N 4H7
(418) 683-1777
TELEX: 051-3786 LOCAL 272

CHIMITEC LTEE

RAPPORT D'ANALYSE
GÉOCHIMIQUE

62 530 @ 62 599
62 801 @ 62 819

EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
M. YVES PELLETIER
275, ST-JACQUES # 32
MONTREAL, P.Q.
H2Y 1M9

+ + + + +

RAPPORT: 036-0769 (COMPLET)

INFO. DE RÉFÉRENCE: 102343

CLIENT: EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
 PROJET: PRIVAT

SOUIS BY: J.C.
 DATE DE L'IMPRESSION: 15-AUG-86

COMMANDE	ÉLÉMENT	NOMBRE LIMITE INFÉRIEURE		EXTRACTION	METHOD	
		D'ANALYSES	DE DETECTION			
1	Cu	Cuivre	89	1 PPM	HCL-HNO3 (1:3)	Absortion Atomique
2	Pb	Plomb	89	2 PPM	HCL-HNO3 (1:3)	Absortion Atomique
3	Zn	Zinc	89	1 PPM	HCL-HNO3 (1:3)	Absortion Atomique
4	Ag	Argent	89	0.1 PPM	HCL-HNO3 (1:3)	Absortion Atomique
5	Au	Or	89	5 PPB	AQUA REGIA	PYRO-AA & POIDS 10GR
6	As	Arsenic	89	2 PPM	HNO3-HClO4	Colorimetrie

TYPES D'ÉCHANTILLONS	NOMBRE	FRACTION UTILISÉE	NOMBRE	PRÉP. DE L'ÉCHAN.	NOMBRE
5 SOLS	89	1 -80	89	Séchage, Tamisage	89

REMARQUES: (Moins que

COPIES DU RAPPORT A: M. YVES PELLETIER

FACTURE A: M. YVES PELLETIER

RAPPORT: 036-0769

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 62530		82	89	88	0.5	<5	4
S1 62531		47	94	89	0.6	<5	2
S1 62532		102	99	69	0.5	<5	5
S1 62533		102	237	108	1.4	<5	5
S1 62534		224	179	211	1.3	15	5
S1 62535		132	70	98	0.8	15	6
S1 62536		72	48	85	0.6	<5	3
S1 62537		53	15	31	0.4	<5	<2
S1 62538		289	16	100	0.9	<5	3
S1 62539		118	28	65	0.3	<5	2
S1 62540		158	37	97	0.9	<5	4
S1 62541		158	26	108	0.9	5	4
S1 62542		110	33	125	0.5	<5	2
S1 62543		59	85	105	0.5	<5	5
S1 62544		53	42	101	0.2	<5	4
S1 62545		53	77	55	0.2	<5	<2
S1 62546		42	15	107	0.2	<5	3
S1 62547		48	14	119	0.5	<5	3
S1 62548		42	12	101	0.4	<5	<2
S1 62549		35	35	90	0.6	<5	<2
S1 62550		88	58	164	0.6	<5	10
S1 62551		39	20	58	0.6	<5	<2
S1 62552		88	133	115	0.4	<5	8
S1 62553		46	41	55	0.5	<5	<2
S1 62554		144	214	106	0.7	10	3
S1 62555		155	134	90	0.9	10	10
S1 62556		87	137	102	0.8	<5	2
S1 62557		102	316	127	0.7	10	2
S1 62558		32	36	36	0.4	<5	4
S1 62559		28	34	55	0.4	<5	4
S1 62560		72	71	85	0.6	5	7
S1 62561		101	49	88	0.6	<5	5
S1 62562		74	122	76	0.4	<5	2
S1 62563		48	52	50	0.2	<5	2
S1 62564		40	36	71	0.5	<5	2
S1 62565		81	82	84	0.6	<5	<2
S1 62566		201	175	160	0.5	15	3
S1 62567		40	61	62	0.2	<5	2
S1 62568		109	68	169	0.3	<5	3
S1 62569		53	105	50	0.2	5	2

RAPPORT: 036-0769

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 62570		68	104	84	0.4	<5	2
S1 62571		102	152	114	0.6	10	<2
S1 62572		97	99	129	0.3	<5	2
S1 62573		123	234	180	0.4	10	<2
S1 62574		239	239	140	0.4	10	6
S1 62575		41	46	25	0.7	<5	<2
S1 62576		35	34	53	0.3	<5	<2
S1 62577		52	51	60	0.6	<5	<2
S1 62578		57	78	64	0.5	<5	2
S1 62579		22	24	37	0.2	<5	<2
S1 62580		47	58	80	0.2	<5	2
S1 62581		37	29	68	<0.1	<5	<2
S1 62582		24	31	61	<0.1	<5	<2
S1 62583		35	29	61	0.2	<5	<2
S1 62584		35	35	74	0.5	<5	3
S1 62585		64	75	86	0.7	<5	2
S1 62586		70	96	106	0.7	5	11
S1 62587		53	44	74	0.5	<5	<2
S1 62588		44	44	92	0.3	<5	<2
S1 62589		48	59	92	0.7	<5	<2
S1 62590		51	59	72	0.3	<5	<2
S1 62591		46	82	139	0.3	<5	<2
S1 62592		71	82	64	0.2	<5	3
S1 62593		23	20	56	0.4	<5	<2
S1 62594		52	92	80	0.2	<5	2
S1 62595		37	43	51	0.6	<5	2
S1 62596		39	39	60	0.6	<5	3
S1 62597		43	47	38	0.4	<5	5
S1 62598		34	22	46	0.2	<5	3
S1 62599		37	44	106	0.2	<5	5
S1 62601		30	40	75	0.7	<5	2
S1 62602		44	41	110	0.6	<5	5
S1 62603		41	59	137	0.4	<5	13
S1 62604		62	90	113	0.2	<5	5
S1 62605		71	112	69	0.4	10	<2
S1 62606		42	43	54	0.4	<5	2
S1 62607		28	48	32	0.2	<5	5
S1 62608		48	53	51	0.2	<5	5
S1 62609		33	25	30	0.3	<5	<2
S1 62610		33	20	52	0.1	<5	<2

