

GM 63125

RAPPORT D'EXPLORATION, SECTEUR DE BEAUCEVILLE

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 

BT Géoconsult.

RAPPORT D'EXPLORATION

POUR FANCAMP EXPLORATION LTD

SECTEUR DE BEAUCEVILLE

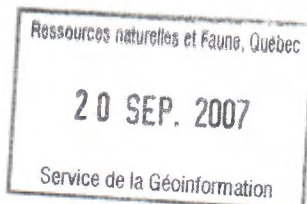
MISSION DE SEPTEMBRE 2006



Bertrand Taquet,
Géologue consultant

Montréal, le 11 juin 2007

GM 63125



7270, 10^{ème} avenue
Montréal, QC, Canada, H2A3B1
Tel : 514 593 70 43 Courriel : bertrandtaquet@ca.inter.net
N° d'inscription : TPS 82772 8361 RT0001, TVQ : 1212732300



685655

Sommaire

1 Introduction.....	3
2 Description des indices	4
2.1 Indice Rapide-du Diable :	6
2.2 Carrière Roy	7
2.3 Indice à Scorodite de Veilleux	7
2.4 Kilgour et Loubier L	8
2.5 Indice Timrod, veine Reid.....	9
2.6 Ruisseau du Moulin	10
2.7 Zone amont du ruisseau Gilbert	10
2.8 St Simon-Les Mines	10
3 Echantillonnage Géochimique	10
3.1 Echantillons MMI	10
3.2 Echantillonnage du till de base.....	14
4 Géophysique aérienne	16
5 Métallogénie	17
3.1 Or associé à de la fracturation de nez de plis	17
3.2 Or relié à un intrusif	19
3.3 Structures tectoniques aurifères.....	19
6 Conclusions et recommandations de travaux	21
Annexe 1 : Liste des échantillons avec positions et résultats Au en ppb	23
Annexe 2 : Description des échantillons anomaux	27
Annexe 3 : Description des échantillons FD ; 3 pages	28
Annexe 4 : Aperçu des propriétés minières	31
Annexe 5 : Déclaration pour les travaux statutaire (à compléter).....	32

1 Introduction

Du 4 au 15 septembre 2006, nous avons effectué, à la demande de P.H.Smith, président de Fancamp Exploration une mission de reconnaissance des titres miniers optionnés par Fancamp Exploration Ltd à M. Rod Manville, dans la région de Beauceville, ou appartenant directement à Fancamp Exploration sur les feuillets SRNC 21L02 et 21L07.

La mission a constitué en une lecture de la documentation existante sur certains travaux d'exploration antérieurs, une journée sur le terrain de visite d'indices miniers avec MM Rod Manville (prospecteur) et Franck Glass (géophysiciens) et 8 journées et ½ de terrain accompagné de François Durette (prospecteur travaillant pour GL Géoservice). Ce travail de terrain a eu pour but de :

- reconnaître géologiquement les indices existants
- prospecter (prospection marteaux, très ponctuellement prospection beep-mat) autour de ces indices
- reconnaître des anomalies géochimiques
- le cas échéant, émettre un modèle géologique de la mise en place de la minéralisation aurifère et participer à l'élaboration d'un programme d'exploration

En tout une centaine d'échantillons de roches provenant d'affleurements, de boulders proximaux ont été collectés pour être analysé pour leur contenu en or.

Les résultats d'analyses pour or des échantillons sont faibles : sur 153 échantillons prélevés, la meilleure valeur obtenue est de 1,6g/t d'Au et seuls 8 échantillons ont dépassé les 50ppb, 5 les 100ppb et 1 le g/t

Tableau 1 : liste des échantillons anomaux

n° de terrain	n° du lab	X	Y	ppb Au
FD053	728603	363332	5119611	1592
BT019	728669	369193	5119342	369
BT025	728675	363386	5119619	205
FD044	477694	369151	5119388	126
FD039	477689	368995	5119391	109
BT018	728668	368995	5119391	95
FD050	477700	365181	5118100	69
FD045	477695	369131	5119352	60
BT024	728674	363304	5119606	47

Six zones ont été choisies pour effectuer des prélèvements géochimiques analysées selon la méthode MMI. En tout 245 échantillons ont été prélevés. Le choix des zones a été dicté par la présence d'indices d'or, les anomalies géochimiques et géophysiques ainsi que la proximité des zones d'exploitation historiques de l'or alluvionnaire.

Enfin en amont des zones d'exploitations alluvionnaires de la rivière Gilbert et dans le secteur de l'indice du Rapide du Diable des prélèvements du till de base au nombre de 26 ont été réalisés. Après concentrations, un comptage des points d'or a été réalisé.

2 Description des indices

La minéralisation aurifère sur les claims est surtout de type alluvionnaire. La région a été le théâtre d'une ruée vers l'or à la fin du XIX^{ème} siècle. Une étude des pépites (Chabot 1989) a montré qu'elles pouvaient contenir de l'arsénopyrite (principalement), minéral bien représenté localement. Certains indices de minéralisations primaires sont d'ailleurs connus et ont fait l'objet de visites lors de cette mission.

Par ordre de minéralisation connus décroissantes nous en établissons ci-dessous la description sommaire.

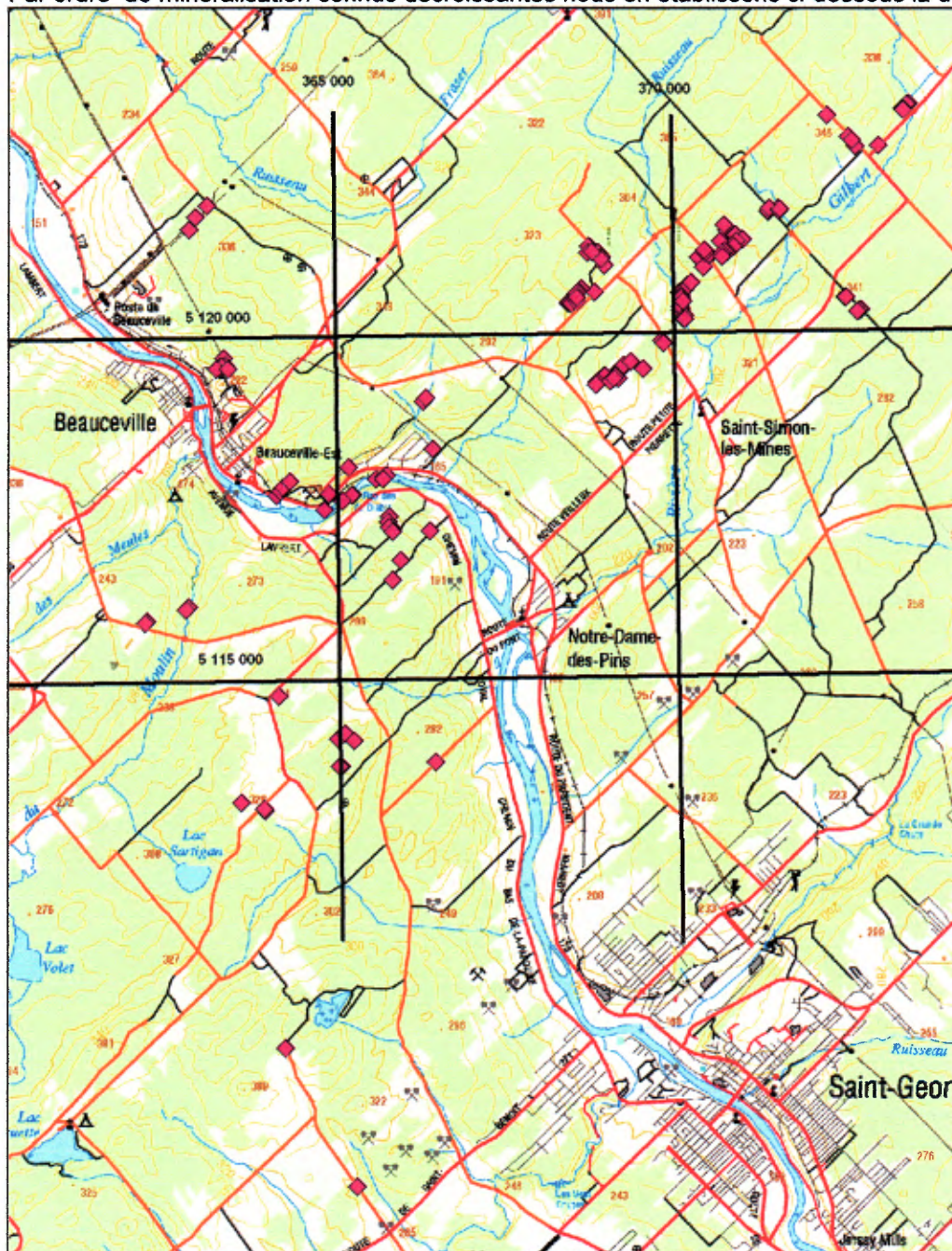


Figure 01 : localisation des échantillons de roche

2.1 Indice Rapide-du Diable :

C'est l'indice qui a été le plus exploré dans le passé. Profitant du niveau bas des eaux nous avons descendu les rapides en canoë. Les roches affleurantes sont des argillites noires et des tuffs volcaniques. Ces derniers, plus compétents ont subi une altération hydrothermale (silicification, carbonatation), des injections de veines de quartz et une minéralisation de pyrite, arsénopyrite au niveau de l'indice aurifère du Rapide du Diable (veine O'Farrel). Celle-ci n'affleure pas. Sur la rive gauche, les tranchées ont été remblayées mais des boulders anguleux montrent de l'arsénopyrite. Sur la rive droite il n'y a pas d'affleurement. Sur l'île principale située la plus proche de la veine O'Farrel, les veines de quartz N200°/70° et une structure veinée N72°/90° sont observables. Les forages ont montré de l'altération et une minéralisation sur des largeurs significatives (notamment dans le sondage M98-11 sur 63 m moyenne de 300ppb et ouvert en profondeur). La veine O'Farrel, d'après l'ensemble des travaux est de direction N225/50 à 75° (Y. Hébert 1994).

Plus en aval sur la rivière, les ruptures dans les alignements de bancs de roches et les observations tectoniques sur la rive droite indiqueraient des structures à effet décrochant d'attitude N255°/50°.



Photo 1 : Rapide du Diable, vu vers le Sud-Ouest

Rive gauche on observe localement une nette discordance entre la stratification (So 270/30 et la schistosité principale Sp 212/63), mais cette discordance est peu fréquente.

La crête de roche, longue de plusieurs centaines de mètres au milieu des rapides correspond à un horizon de roche volcanique ou tuff felsique, sans sulfure.

Le ruisseau Veilleux qui traverse l'extension éventuelle vers le NE de l'indice du Rapide du Diable a été prospecté avec prélèvement d'un échantillon de boulder légèrement arrondi à veine de quartz, pyrite dans un tuff acide (BT 21).

2.2 Carrière Roy

Dans cette carrière, une veine de quartz d'épaisseur métrique affleure, avec une minéralisation à py et po. La veine est située au contact d'un tuff felsique avec des schistes noirs (S0 N45°/suvertical), mais se trouve légèrement sécantes à elle (N65°/subvertical), à plus petite échelle (en la suivant sur 200m). Plus à l'ENE, l'échantillon BT025 (205ppb) correspond à une veine de quartz décimétrique plissée minéralisée en arsénopyrite.

Par le passé, cette veine a fait l'objet de prélèvement d'échantillons choisis, la meilleure valeur obtenue étant de 2g/t (GM 54016).



Photo 2 : Carrière Roy, Beauceville

2.3 Indice à Scorodite de Veilleux.

Il s'agit d'une veine décimétrique à quartz py, aspy, scorodite, dans un tuff felsique ayant donné en prélèvement choisi par M Rodolphe Manville, des valeurs de 2,33g/t 1,82g/t et 2,07g/t. La structure d'injections de veines se retrouve 50m au SSW, sur la route Beauceville-St Georges (BT026) située en aval lui donnant ainsi une attitude N20° subverticale. On y observe des plis à axe sub-horizontal et d'autres à axe subverticaux, la zone d'injection de veines se développant sur 30m de largeur.



Photo 3 : indice à pyrite, arsénopyrite et scorodite, Beauceville

Cinq cent mètres au NE de cet indice, un vieux puit d'une 15aine de m de profondeur a été foncé dans une veine de quartz N45° subverticale et parallèle au litage. La veine montre une structure de brèche hydraulique typique (éclatement de la roche par la pression hydraulique, éléments sub en place).



Photo 4 : brèche hydraulique, puit au camp de vacances Veilleux

2.4 Kilgour et Loubier L

Ces deux indices correspondent à des veines de quartz d'épaisseur plurimétrique, conforme à la lithologie (Kilgour : veine probablement N55, sur Loubier L : veine NE pendage 80° vers le SW et visible sur plus de 60m).

Sur Loubier L les quelques sondages forés sur l'indice par le passé n'ont pas donné d'intersection significative (valeur de 581 ppb Au sur 0,5 m dans le GM 56682).

Sur Kilgour, quelques échantillons choisis anomaux sont rapportés : Échantillons choisis par Michel & Hunt en 1866 : jusqu'à 38 g/t Au ; -Échantillon choisi par O'Donnell en 1974 : 311 ppb Au ; -Échantillons choisis (GM 41784) : 133,79 g/t Au ; 233,28 g/t Au ; 92,62 g/t Au ; 173,93 g/t Au.



Photo 5 : excavation de la veine de quartz de Loubier

Entre les deux veines, les tuffs felsiques ont subi localement une altération hydrothermale prononcée (carbonatation et silicification BT16) avec développement de sulfures (1%py, aspy dans BT19). En tout une quinzaine d'échantillons ont été collectés sur une longueur de 450m dans la direction N60° sur cette zone située entre les veines de Kilgour et celle de Loubier L. Le tableau 2 ci-dessous indique les résultats d'échantillonnage de roche obtenus :

Tableau 2 : résultats Kilbour Loubier L

n° de terrain	n° du lab	X	Y	ppb Au
BT019	728669	369193	5119342	369
FD044	477694	369151	5119388	126
FD039	477689	368995	5119391	109
FD045	477695	369131	5119352	60

2.5 Indice Timrod, veine Reid

Cette zone correspond à la limite nord et amont de l'exploitation alluvionnaire historique de l'or et a, à ce titre fait l'objet d'un effort particulier d'exploration par le passé.

Les travaux d'exploration de R Manville ont montré la présence de grains d'or dans les tills de base, mais qui n'ont pas pu être retrouvés dans les échantillonnages de vérification. Sur la rive ouest du ruisseau immédiatement au sud du nouveau pont, R Manville et son associé ont réalisé une tranchée, maintenant comblée, montrant de l'or visible dans une structure quartzreuse (GM 60735).

Le vieux puit Reid a aussi été visité. La schistosité y est tronquée par une structure faillée.



Photo 6 : puits Reid

Dans cette zone nous avons recueilli 13 échantillons qui se sont avérés stériles

2.6 Ruisseau du Moulin

Le ruisseau du Moulin a fait l'objet d'une reconnaissance marteau. Les tuffs y contiennent fréquemment de la pyrite disséminée : 4 échantillons prélevés se sont avérés stériles.

2.7 Zone amont du ruisseau Gilbert

Selon une indication orale de R Manville, un tuff a donné dans le passé, 0,5g/t d'Au dans le secteur. De plus les placers de la Rivière Gilbert sont historiquement les plus exploités. Ceci a motivé l'effort de prospection dans ce secteur, mais sans résultats positifs

2.8 St Simon-Les Mines

L'anomalie géochimique la plus au nord de ce groupe d'anomalies situé proche du village de St Simon les Mines (voir carte 3) a été prospecté. Seul des tuffs injectés de veines de quartz et à faible contenu en pyrite ont été trouvés.

3 Echantillonnage Géochimique

3.1 Echantillons MMI

Six zones ont été choisies pour effectuer des prélèvements géochimiques analysées selon la méthode MMI.

La méthode d'analyse géochimique MMI (Mobil Metal Ion), permet d'identifier des concentrations très faibles (quelques dixième de ppb) de métal qui ont migré à partir de gisements cachés, au travers du recouvrement et se sont fixé au niveau des sols.

En tout 245 échantillons ont été prélevés, à l'aide d'une tarière de 2 pouces de diamètre. L'horizon échantillonné correspond à la zone B, avec rejet de la couche organique de surface.

Le choix des zones a été dicté par la présence d'indices d'or, les anomalies géochimiques et géophysiques ainsi que la proximité en aval des zones d'exploitation historiques de l'or alluvionnaires. Sur les cartes par zones ci-dessous seul les valeurs de 0.2ppb et plus sont indiquées.