RAPPORT: 036-0769

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 62811		20	19	115	0.1	<5	3
S1 62812		44	59	102	0.2	<5	3
S1 62813		34	31	97	0.1	<5	2
S1 62814		14	23	44	0.2	<5	<2
S1 62815		34	30	49	0.8	<5	3
S1 62816		100	87	140	0.8	10	4
S1 62817		51	50	88	0.7	<5	2
S1 62818		43	33	56	0.4	<5	2
S1 62819		51	59	72	0.1	<5	<2

CHIMITEC LTEE

700 Rue Ne'ee Tremblay
Ste-Foy, Quebec G1N 4H7
(418) 683-1777
TELEX: 051-3786 LOCAL 272

CHIMITEC LTEE

RAPPORT D'ANALYSE
GÉOCHIMIQUE

62703 @ 62779
62820 @ 62840

EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
M. YVES PELLETIER
275, ST-JACQUES # 32
MONTREAL, P.Q.
H2Y 1M9

+ + + + +

RAPPORT: 036-0778

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ELEMENT UNITES	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	As PPM	Au PPB
S1 62703		6	14	5	0.2	<2	<5
S1 62704		18	18	40	0.1	<2	<5
S1 62705		20	13	36	0.2	2	<5
S1 62706		13	9	18	0.3	<2	<5
S1 62707		8	8	12	0.3	<2	<5
S1 62708		9	11	16	0.1	<2	<5
S1 62709		28	27	35	0.4	2	<5
S1 62710		12	27	11	0.4	<2	<5
S1 62711		46	68	36	0.3	<2	<5
S1 62712		16	40	14	0.3	2	<5
S1 62713		14	27	9	0.1	2	<5
S1 62714		13	31	14	0.2	<2	<5
S1 62715		32	33	34	0.1	<2	<5
S1 62716		12	21	8	0.3	<2	<5
S1 62717		9	9	9	0.2	<2	<5
S1 62718		11	9	17	1.1	2	<5
S1 62719		29	32	25	0.3	3	<5
S1 62720		11	9	20	0.3	<2	<5
S1 62721		28	13	46	0.6	<2	<5
S1 62722		17	10	18	0.7	<2	<5
S1 62723		24	32	22	0.4	<2	<5
S1 62724		28	35	22	0.2	<2	<5
S1 62725		21	23	14	<0.1	<2	<5
S1 62726		30	43	26	0.2	2	<5
S1 62727		8	14	9	0.5	2	<5
S1 62728		29	70	26	0.3	<2	<5
S1 62729		12	31	8	0.4	2	<5
S1 62730		15	25	9	0.2	<2	<5
S1 62731		8	17	7	0.3	<2	<5
S1 62732		16	17	16	0.2	<2	<5
S1 62733		12	12	15	0.3	6	<5
S1 62734		23	15	41	0.2	<2	<5
S1 62735		27	64	25	<0.1	2	<5
S1 62736		9	14	5	<0.1	<2	5
S1 62737		46	154	79	0.7	6	5
S1 62738		15	21	59	<0.1	<2	<5
S1 62739		34	52	37	0.3	3	25
S1 62740		12	13	12	0.4	<2	<5
S1 62741		16	15	16	0.3	2	5
S1 62742		6	6	9	0.1	<2	5

RAPPORT: 036-0778

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	As PPM	Au PPB
S1 62743		18	31	13	<0.1	4	15
S1 62744		36	66	25	0.3	2	10
S1 62745		26	33	43	0.6	<2	10
S1 62746		18	32	23	0.4	2	5
S1 62747		19	33	17	0.3	<2	10
S1 62748		3	7	8	0.2	<2	10
S1 62749		39	47	36	0.7	<2	10
S1 62750		3	6	4	0.4	2	5
S1 62751		39	48	65	<0.1	4	15
S1 62752		31	24	32	<0.1	3	10
S1 62753		26	46	16	<0.1	<2	15
S1 62754		8	10	<1	0.3	<2	<5
S1 62755		16	18	11	0.4	2	<5
S1 62756		24	31	8	0.2	<2	<5
S1 62757		38	48	11	0.4	<2	<5
S1 62758		26	33	16	<0.1	2	<5
S1 62759		43	71	23	0.5	3	<5
S1 62760		23	38	5	0.2	2	<5
S1 62761		15	23	3	<0.1	3	<5
S1 62762		14	25	1	0.2	2	<5
S1 62763		14	19	3	0.1	<2	<5
S1 62764		24	34	82	0.2	3	<5
S1 62765		25	18	32	0.2	<2	<5
S1 62766		17	18	16	0.4	<2	<5
S1 62767		13	15	10	0.5	3	<5
S1 62768		23	13	79	0.6	<2	<5
S1 62769		66	50	163	0.3	2	<5
S1 62770		22	34	19	0.3	2	<5
S1 62771		37	63	23	0.1	2	<5
S1 62772		6	8	6	0.2	2	5
S1 62773		43	53	42	0.1	<2	15
S1 62774		43	63	38	0.1	<2	15
S1 62775		17	22	18	0.4	2	10
S1 62776		39	59	34	0.5	4	10
S1 62777		35	55	37	0.4	3	10
S1 62778		54	59	58	0.2	<2	15
S1 62779		69	42	37	0.2	4	15
S1 62820		180	178	131	1.2	4	40
S1 62821		99	61	61	0.3	3	20
S1 62822		119	132	115	0.5	5	25