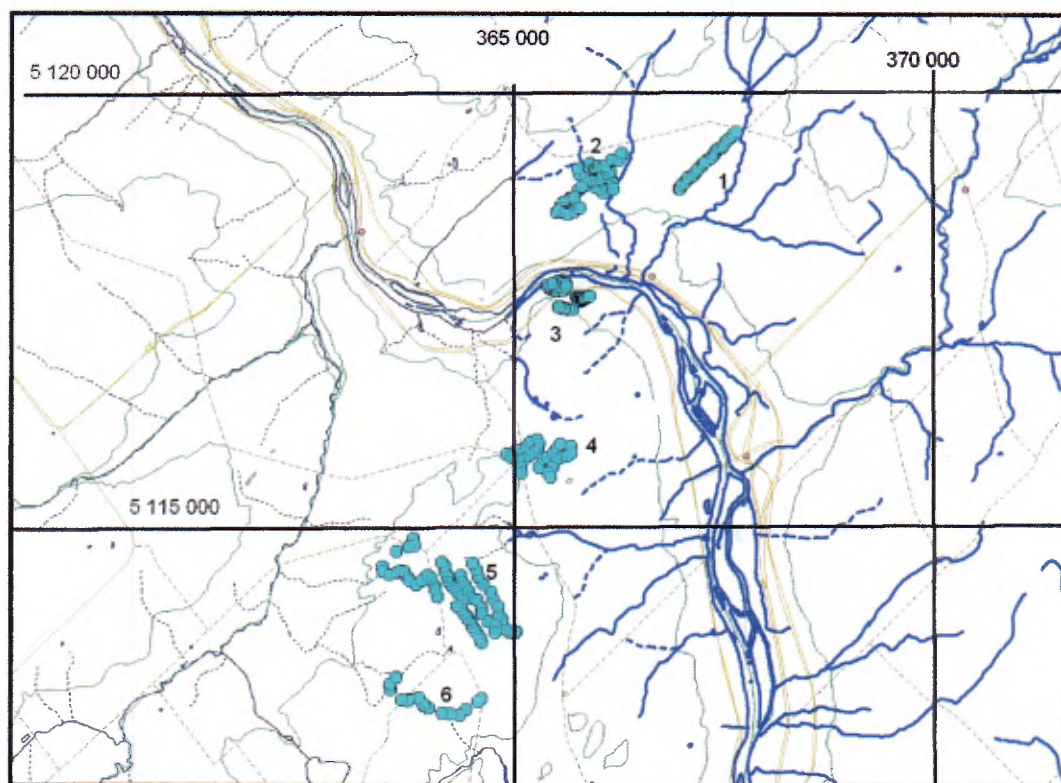


Figure 03 : Localisation de l'ensemble des échantillons MMI répartis en 6 zones

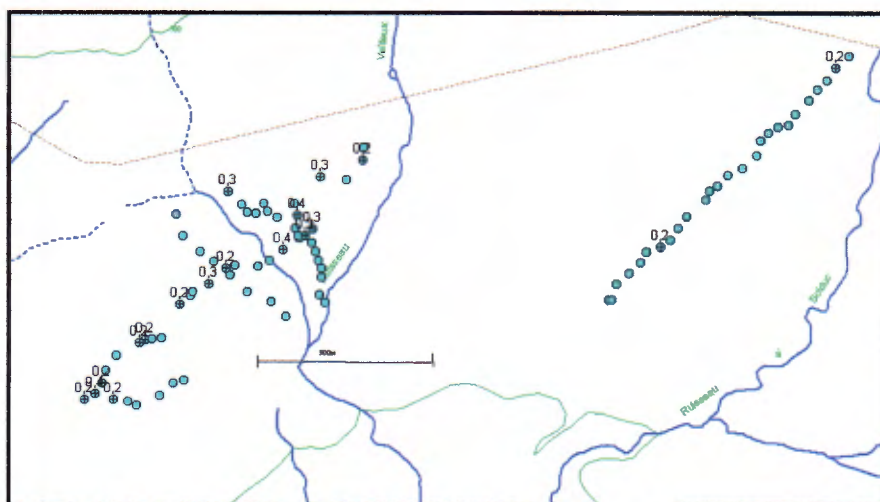


Figure 04 : Échantillons MMI, résultats Au 0,2ppb et plus, Zone 1 et 2

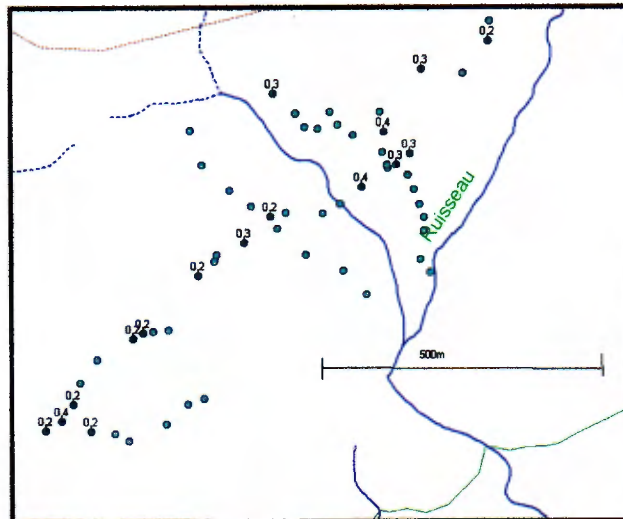


Figure 05 : Echantillons MMI, résultats Au 0,2ppb et plus, Zone 2

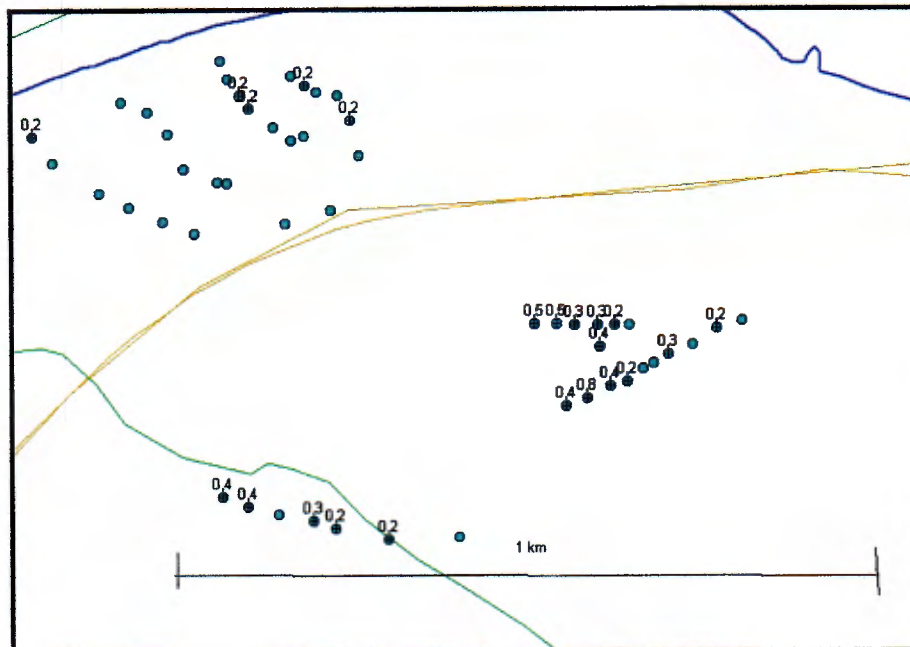


Figure 06 : Echantillons MMI, résultats Au 0,2ppb et plus, Zone 3

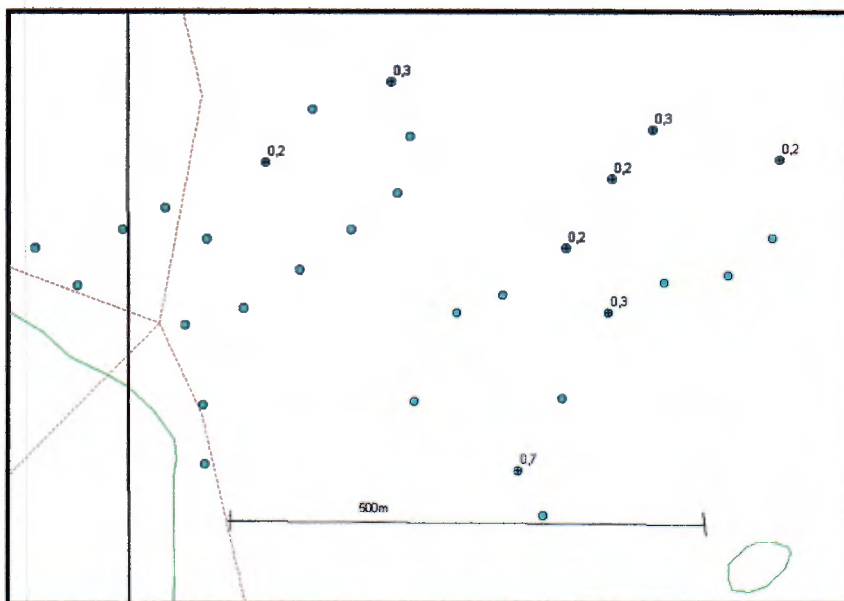


Figure 07 : Echantillons MMI, Au résultats 0,2ppb et plus, Zone 4

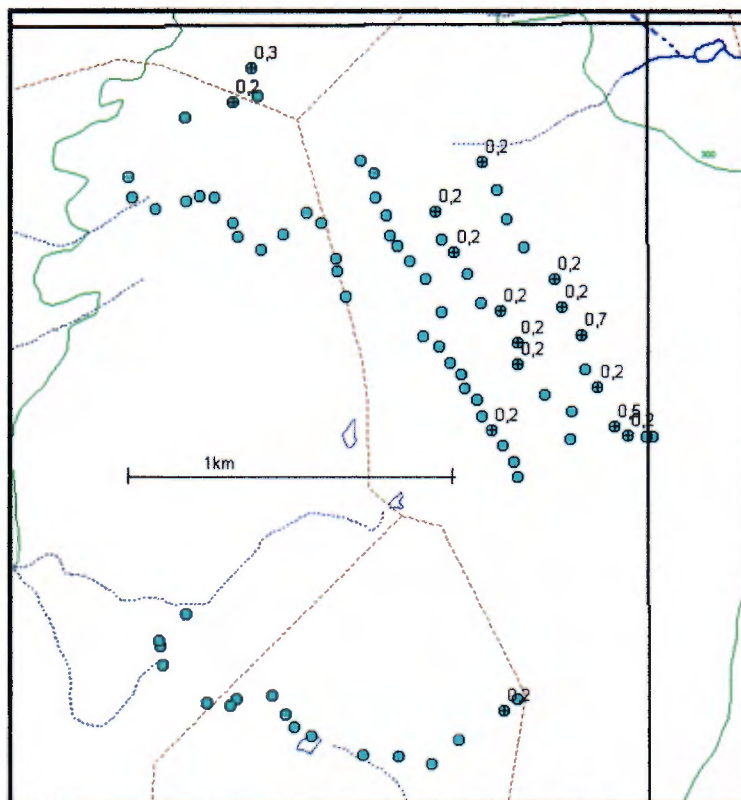


Figure 08 : Echantillons MMI, Au résultats 0,2ppb et plus, Zone 5 et 6

La zone 3 Est montre les résultats anormaux les plus consistants de cette campagne de MMI et à donc fait l'objet de prélèvement de till de base.

3.2 Echantillonnage du till de base

Un total de 26 échantillons a été prélevé dans le till de base. Ce till a été prélevé au moyen d'un carottier tubulaire d'1,2m de longueur. Le casing (diamètre de 2"= 5,08 cm de diamètre) est mis en place avec un marteau mécanique de marque Pionjär. Les rallonges utilisées ont 1,5m de longueur. Les tiges sont extraites avec un tire fort et à l'aide d'un trépied. Les échantillons ont été prélevés sur toute la hauteur de till à une profondeur variant de 2 à 4m.

Les échantillons, après concentrations gravimétriques ont fait l'objet d'un comptage d'or par le laboratoire OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED de Nepean en Ontario.

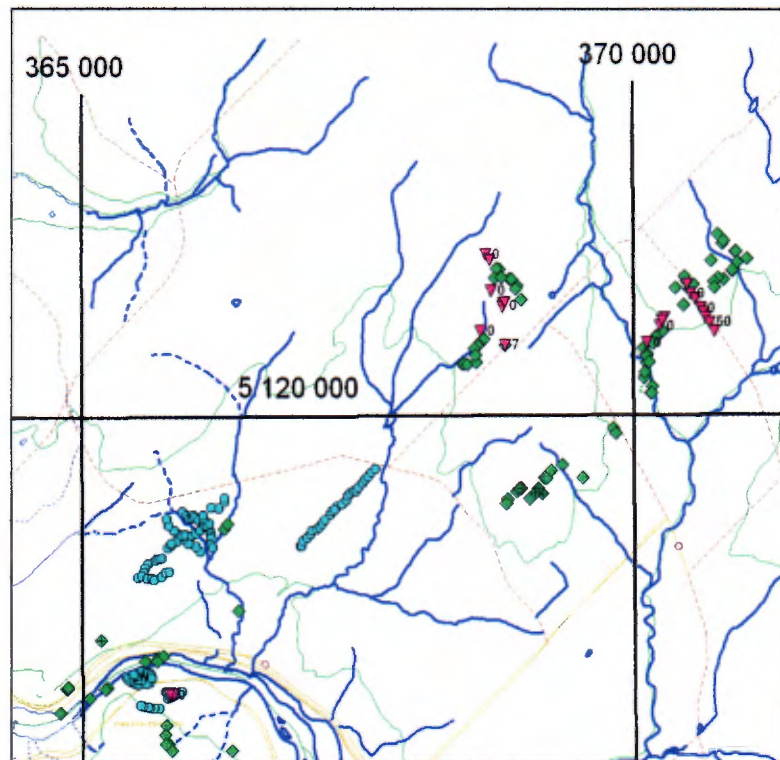


Figure 09 : en magenta les sites de prélèvements de till de base

Les trois zones choisies pour tester les tills sont :

- un affluent du ruisseau Bolduc
- à l'Est du ruisseaux Giroux
- au SE de l'indice du Rapide du Diable, là ou le MMI a donné les meilleurs résultats

Le tableau ci-dessous donne les résultats obtenues par cette technique.

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
GOLD GRAIN SUMMARY SHEET

Project:
T09

Filename: Geoservice - Lamothe - (T09) - May 2007

Total Number of Samples in this Report = 27

Batch
Number:
3724

Sample Number			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated PPB Visible Gold in HMC			
			Total	Reshaped	Modified	Pristine		Total	Reshaped	Modified	Pristine
							*				
T-09-01	370149	5120643	0	0	0	0	9,2	0	0	0	0
T-09-02	370270	5120786	0	0	0	0	17,6	0	0	0	0
T-09-03	370313	5120858	1	1	0	0	16,4	5	5	0	0
T-09-04	370294	5120831	0	0	0	0	2,0	0	0	0	0
T-09-05	370551	5121064	0	0	0	0	11,6	0	0	0	0
T-09-06	370593	5121023	0	0	0	0	2,4	0	0	0	0
T-09-07	370641	5120941	0	0	0	0	6,0	0	0	0	0
T-09-08	370667	5120904	0	0	0	0	2,4	0	0	0	0
T-09-09	370686	5120857	0	0	0	0	1,6	0	0	0	0
T-09-10	370719	5120817	1	1	0	0	12,8	50	50	0	0
T-09-11	370763	5120741	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0
T-09-13	370516	5121145	0	0	0	0	7,6	0	0	0	0
T-09-14	368865	5120632	2	1	0	1	4,4	7	1	0	6
T-09-15A	368639	5120751	0	0	0	0	7,6	0	0	0	0
T-09-15B	368639	5120755	0	0	0	0	8,8	0	0	0	0
T-09-16	368690	5121415	0	0	0	0	6,4	0	0	0	0
T-09-17	368727	5121369	0	0	0	0	6,4	0	0	0	0
T-09-18	368740	5121100	0	0	0	0	10,4	0	0	0	0
T-09-19	368840	5120970	0	0	0	0	3,6	0	0	0	0
T09-20	368851	5120990	1	1	0	0	2,8	69	69	0	0
T09-21	368840	5120960	3	3	0	0	7,2	144	144	0	0
T09-22	368860	5121000	0	0	0	0	2,8	0	0	0	0
T001B	365810	5117630	0	0	0	0	3,2	0	0	0	0
T002	365819	5117630	0	0	0	0	2,4	0	0	0	0
T003	365835	5117630	0	0	0	0	2,0	0	0	0	0
T004	365795	5117630	0	0	0	0	2,0	0	0	0	0

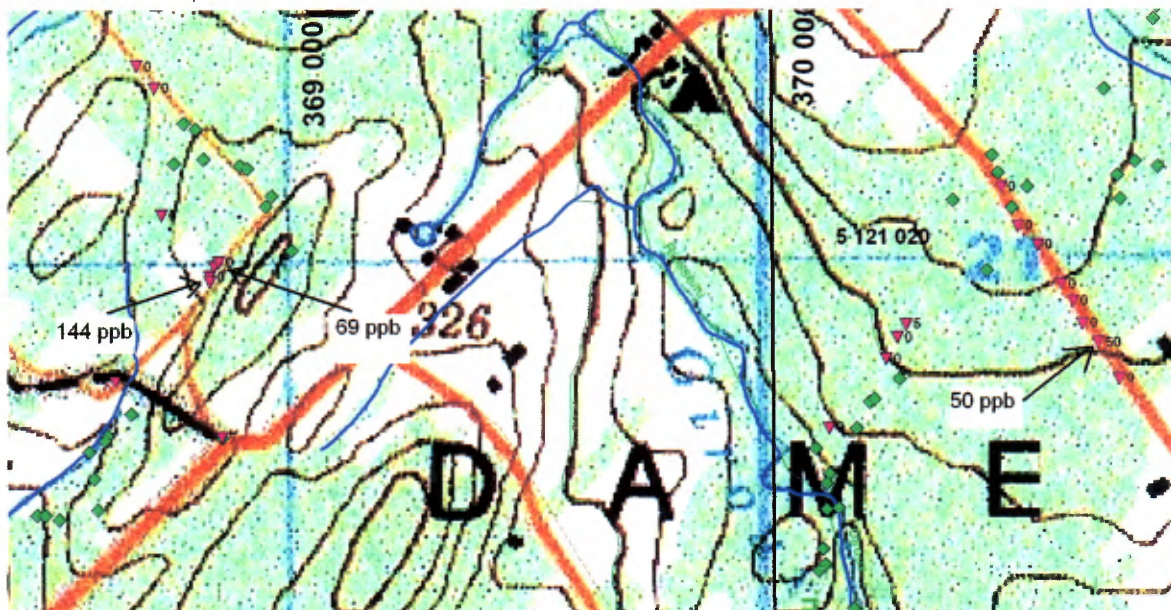


Figure 10 : localisation des trois valeurs anormales du comptage de grain, en équivalent ppb d'Au

La principale anomalie (144ppb Au) provient donc d'un ruisseau secondaire se jetant dans le ruisseau Bolduc.