RAPPORT: 036-0778

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	As PPM	Au PPB
S1 62823		45	31	69	0.2	5	20
S1 62824		47	36	63	0.6	2	10
S1 62825		102	118	68	0.3	7	20
S1 62826		60	45	38	0.5	5	15
S1 62827		50	56	36	0.2	4	10
S1 62828		75	98	100	0.3	3	20
S1 62829		59	65	62	0.4	7	10
S1 62830		97	76	57	0.4	2	15
S1 62831		45	33	54	0.2	7	<5
S1 62832		71	53	89	<0.1	5	<5
S1 62833		61	44	95	0.3	4	<5
S1 62834		84	80	84	0.8	5	10
S1 62835		61	98	37	0.2	2	10
S1 62836		45	58	51	0.2	2	<5
S1 62837		74	140	91	0.5	<2	5
S1 62838		44	46	46	0.2	3	10
S1 62839		42	27	27	0.2	<2	<5
S1 62840		72	153	44	0.2	4	5

CHIMITEC LTEE

700 Rue Nérée Tremblay
Ste-Foy, Québec G1N 4H7
(418) 683-1777
TELEX: 051-3786 LOCAL 272

CHIMITEC LTEE

RAPPORT D'ANALYSE
GÉOCHIMIQUE

62 841 @ 62 899
62 941 @ 63 999 (~~62 899~~)
63 101 @ 63 110
63 151 @ 63 157

EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
M. YVES PELLETIER
275, ST-JACQUES # 32
MONTREAL, P.Q.
H2Y 1M9

+ + + + +

RAPPORT: 036-0795

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ELEMENT UNITES	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 62841		17	18	25	0.7	<5	<2
S1 62842		28	14	23	0.5	<5	2
S1 62843		12	9	31	0.2	10	<2
S1 62844		47	29	79	0.1	<5	2
S1 62845		26	21	30	0.4	10	<2
S1 62846		28	48	51	0.6	<5	<2
S1 62847		101	26	51	0.9	5	2
S1 62848		66	67	54	0.6	10	3
S1 62849		46	49	72	0.6	<5	5
S1 62850		83	154	82	0.7	20	5
S1 62851		46	35	51	0.5	10	2
S1 62852		57	64	55	0.4	20	2
S1 62853		50	36	41	0.4	10	<2
S1 62854		59	23	36	0.4	<5	2
S1 62855		74	62	43	0.5	20	2
S1 62856		48	55	53	0.6	10	2
S1 62857		41	30	69	0.4	10	4
S1 62858		50	56	74	0.5	10	2
S1 62859		55	86	82	0.6	<5	4
S1 62860		70	47	114	0.6	10	3
S1 62861		95	70	68	0.9	10	2
S1 62862		55	69	86	0.8	10	8
S1 62863		84	46	102	0.6	5	3
S1 62864		99	25	116	0.6	<5	2
S1 62865		35	29	37	0.5	<5	<2
S1 62866		20	16	24	0.4	<5	<2
S1 62867		14	12	34	<0.1	<5	<2
S1 62868		54	79	56	0.6	10	2
S1 62869		54	75	56	0.4	<5	<2
S1 62870		39	44	56	0.4	5	<2
S1 62871		37	35	56	0.3	5	<2
S1 62872		51	49	77	0.6	<5	<2
S1 62873		27	20	32	0.6	<5	3
S1 62874		29	23	41	0.9	<5	7
S1 62875		47	134	135	0.3	<5	43
S1 62876		63	68	100	0.7	5	12
S1 62877		53	77	114	0.7	<5	13
S1 62878		48	71	109	0.4	15	29
S1 62879		34	34	90	0.2	10	2
S1 62880		48	44	119	0.8	<5	6

RAPPORT: 036-0795

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITES	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 62881		61	82	81	0.7	5	2
S1 62882		90	117	83	0.4	10	2
S1 62883		50	39	104	0.1	5	<2
S1 62884		38	27	76	0.4	10	2
S1 62885		33	31	77	0.2	<5	<2
S1 62886		45	51	68	0.2	10	<2
S1 62887		46	57	93	0.2	5	<2
S1 62888		32	41	73	0.9	<5	3
S1 62889		48	38	58	0.3	<5	<2
S1 62890		28	37	104	0.5	<5	<2
S1 62891		12	10	46	0.2	<5	<2
S1 62892		14	17	78	0.3	<5	<2
S1 62893		16	16	124	0.5	<5	<2
S1 62894		14	17	94	0.2	55	<2
S1 62895		6	7	45	0.6	<5	2
S1 62896		25	21	84	0.2	<5	<2
S1 62897		37	44	103	0.2	5	<2
S1 62898		24	15	73	0.9	<5	<2
S1 62899		54	78	167	0.8	10	<2
S1 62901		106	161	119	0.4	10	<2
S1 62902		42	51	64	0.2	<5	<2
S1 62903		40	43	53	0.5	<5	4
S1 62904		99	99	139	0.8	10	<2
S1 62905		76	36	83	0.4	5	2
S1 62906		90	157	99	0.6	5	2
S1 62907		71	158	173	0.4	<5	3
S1 62908		45	25	64	0.4	<5	<2
S1 62909		65	46	98	0.3	<5	3
S1 62950		101	126	148	0.7	10	3
S1 62951		72	108	61	0.2	<5	2
S1 62952		39	20	45	0.6	<5	<2
S1 62953		34	17	48	0.7	<5	<2
S1 62954		44	71	60	0.6	<5	<2
S1 62955		22	35	53	0.3	<5	<2
S1 62956		7	7	12	<0.1	<5	<2
S1 62957		95	131	95	0.6	<5	4
S1 62958		26	23	52	0.4	<5	3
S1 62959		32	26	59	0.4	<5	<2
S1 62960		57	78	96	0.3	<5	6
S1 62961		49	62	96	0.4	<5	7

RAPPORT: 036-0795

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ELEMENT UNITES	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPS	As PPM
61 62962		26	36	33	0.3	<5	2
61 62963		43	39	67	0.6	<5	3
61 62964		47	49	95	0.6	<5	7
61 62965		56	49	62	0.6	<5	2
61 62966		45	23	33	0.3	<5	2
61 62967		49	66	97	0.2	<5	9
61 62968		37	48	42	0.6	<5	<2
61 62969		83	134	78	0.7	5	<2
61 62970		99	193	250	0.9	<5	<2
61 62971		59	50	31	0.8	5	2
61 62972		54	108	56	0.3	<5	<2
61 62973		39	27	125	0.2	<5	7
61 62974		36	34	102	0.3	<5	5
61 62975		27	16	107	0.2	<5	5
61 62976		36	14	105	0.4	<5	2
61 62977		20	21	53	0.4	<5	3
61 62978		42	40	97	0.6	10	2
61 62979		32	31	75	0.1	10	3
61 62980		33	25	76	0.3	<5	8
61 62981		16	36	48	0.1	<5	3
61 62982		60	56	114	1.0	<5	5
61 62983		47	52	98	1.0	5	5
61 62984		36	27	79	0.5	<5	4
61 62985		39	43	71	0.8	5	3
61 62986		36	31	72	0.6	<5	<2
61 62987		32	26	64	0.3	<5	<2
61 62988		26	17	39	0.8	<5	<2
61 62989		17	12	52	0.6	<5	<2
61 62990		33	43	85	0.6	5	2
61 62991		39	29	74	0.5	<5	2
61 62992		27	21	55	0.1	<5	<2
61 62993		28	24	56	0.4	5	2
61 62994		22	27	34	0.5	5	<2
61 62995		34	46	69	0.6	5	<2
61 62996		30	34	47	0.3	5	<2
61 62997		7	8	15	0.4	10	<2
61 62998		30	24	65	0.3	<5	<2
61 62999		30	33	53	0.8	<5	6
61 63101		19	27	78	<0.1	<5	<2
61 63102		28	33	75	0.2	<5	<2

RAPPORT: 036-0795

PROJET: PRIVAT

PAGE 4

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 63103		22	18	68	0.5	<5	4
S1 63104		31	24	60	0.6	10	4
S1 63105		24	18	52	0.6	<5	<2
S1 63106		33	31	94	1.0	<5	<2
S1 63107		34	44	60	1.0	5	2
S1 63108		14	12	37	1.0	<5	<2
S1 63109		13	12	48	<0.1	<5	<2
S1 63110		11	17	67	1.0	<5	<2
S1 63151		12	12	92	0.1	10	2
S1 63152		8	12	82	0.2	<5	<2
S1 63153		16	16	76	0.1	<5	<2
S1 63154		18	17	60	0.9	10	<2
S1 63155		32	18	74	0.6	<5	2
S1 63156		61	29	63	0.8	3	<2
S1 63157		103	114	107	1.0	10	3

CHIMITEC LTEE

700 Rue Nérée Tremblay
Ste-Foy, Québec G1N 4H7
(418) 683-1777
TELEX: 051-3786 LOCAL 272

CHIMITEC LTEE

RAPPORT D'ANALYSE
GÉOCHIMIQUE

62689

63196 à 63199

63211 à 63300 (sans 63276-2877)

63365 à 63389

EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
275, ST-JACQUES # 32
MONTREAL, P.Q.
H2Y 1M9