4 Géophysique aérienne

Un levé de données géophysiques aériennes a été réalisé à la demande de Fancamp Exploration Ltd sur trois zones couvertes par les permis optionnés. Ce levé a été réalisé par Geophysics GPR International Inc.

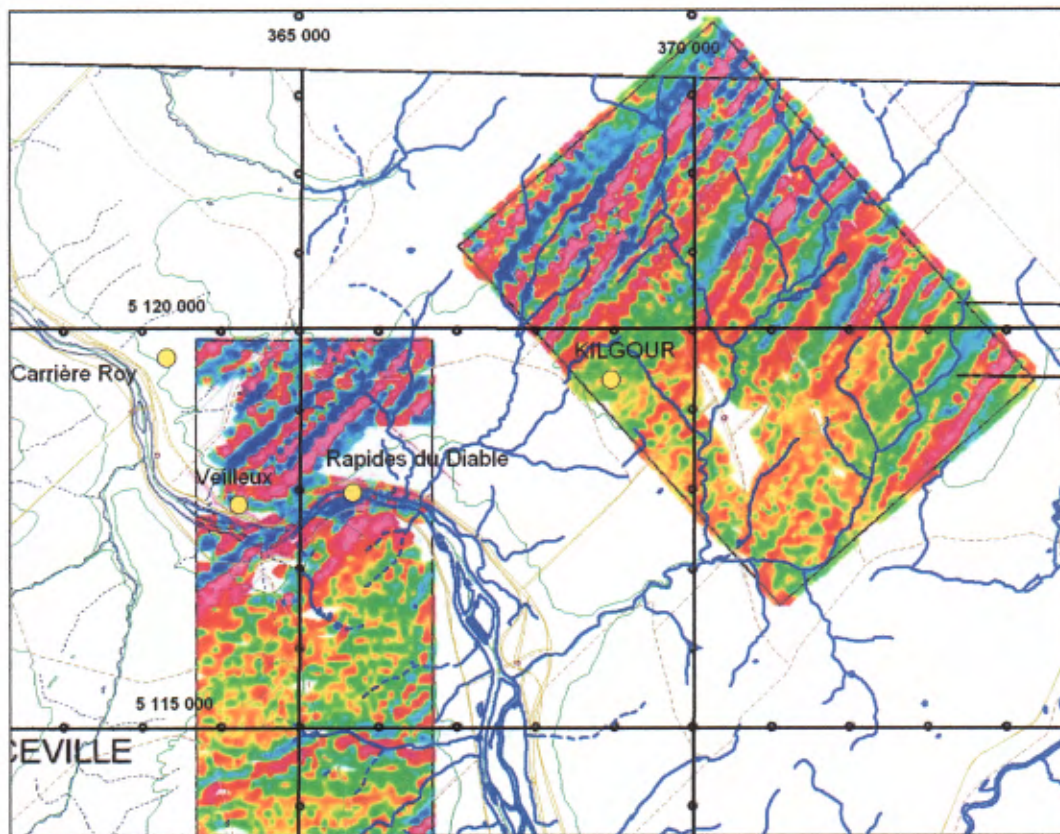


Figure 11 : gradient magnétique vertical et indices aurifères

La figure 11 ne montre pas de corrélations claires entre les indices aurifère et les structures géophysiques. La géophysique marque surtout 2 domaines : d'une part au nord une texture bien orientée NE et au sud une texture plus homogène avec une zone recoupante longeant le Ruisseau Basque. Les deux domaines marquent clairement au nord les formations plus riches en fer et graphite de Beauceville et au sud celles de Saint-Victor, les deux étant affectés par des plis isoclinaux.

5 Métallogénie

Voici quelques modèles métallogéniques pouvant expliquer la présence d'or primaire et surtout secondaire.

3.1 Or associé à de la fracturation de nez de plis

Selon M. Rod Manville, la minéralisation est limitée aux anticlinaux. Les plis que nous avons observés sont de type isoclinaux du niveau structural inférieur.



Photo 7 : bande d'argilite noire comprimée en plis isoclinaux dans des tuffs

On retrouve ces structures à l'échelle mégascopique. Les 2 cartes ci-dessous montrent en effet les mégastructures plissées isoclinale qui caractérisent la région. Selon Yves Hébert (Etude structurale du linéament Magodor, septembre 2001, GM 59175) l'axe des plis penche de 20° vers le Sud Ouest, mais il y a peu de mesures pour étayer cette hypothèse. Il existe une schistosité de type plan axial. Les nez des plis (anti ou syn forme) affectant les formations compétentes constitueraient des lieux de fracturation préférentiel permettant le développement de filons, parmi lesquelles certains seraient aurifères.

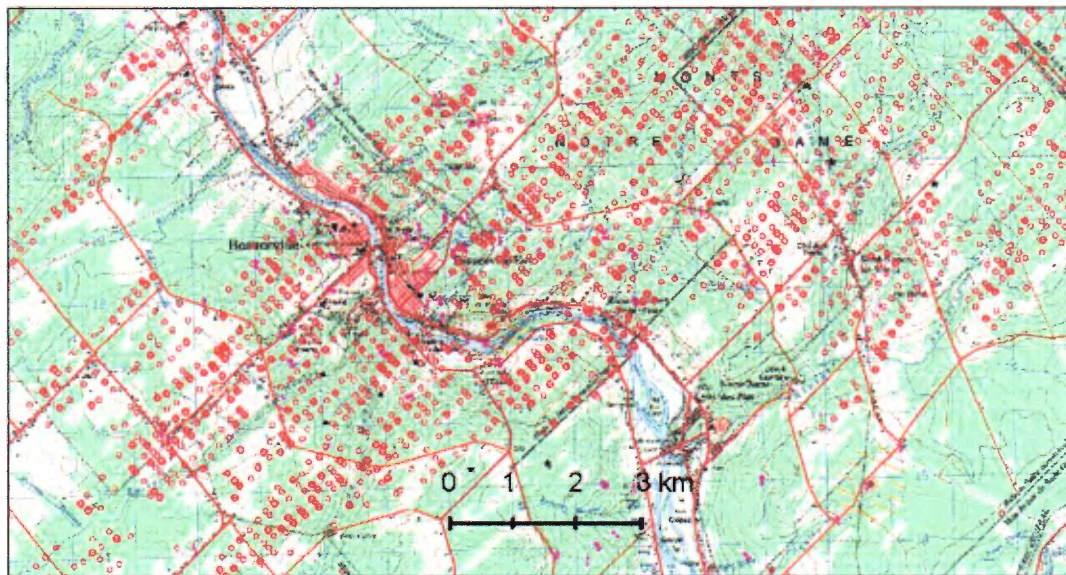


Figure 12 : anomalies Input sur fond topographique (source :MRNF)

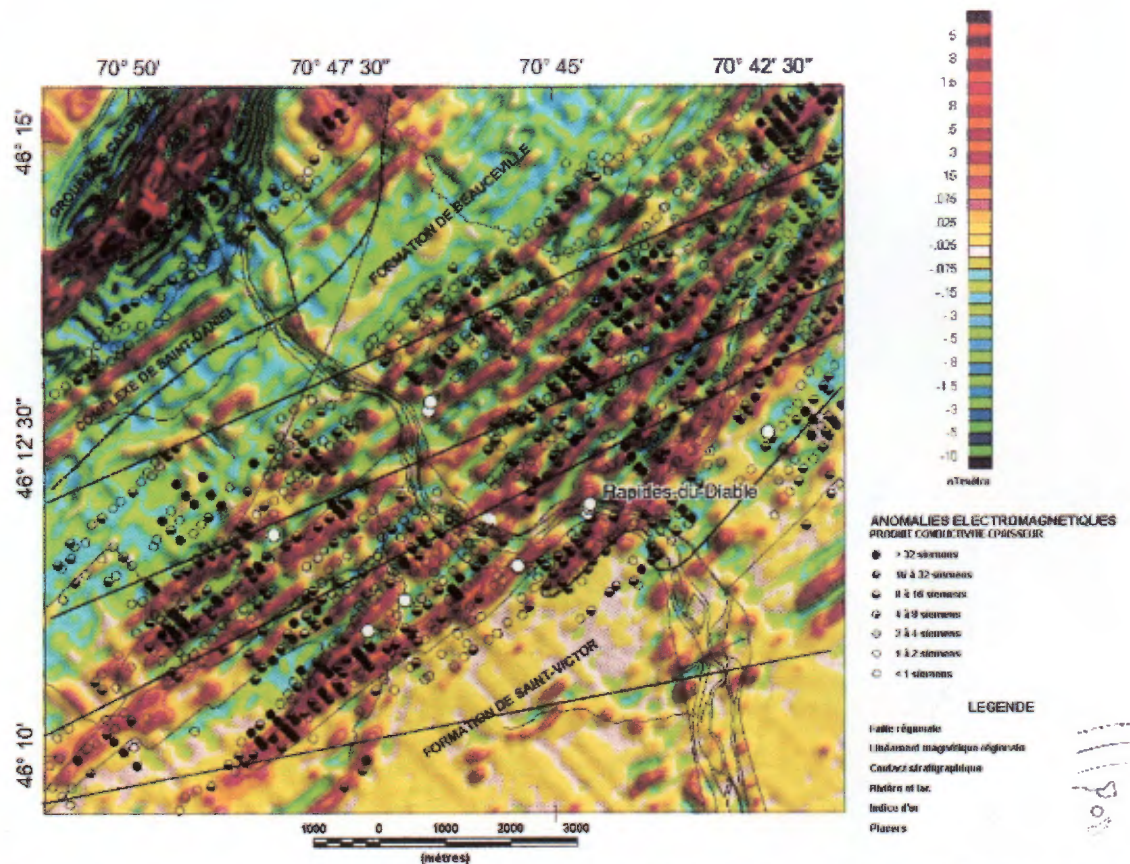


Figure 13 : tirée du rapport « Étude structurale des minéralisations aurifères du Groupe de Magog », ET 99-03

3.2 Or relié à un intrusif

M. Franck Glass a fait une interprétation minutieuse des données champs total du magnétisme sur les feuilles 21 E et 21 L. Il interprète notamment un intrusif au sud-ouest de Beauceville. Cet intrusif (pas forcément affleurant), jouerait un rôle métallogénique important. Pour lui la zone entre le ruisseau des Meules à l'Ouest et le ruisseau des Basques à l'Est est une cible. Les cartographies existantes ne mentionnent pas d'intrusif à l'exception d'un rapport de D.Duplessis, 1997 (Echantillonnage lithogéochimique, projet Du Moulin. Claims Ouellette).

Le levé de géochimie sol à la maille de 500mx500m (Gilbert , 1986) indique clairement des anomalies Th, U, Sb révélateur d'un intrusif. Mais deux visites dans ce secteur lors de cette mission n'ont pas montrées d'intrusifs. A partir du Rapide du Diable, vers le NE existent plusieurs indices d'or, et le gîte de Bellechasse (10 millions de tonnes à 3g/t selon Bernard avril 1995). Ce gîte correspond à un stockwerk de quartz recoupant des intrusions de diorite. La présence d'un intrusif serait donc un facteur favorable à la minéralisation aurifère que ce soit purement du à la compétence de la roche ou à l'activité hydrothermale relié à la mise en place de l'intrusif.

3.3 Structures tectoniques aurifères

Il n'y a pas à l'heure actuelle de structures aurifères clairement identifiées à l'exception de la veine O'Farel, de direction N225/50-75°. D'autres structures minéralisantes peuvent être évoquées :

Structures ENE-WSW

- carrière Roy, Beauceville : la structures filonienne est légèrement discordante : (N65°/subvertical)
- l'alignement des indices de la région de Beauceville selon le linéament « Magodor » (Yves Hébert « Étude structural du linéament Magodor, 2001)
- structures géophysiques (champs total magnétique) « C » interprétées par F Glass
- direction de l'anomalie de géochimie (voir carte 3 figure 14) de St Simon–les-Mines.

Structures N-S

- enlignement des anomalies géochimiques : la carte de la figure 14 indique les zones anomaliques en or suite à la campagne de prélèvements géochimiques de l'horizon B, à la maille de 500x500m effectués par le Groupe de Recherche en Géologie de l'ingénieur de l'Université Laval et par le Groupe Conseil Roche et Associés pour la compagnie « les gisements d'or de la Chaudière Ltée (Gilbert, 1986). Deux linéaments ressortent du levé, l'un, N-S, correspondant à l'indice du Rapide du Diable, l'autre NE-SW, étant centré sur St Simon-les-Mines.

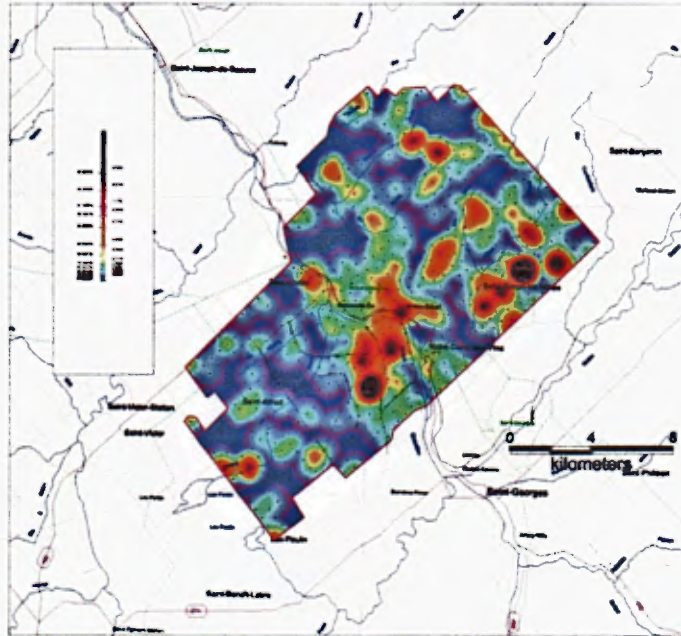


Figure 14 : aperçu des anomalies géochimiques or, région de Beauceville

- indice à Scorodite , Beauceville : alignement N 20 subverticale des zones d'injection de veines.

Structures E-W

La topographie de la région de Beauceville (« Geobase ») est présentée ci-dessous.

Elle fait ressortir deux structures géomorphologiques importantes, celle de la rivière Famine, NE-SW, rectiligne et donc fort probablement d'origine tectonique , et celle ondulée passant par les villages de Cumberland, de St Simon–les-Mines et au nord du Rapide-du-Diable. Nous n'avons pas pu trouver de structure tectonique EW importante reliée à cette dernière aux Rapide-du Diable et en aval dans la vallée. Cette structure géomorphologique a pu jouer un rôle dans le piégeage de l'or alluvionnaire au niveau de St Siméon, mais ne peut expliquer les concentration en amont dans la Rivière Gilbert ou dans les Rivières des Meules et du Moulin.