RAPPORT: 036-0801

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 62669		38	24	46	0.7	<5	4
S1 63196		38	36	64	0.6	10	7
S1 63197		21	23	63	0.8	5	<2
S1 63198		42	24	102	0.5	<5	<2
S1 63199		25	26	66	0.2	<5	<2
S1 63211		63	57	107	1.1	10	4
S1 63212		45	35	77	0.7	<5	3
S1 63213		26	22	64	0.6	<5	2
S1 63214		9	14	24	0.2	<5	<2
S1 63215		49	45	112	0.3	10	<2
S1 63216		23	36	89	0.4	5	<2
S1 63217		22	20	80	0.2	5	<2
S1 63218		12	13	53	0.3	<5	<2
S1 63219		23	13	45	0.2	<5	<2
S1 63220		15	19	52	0.1	5	<2
S1 63221		11	17	52	0.2	<5	<2
S1 63222		16	13	57	0.2	<5	<2
S1 63223		7	13	42	0.4	<5	<2
S1 63224		90	189	79	0.8	10	2
S1 63225		98	275	130	0.6	10	2
S1 63226		92	236	77	0.8	25	3
S1 63227		103	264	99	0.8	15	<2
S1 63228		109	236	118	0.6	35	3
S1 63229		63	107	85	0.4	15	2
S1 63230		70	118	83	0.3	5	3
S1 63231		54	70	83	0.5	10	5
S1 63232		51	32	52	0.4	<5	<2
S1 63233		51	87	90	0.5	5	<2
S1 63234		26	16	76	0.4	<5	<2
S1 63235		24	16	63	0.3	<5	<2
S1 63236		47	43	125	0.1	<5	7
S1 63237		18	16	58	0.2	<5	<2
S1 63238		27	20	68	0.5	<5	3
S1 63239		12	16	63	0.6	<5	2
S1 63240		33	43	139	0.6	<5	2
S1 63241		11	12	58	0.4	<5	<2
S1 63242		27	15	96	0.4	<5	2
S1 63243		9	8	62	0.2	<5	2
S1 63244		45	43	99	<0.1	5	3
S1 63245		46	44	130	0.6	<5	4

RAPPORT: 036-0801

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
S1 63246		40	31	129	0.2	<5	3
S1 63247		43	45	112	0.2	<5	4
S1 63248		20	27	90	0.2	<5	5
S1 63249		3	10	15	0.3	<5	<2
S1 63250		26	23	46	0.2	<5	2
S1 63251		20	18	65	0.4	<5	2
S1 63252		12	10	52	0.4	<5	2
S1 63253		12	12	53	<0.1	<5	<2
S1 63254		14	18	52	0.2	<5	<2
S1 63255		12	10	48	0.3	<5	<2
S1 63256		20	10	73	0.3	<5	<2
S1 63257		12	7	65	0.5	<5	<2
S1 63258		11	12	51	0.2	<5	<2
S1 63259		3	4	53	0.2	<5	<2
S1 63260		9	14	62	0.2	<5	<2
S1 63261		92	328	114	0.6	<5	2
S1 63262		79	143	48	0.2	10	2
S1 63263		90	196	69	0.6	10	3
S1 63264		74	150	60	0.6	10	3
S1 63265		115	272	95	0.7	10	4
S1 63266		81	256	88	0.6	10	2
S1 63267		53	167	60	0.8	10	2
S1 63268		75	192	96	0.6	10	2
S1 63269		68	91	100	0.4	10	2
S1 63270		26	21	116	0.4	<5	<2
S1 63271		23	20	107	0.2	<5	<2
S1 63272		52	31	84	0.6	<5	2
S1 63273		26	27	63	0.2	<5	2
S1 63274		21	25	77	0.8	<5	2
S1 63275		29	28	46	0.8	<5	7
S1 63278		31	45	48	0.4	<5	3
S1 63279		62	32	156	0.8	<5	5
S1 63280		32	36	126	1.1	<5	3
S1 63281		55	81	126	1.2	<5	8
S1 63282		22	31	44	1.1	<5	<2
S1 63283		59	64	44	1.0	10	7
S1 63284		57	60	73	1.0	10	2
S1 63285		18	16	38	0.8	<5	4
S1 63286		49	70	45	0.6	10	<2
S1 63287		102	39	65	0.8	10	3

RAPPORT: 036-0801

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ELEMENT UNITES	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	As PPM
SI 63288		68	28	121	1.2	10	3
SI 63289		55	15	78	0.6	10	<2
SI 63290		32	11	50	1.4	10	<2
SI 63291		69	15	64	1.0	<5	2
SI 63292		92	23	52	1.3	10	2
SI 63293		70	39	125	0.9	<5	4
SI 63294		113	13	56	1.2	10	<2
SI 63295		53	66	90	0.1	10	3
SI 63296		65	86	101	1.3	20	<2
SI 63297		27	25	37	0.2	5	<2
SI 63298		36	34	47	0.7	<5	<2
SI 63299		62	88	103	0.8	10	<2
SI 63300		<u>90</u>	<u>94</u>	<u>121</u>	<u>0.8</u>	<u>5</u>	<u>20</u>
SI 63365		20	17	35	0.5	<5	<2
SI 63366		25	24	70	0.6	<5	2
SI 63367		17	19	62	1.0	<5	2
SI 63368		32	32	60	0.7	<5	<2
SI 63369		48	72	65	0.3	5	2
SI 63370		32	24	78	0.4	<5	<2
SI 63371		36	63	48	0.6	<5	<2
SI 63372		2	7	21	0.9	<5	<2
SI 63373		26	<u>31</u>	<u>57</u>	<u>0.6</u>	<u><5</u>	<u><2</u>
SI 63374		44	31	76	0.9	<5	2
SI 63375		14	14	30	0.4	<5	<2
SI 63376		55	32	27	0.2	<5	4
SI 63377		24	25	15	0.1	10	2
SI 63378		11	9	12	0.3	10	<2
SI 63379		46	53	46	0.2	<5	<2
SI 63380		49	94	39	0.4	<5	2
SI 63381		48	68	26	0.2	<5	<2
SI 63382		69	76	72	0.6	15	2
SI 63383		77	113	86	0.4	5	2
SI 63384		68	96	37	0.1	<5	<2
SI 63385		60	94	61	0.4	10	<2
SI 63386		106	60	121	0.5	5	3
SI 63387		55	67	128	0.2	<5	2
SI 63388		130	61	101	0.1	10	4
SI 63389		98	66	89	0.6	5	4