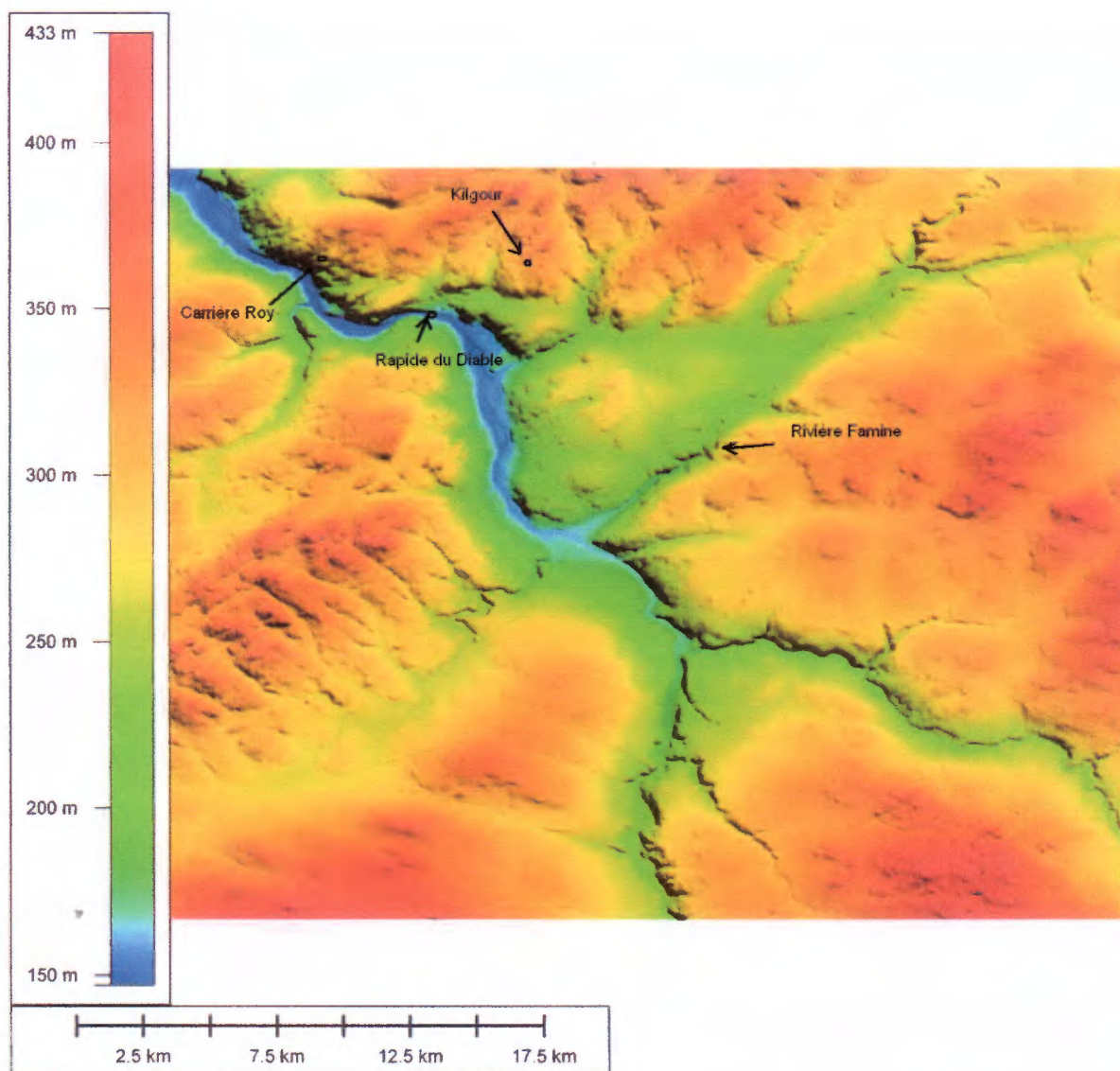


Figure 15 : topographie de la zone de Beauceville, image de Geobase

6 Conclusions et recommandations de travaux

Cette petite campagne de reconnaissance et de compilation des travaux antérieures n'a pas mis à jour de nouvel indice aurifère. Le temps imparti n'a pas permis de compléter l'exploration marteaux.

- Les meilleurs résultats de prospection marteaux restent faibles et ont été obtenus à la carrière Roy (1592ppb, veine et faille) et près de la veine Kigour (369ppb, relié à de l'altération hydrothermale légère).
- L'indice aurifère le plus conséquent reste donc celui du Rapide-du-Diable avec sa zone d'altération hydrothermale recoupée dans les forages.
- Nous n'avons pas trouvé la source de la minéralisation alluvionnaire de la Rivière Gilbert.
- Nous n'avons pas trouvé d'intrusif, cible régionale privilégiée de la mise en place de minéralisation aurifère.

Il est suggéré ici de continuer la prospection marteaux sur les zones suivantes

- au sud de l'indice du Rapide-du-Diable
- dans la zone de l'indice Kigour

- dans la zone de Saint-Simon-les Mines, le long de la Rivière Gilbert (recherche de boulder minéralisé) et autour des anomalies géochimiques sol. La géochimie sol pourrait être étendu vers l'Est (voir Figure 14 selon la même maille)

Bertrand Taquet
Géologue

Membre de l'OGQ

Montréal le 11 juin 2007



Annexe 1 : Liste des échantillons avec positions et résultats Au en ppb

n° de terrain	n° du lab	X	Y	ppb Au
BT001	728651	365234	5117691	5
BT002	728652	365003	5113693	<5
BT003	728653	369840	5119905	9
BT004	728654	370120	5120601	<5
BT005	728655	370139	5120357	<5
BT006	728656	372803	5120315	<5
BT007	728657	372776	5120300	<5
BT008	728658	369564	5119479	8
BT009	728659	371457	5121770	<5
BT010	728660	371453	5121775	11
BT011	728661	364868	5117686	8
BT012	728662	371629	5121801	<5
BT013	728663	371603	5121823	9
BT014	728664	372659	5122854	<5
BT015	728665	373475	5123251	<5
BT016	728666	369211	5119479	<5
BT017	728667	368996	5119394	<5
BT018	728668	368995	5119391	95
BT019	728669	369193	5119342	369
BT020	728670	369232	5119472	<5
BT021	728671	366428	5118348	8
BT022	728672	362157	5115871	<5
BT023	728673	362124	5115840	<5
BT024	728674	363304	5119606	47
BT025	728675	363386	5119619	205
BT026	728676	364103	5117696	17
BT027	728677	365797	5116430	<5
FD001	477651	365758	5117282	<5
FD002	477652	365789	5117199	<5
FD003	477653	365700	5117950	<5
FD004	477654	365700	5117950	6
FD005	477655	365700	5117950	9
FD006	477656	365700	5117950	10
FD007	477657	365744	5117964	<5
FD008	477658	365683	5117920	5
FD009	477659	365580	5117916	<5
FD010	477660	365216	5117681	5
FD011	477661	365073	5117599	<5
FD012	477662	364975	5113691	6
FD013	477663	364958	5114108	7
FD014	477664	365055	5114182	<5
FD015	477665	370142	5120472	<5
FD016	477666	372754	5120285	<5
FD017	477667	370413	5121119	<5
FD018	477668	370484	5120970	<5

n° de terrain	n° du lab	X	Y	ppb Au
FD019	477669	372573	5120497	<5
FD020	477670	372593	5120504	<5
FD021	477671	371467	5121820	<5
FD022	477672	364875	5117702	8
FD023	477673	364877	5117690	<5
FD024	477674	364878	5117701	11
FD025	477675	364806	5117475	<5
FD026	477676	371610	5121773	<5
FD027	477677	371630	5121800	<5
FD028	477678	372760	5122701	<5
FD029	477679	372768	5122707	<5
FD030	477680	372708	5122800	<5
FD031	477681	372347	5123167	<5
FD032	477682	373567	5123321	<5
FD033	477683	373539	5123313	<5
FD034	477684	373482	5123245	<5
FD035	477685	373488	5123233	<5
FD036	477686	373110	5122716	<5
FD037	477687	368962	5119367	<5
FD038	477688	368982	5119384	9
FD039	477689	368995	5119391	109
FD040	477690	368990	5119390	9
FD041	477691	368881	5119298	7
FD042	477692	368867	5119259	<5
FD043	477693	369078	5119304	30
FD044	477694	369151	5119388	126
FD045	477695	369131	5119352	62
FD046	477696	369276	5119542	17
FD047	477697	369374	5119591	19
FD048	477698	366303	5119052	<5
FD049	477699	366335	5119097	<5
FD050	477700	365181	5118100	69
FD051	728601	362770	5116064	8
FD052	728602	362731	5116032	8
FD053	728603	363332	5119611	1592
FD054	728604	363249	5119570	14
FD055	728605	363356	5119724	11
FD056	728606	363426	5119572	<5
FD057	728607	362888	5121623	<5
FD058	728608	362985	5121809	<5
FD059	728609	363150	5121983	<5
FD060	728610	364159	5117754	6
FD061	728611	364201	5117808	11
FD062	728612	364302	5117894	<5
FD063	728613	370125	5120343	<5
FD064	728614	370134	5120390	<5
FD065	728615	370198	5120264	<5

n° de terrain	n° du lab	X	Y	ppb Au
FD066	728616	370185	5120210	<5
FD067	728617	370190	5120206	<5
FD068	728618	366363	5117139	9
FD069	728619	365929	5116721	15
FD070	728620	370235	5120697	<5
FD071	728621	370245	5120703	7
FD072	728622	370206	5120642	<5
FD073	728623	370149	5120547	<5
FD074	728624	370143	5120527	<5
FD075	728625	370168	5120476	<5
FD076	728626	370298	5120744	5
FD077	728627	370538	5121103	<5
FD078	728628	370572	5121145	<5
FD079	728629	370510	5121176	<5
FD080	728630	370497	5121214	6
FD081	728631	370736	5121352	<5
FD082	728632	370842	5121498	<5
FD083	728633	370850	5121524	<5
FD084	728634	370797	5121580	<5
FD085	728635	370957	5121431	<5
FD086	728636	370963	5121429	<5
FD087	728637	371066	5121369	5
FD089	728639	370975	5121339	9
FD090	728640	370933	5121266	<5
FD091	728641	370933	5121267	<5
FD092	728642	370848	5121187	<5
FD093	728643	370800	5121199	7
FD094	728644	370762	5121170	<5
FD095	728645	370768	5121119	<5
FD096	728646	368673	5120684	<5
FD097	728647	368623	5120639	<5
FD098	728648	368616	5120627	12
FD099	728649	368583	5120604	<5
FD100	728650	368472	5120473	7
FD101	728678	368490	5120472	<5
FD102	728679	368519	5120463	<5
FD103	728680	368600	5120483	6
FD104	728681	368593	5120548	10
FD105	728682	368813	5121283	6
FD106	728683	368788	5121295	<5
FD107	728684	368768	5121209	<5
FD108	728685	368906	5121204	<5
FD109	728686	368923	5121198	6
FD110	728687	368974	5121139	<5
FD111	728688	369014	5121024	7
FD112	728689	368960	5121117	<5
FD113	728690	368831	5121219	<5

n° de terrain	n° du lab	X	Y	ppb Au
GL01	728691	365768	5117360	9
GL02	728692	365764	5117201	8
GL03	728693	365819	5117144	6
GL05	728695	365191	5114078	15
GL06	728696	369866	5119862	<5
GL10	728700	364090	5109555	<5
GL11	728551	364092	5109558	<5
GL12	728552	365107	5107499	<5
GL14	728554	363852	5113054	<5
GL15	728555	363499	5113184	<5
GL16	728556	363844	5113089	12
GL08	728698	364086	5114748	17
GL09	728699	366386	5113734	<5
T0914	728562	368865	5120632	25