CHIMITEC LEE

700 Rue Nérée Tremblay
Ste-Foy, Québec G1N 4H7
(418) 683-1777
FLEX: 051-3786 LOCAL 272

CHIMITEC LEE

RAPPORT D'ANALYSE
GÉOCHIMIQUE

63002 @ 63040

63111 @ 63150

63158 @ 63195

63200 @ 63210

EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
M. YVES PELLETIER
275, ST-JACQUES # 32
MONTREAL, P.Q.
H2Y 1M9

+ + + + +

RAPPORT: 036-0803 (COMPLET)

INFO. DE RÉFÉRENCE: P.O. # 102344

CLIENT: EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
 PROJET: PRIVAT

SOLMIS BY: S.T.
 DATE DE L'IMPRESSION: 25-AUG-86

COMMANDE	ÉLÉMENT		NOMBRE D'ANALYSES	LIMITE INFÉRIEURE DE DETECTION	EXTRACTION	METHOD
1	Cu	Cuivre	128	1 PPM	HCL-HNO3 (1:3)	Absortion Atomique
2	Pb	Plomb	128	2 PPM	HCL-HNO3 (1:3)	Absortion Atomique
3	Zn	Zinc	128	1 PPM	HCL-HNO3 (1:3)	Absortion Atomique
4	Ag	Argent	128	0.1 PPM	HCL-HNO3 (1:3)	Absortion Atomique
5	Au	Or	128	5 PPB	AQUA REGIA	PYRO-AA & POIDS 10GR
6	Au/pds	Poids d'échantillon	1	0.01 G		
7	As	Arsenic	128	2 PPM	HNO3-HCL04	Colorimetrie

TYPES D'ÉCHANTILLONS	NOMBRE	FRACTION UTILISÉE	NOMBRE	PRÉP. DE L'ÉCHAN.	NOMBRE
S SOLS	128	1 -80	128	Séchage, Tamisage	128

REMARQUES: < Moins que

COPIES DU RAPPORT A: M. YVES PELLETIER

FACTURE A: M. YVES PELLETIER

RAPPORT: 036-0803

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 63002		97	129	114	1.2	10		<2
S1 63003		120	177	149	0.8	15		<2
S1 63004		44	44	131	0.4	5		2
S1 63005		13	7	76	0.7	<5		<2
S1 63006		20	6	31	0.2	<5		<2
S1 63007		33	21	62	0.2	5		<2
S1 63008		34	22	48	0.7	5		2
S1 63009		68	49	53	0.4	15		2
S1 63010		69	54	116	1.0	10		5
S1 63011		79	103	132	0.5	10		4
S1 63012		61	47	80	0.8	15		3
S1 63013		38	24	109	0.3	15		3
S1 63014		45	30	128	0.6	5		7
S1 63015		37	30	134	0.6	<5		4
S1 63016		17	11	77	0.6	<5		<2
S1 63017		48	28	97	0.8	10		<2
S1 63018		33	32	92	0.5	10		8
S1 63019		18	17	40	0.5	5		<2
S1 63020		106	160	103	0.9	20		3
S1 63021		60	35	74	0.6	20		5
S1 63022		55	74	131	0.8	10		7
S1 63023		52	48	71	0.9	15		3
S1 63024		50	51	115	0.3	5		3
S1 63025		52	56	57	0.8	20		5
S1 63026		36	26	62	1.7	5		5
S1 63027		28	30	61	1.0	<5		3
S1 63028		32	16	66	0.3	<5		2
S1 63029		34	27	63	1.1	<5		<2
S1 63030		30	15	54	0.2	<5		2
S1 63031		35	20	65	0.8	<5		2
S1 63032		31	46	73	0.7	5		3
S1 63033		32	21	56	0.5	<5		3
S1 63034		58	28	109	0.7	30		<2
S1 63035		56	100	79	0.7	<5		<2
S1 63036		28	13	32	0.9	<5		<2
S1 63037		39	53	81	1.0	5		3
S1 63038		47	36	104	1.2	5		3
S1 63039		26	16	72	0.9	<5		4
S1 63040		35	20	71	0.4	<5		5
S1 63111		139	139	94	0.4	25		<2

RAPPORT: 036-0003

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
S1 63112		38	73	50	1.1	<5		2
S1 63113		14	14	51	0.3	<5		2
S1 63114		12	16	38	0.8	10		<2
S1 63115		39	58	82	0.4	10		3
S1 63116		24	18	45	1.1	5		<2
S1 63117		77	120	116	1.0	15		3
S1 63118		68	52	99	0.6	10		2
S1 63119		72	44	40	0.4	<5		2
S1 63120		112	216	90	0.4	25		3
S1 63121		8	12	48	0.4	<5		<2
S1 63122		22	28	93	0.3	10		<2
S1 63123		33	31	93	0.8	10		2
S1 63124		40	52	114	0.4	40		3
S1 63125		36	52	88	0.6	15		4
S1 63126		54	54	85	0.9	5		2
S1 63127		32	46	91	1.3	10		2
S1 63128		34	43	96	0.6	10		3
S1 63129		34	30	106	0.6	10		3
S1 63130		21	16	77	0.4	5		2
S1 63131		61	30	113	0.4	10		3
S1 63132		20	14	48	0.8	5		2
S1 63133		51	59	138	0.6	<5		2
S1 63134		25	25	67	1.0	<5		<2
S1 63135		10	12	53	0.8	<5		<2
S1 63136		24	28	107	0.4	<5		2
S1 63137		71	79	68	1.0	10		6
S1 63138		66	92	110	1.1	10		6
S1 63139		35	37	66	1.0	<5		4
S1 63140		76	68	94	0.5	10		6
S1 63141		23	19	65	0.2	<5		2
S1 63142		6	7	54	0.2	<5		<2
S1 63143		7	10	51	0.4	<5		2
S1 63144		36	30	71	0.2	<5		4
S1 63145		55	56	96	0.3	<5		4
S1 63146		135	275	140	0.8	20		8
S1 63147		78	251	28	0.3	10		5
S1 63148		32	95	12	0.2	<5		2
S1 63149		110	338	83	0.5	20		5
S1 63150		72	225	94	0.5	15		5
S1 63158		81	90	83	0.6	10		6

RAPPORT: 096-0803

PRJCT: PRIVAT

PAGE 3

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
SI 63159		111	99	64	0.3	10		4
SI 63160		36	19	82	0.6	<5		3
SI 63161		19	12	63	0.3	<5		<2
SI 63162		39	32	33	0.3	<5		3
SI 63163		64	45	96	0.3	10		5
SI 63164		33	34	95	0.2	10		3
SI 63165		34	32	92	0.2	10		3
SI 63166		77	233	60	0.2	10		3
SI 63167		44	36	88	0.1	10		4
SI 63168		50	62	107	0.2	<5		3
SI 63169		16	13	70	0.1	<5		<2
SI 63170		39	31	54	0.2	<5		2
SI 63171		34	22	66	0.6	<5		4
SI 63172		59	81	82	0.2	25		4
SI 63173		90	126	65	0.2	<5		6
SI 63174		21	16	90	0.2	<5		2
SI 63175		23	18	55	0.1	<5		<2
SI 63176		11	20	54	0.6	<5		<2
SI 63177		8	7	63	0.6	<5		<2
SI 63178		18	12	101	0.1	<5		2
SI 63179		21	40	64	0.1	<5		2
SI 63180		9	12	50	0.1	<5		<2
SI 63181		85	138	70	0.4	<5		2
SI 63182		124	306	154	0.8	10		5
SI 63183		147	430	146	1.2	<5		6
SI 63184		47	79	34	0.2	<5		2
SI 63185		94	188	57	0.2	<5		5
SI 63186		28	17	108	0.3	<5		2
SI 63187		107	76	107	0.2	10		5
SI 63188		29	31	40	0.3	10		2
SI 63189		10	11	100	0.4	<5		<2
SI 63190		32	40	84	0.1	50	5.00	4
SI 63191		21	17	44	0.4	<5		<2
SI 63192		10	5	78	0.6	20		3
SI 63193		18	6	63	0.3	10		4
SI 63194		26	26	105	0.2	<5		3
SI 63195		24	12	66	0.2	5		<2
SI 63200		98	192	87	0.2	50		4
SI 63201		39	29	76	0.2	20		2
SI 63202		53	61	45	0.7	50		6

RAPPORT: 036-0803

PROJET: PRIVAT

PAGE 4

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPS	Au/pds G	As PPM
SI 63203		73	92	87	0.2	40		6
SI 63204		96	179	94	0.4	50		5
SI 63205		106	184	116	0.8	45		3
SI 63206		68	119	79	0.2	35		2
SI 63207		25	22	45	0.5	5		2
SI 63208		159	207	164	0.6	35		4
SI 63209		92	154	86	0.2	15		4
SI 63210		145	223	122	0.5	45		4

CHIMITEC LTEE

700 Rue Nérée Tremblay
Ste-Foy, Quebec G1N 4H7
(418) 683-1777
TELEX: 051-3786 LOCAL 272

CHIMITEC LTEE

RAPPORT D'ANALYSE
GÉOCHIMIQUE

63 000 @ 63001
63 041 @ 63100
63 301 @ 63364

EXPLORATION ORBITE U.S.P.A. INC.
M. YVES PELLETIER
275, ST-JACQUES # 32
MONTREAL, P.Q.
HZY 1Y3

✓

RAPPORT: 036-0602

PROJET: PRIVAT

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
61 68000		163	191	165	0.9	10		3
61 68001		42	51	59	0.7	<5		3
61 68041		37	31	44	0.8	10		3
61 68042		57	74	231	0.8	<5		4
61 68043		35	40	65	1.4	5		3
61 68044		60	75	83	0.4	<5		4
61 68045		47	57	74	0.4	10		5
61 68046		34	45	43	0.5	<5		3
61 68047		23	23	93	0.5	5		<2
61 68048		11	10	22	0.2	<5		<2
61 68049		39	26	77	0.5	<5		3
61 68050		29	39	83	0.4	5		2
61 68051		70	54	107	0.3	30		4
61 68052		38	17	89	0.8	10		2
61 68053		45	40	146	0.9	10		15
61 68054		73	76	114	0.3	15		3
61 68055		22	23	110	1.2	<5		5
61 68056		80	69	102	0.8	10		3
61 68057		29	30	52	0.1	10		2
61 68058		16	26	45	0.3	5		<2
61 68059		23	24	33	0.8	5		2
61 68060		51	77	52	0.7	<5		<2
61 68061		12	17	33	0.4	15		<2
61 68062		80	119	105	0.4	15		<2
61 68063		37	61	101	0.5	15		7
61 68064		63	47	62	0.6	10		6
61 68065		36	32	35	0.3	10		<2
61 68066		16	25	38	0.3	10		2
61 68067		22	21	35	0.3	10		2
61 68068		35	76	42	0.7	15		<2
61 68069		16	16	25	0.3	5		<2
61 68070		54	36	108	0.2	15		3
61 68071		44	55	83	0.7	15		7
61 68072		66	29	116	0.6	10		8
61 68073		33	34	25	0.5	15		3
61 68074		15	20	111	0.3	15		<2
61 68075		3	14	73	0.2	10		<2
61 68076		9	10	62	0.1	10		<2
61 68077		54	23	89	0.8	10		2
61 68078		43	49	57	0.6	20		3

RAPPORT: 036-0802

PROJET: PRIVAT

PAGE 2

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
81 68079		46	21	105	0.6	20		3
81 68080		16	18	24	0.6	15		2
81 68081		16	17	27	0.9	10		2
81 68082		17	12	39	0.9	5		2
81 68083		30	13	50	0.6	5		<2
81 68084		45	35	75	0.5	15		4
81 68085		40	35	68	0.6	10		3
81 68086		34	20	47	0.4	10		3
81 68087		42	39	64	0.2	<5		2
81 68088		59	396	85	0.5	15	7.00	3
81 68089		29	29	75	0.9	10		2
81 68090		14	11	24	0.4	5		<2
81 68091		26	26	62	0.8	10		3
81 68092		46	63	56	0.6	20		7
81 68093		66	77	111	0.7	20		8
81 68094		46	51	114	0.8	15		3
81 68095		38	27	65	0.7	10		6
81 68096		30	26	45	0.8	10		2
81 68097		70	41	114	0.9	15		<2
81 68098		28	24	59	0.6	5		<2
81 68099		24	19	32	0.6	<5		2
81 68100		33	38	93	0.7	<5		2
81 68901		39	49	101	0.9	<5		9
81 68902		34	33	66	1.0	10		3
81 68903		44	36	108	0.6	5		7
81 68904		74	54	54	0.7	15		<2
81 68905		25	12	56	0.6	5		<2
81 68906		36	64	29	0.4	5		<2
81 68907		35	45	92	0.9	10		<2
81 68908		61	116	55	0.4	15		2
81 68909		36	27	54	0.1	10		3
81 68910		50	32	68	0.3	5		<2
81 68911		26	21	62	0.4	10		<2
81 68912		35	26	73	0.6	5		2
81 68913		56	22	60	0.5	5		<2
81 68914		128	190	96	0.5	35		2
81 68915		38	34	44	0.2	5		<2
81 68916		20	24	32	0.2	5		2
81 68917		35	28	79	<0.1	10		<2
81 68918		36	24	115	0.4	10		3

RAPPORT: 036-0802

PROJET: PRIVAT

PAGE 3

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds G	As PPM
01 63319		40	49	140	0.5	10		5
01 63320		46	34	107	0.4	20		4
01 63321		51	51	93	0.4	20		2
01 63322		34	39	84	0.3	10		3
01 63323		32	23	62	0.4	5		2
01 63324		40	45	75	0.2	10		2
01 63325		41	37	77	0.4	5		3
01 63326		45	42	39	0.1	10		7
01 63327		12	11	27	0.3	20		<2
01 63328		17	21	62	0.3	10		<2
01 63329		41	39	51	0.2	10		2
01 63330		12	9	24	0.3	5		<2
01 63331		25	22	39	0.4	15		2
01 63332		18	21	32	0.2	5		2
01 63333		34	32	74	0.4	5		<2
01 63334		72	63	52	0.7	15		2
01 63335		11	15	23	0.2	<5		3
01 63336		26	40	68	0.2	20		<2
01 63337		36	20	84	0.2	<5		2
01 63338		71	62	108	0.2	25		7
01 63339		26	20	80	0.2	15		3
01 63340		26	34	70	0.2	10		4
01 63341		25	27	67	0.7	5		8
01 63342		28	32	74	0.2	10		7
01 63343		31	36	54	0.1	5		9
01 63344		44	47	61	0.1	15		5
01 63345		41	33	80	0.4	10		4
01 63346		39	53	42	0.4	10		2
01 63347		78	62	85	0.5	10		4
01 63348		20	25	49	0.6	5		3
01 63349		15	19	43	0.6	<5		2
01 63350		12	15	77	0.1	<5		<2
01 63351		17	17	74	0.1	<5		<2
01 63352		25	40	24	0.2	<5		3
01 63353		38	61	52	0.1	<5		2
01 63354		37	33	38	0.2	10		3
01 63355		27	49	66	0.2	5		2
01 63356		36	56	33	0.2	<5		3
01 63357		38	45	29	0.2	5		<2
01 63358		23	27	24	0.2	5		<2

RAPPORT: 036-0802

PROJET: PRIVAT

PAGE 4

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Au/pds g	As PPM
SI 69959		14	15	21	0.2	<5		<2
SI 69960		14	15	108	0.8	<5		<2
SI 69961		27	23	49	0.7	5		9
SI 69962		14	10	46	0.9	<5		<2
SI 69963		12	19	29	0.6	<5		<2
SI 69964		53	33	109	0.4	5		<2