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2006/12/11

Page : 1 de 1

Client : G.L. Géoservice Inc.			
Destinataire : Gilbert Lamothe		Dossier : 16118	
C.P. 2506 Rouyn-Noranda Québec J9X 5B1		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-2223 Télécopieur: (819) 762-2261		Projet : FNM BEAU II	
		Nombre total d'échantillons : 12	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
69559	6	8
69560	9	
69561	6	
69562	16	
69563	44	
69564	8	
69565	58	
69566	55	
69567	8	
69568	30	
69569	28	
69570	22	



Joe Landers, Directeur

685655

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

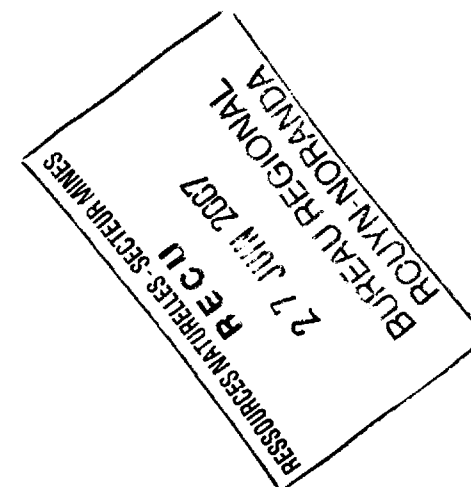
*** Certificat d'analyses ***

Date : 2006/10/12

Page : 1 de 1

Client : G.L. Géoservice Inc.	
Destinataire : Gilbert Lamothe	Dossier : 14794
C.P. 2506 Rouyn-Noranda Québec J9X 5B1	Votre no. commande : Projet : FNCBEAU
Téléphone : (819) 762-2223 Télécopieur : (819) 762-2261	Nombre total d'échantillons : 7

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
504339	2945	2.95
504340	1831	1.92
504341	5047	5.11
75001	43	
75002	31	
75003	12	
75004	7	




Claude Leclerc, Directeur-Adjoint

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

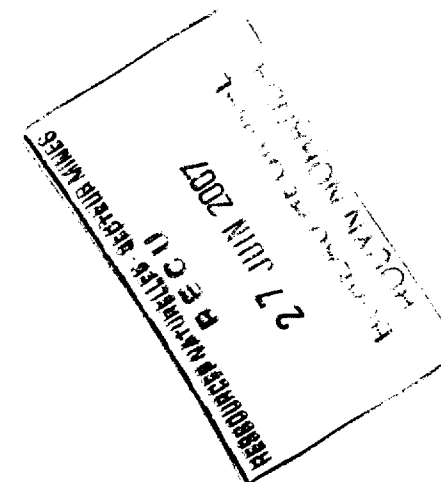
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2006/10/05

Page : 1 de 6

Client : G.L. Géoservice Inc.		
Destinataire : Gilbert Lamothe		Dossier : 14765
C.P. 2506 Rouyn-Noranda Québec J9X 5B1		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-2223 Télécopieur: (819) 762-2261		Projet : FNCBEAU
		Nombre total d'échantillons : 111

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
728601	8	6	
728602	8		
728603	1603		1.58
728604	14		
728605	11		
728606	<5		
728607	<5		
728608	<5		
728609	<5		
728610	6		
728611	11		
728612	<5		
728613	<5	<5	
728614	<5		
728615	<5		
728616	<5		
728617	<5		
728618	9		
728619	15		
728620	<5		



Claude Leclerc
Claude Leclerc, Directeur-Adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

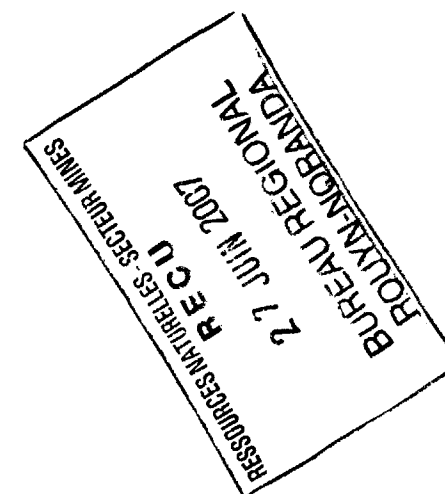
*** Certificat d'analyses ***

Date : 2006/10/05

Page : 2 de 6

Client : G.L. Géoservice Inc.	
Destinataire : Gilbert Lamothe C.P. 2506 Rouyn-Noranda Québec J9X 5B1 Téléphone : (819) 762-2223 Télécopieur: (819) 762-2261	Dossier : 14765 Votre no. commande : Projet : FNCBEAU Nombre total d'échantillons : 111

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
728621	7		
728622	<5		
728623	<5		
728624	<5		
728625	<5	<5	
728626	5		
728627	<5		
728628	<5		
728629	<5		
728630	6		
728631	<5		
728632	<5		
728633	<5		
728634	<5		
728635	<5		
728636	<5		
728637	5	<5	
728639	9		
728640	<5		
728641	<5		



Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

*** Certificat d'analyses ***

Date : 2006/10/05

Page : 3 de 6

Client : G.L. Géoservice Inc.	
Destinataire : Gilbert Lamothe	Dossier : 14765
C.P. 2506 Rouyn-Noranda Québec J9X 5B1	Votre no. commande : Projet : FNCBEAU
Téléphone : (819) 762-2223 Télécopieur : (819) 762-2261	Nombre total d'échantillons : 111

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
728642	<5		
728643	7		
728644	<5		
728645	<5		
728646	<5		
728647	<5		
728648	12		
728649	<5		
728650	7	<5	
728651	5		
728652	<5		
728653	9		
728654	<5		
728655	<5		
728656	<5		
728657	<5		
728658	8		
728659	<5		
728660	11		
728661	8		

RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES
R E C U
27 JUIN 2007
BUREAU REGIONAL
ROUYN-NORANDA

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

*** Certificat d'analyses ***

Date : 2006/10/05

Page : 4 de 6

Client : G.L. Géoservice Inc.	
Destinataire : Gilbert Lamothe	Dossier : 14765
C.P. 2506 Rouyn-Noranda Québec J9X 5B1	Votre no. commande : Projet : FNCBEAU
Téléphone : (819) 762-2223 Télécopieur: (819) 762-2261	Nombre total d'échantillons : 111

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
728662	<5	<5	
728663	9		
728664	<5		
728665	<5		
728666	<5		
728667	<5		
728668	95		
728669	369		
728670	<5		
728671	8		
728672	<5		
728673	<5		
728674	47	36	
728675	205		
728676	17		
728677	<5		
728678	<5		
728679	<5		
728680	6		
728681	10		

RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES
B E C U
27 JUIN 2007
BUREAU REGIONAL
ROUYN-NORANDA

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

*** Certificat d'analyses ***

Date : 2006/10/05

Page : 5 de 6

Client : G.L. Géoservice Inc.	
Destinataire : Gilbert Lamothe C.P. 2506 Rouyn-Noranda Québec J9X 5B1 Téléphone : (819) 762-2223 Télécopieur: (819) 762-2261	Dossier : 14765 Votre no. commande : Projet : FNCBEAU Nombre total d'échantillons : 111

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
728682	6		
728683	<5		
728684	<5		
728685	<5		
728686	6	<5	
728687	<5		
728688	7		
728689	<5		
728690	<5		
728691	9		
728692	8		
728693	6		
728694	18		
728695	15		
728696	<5		
728697	11		
728698	17	13	
728699	<5		
728700	<5		
728551	<5		

RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES
REC U
27 JUIN 2007
BUREAU REGIONAL
ROUYN-NORANDA

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

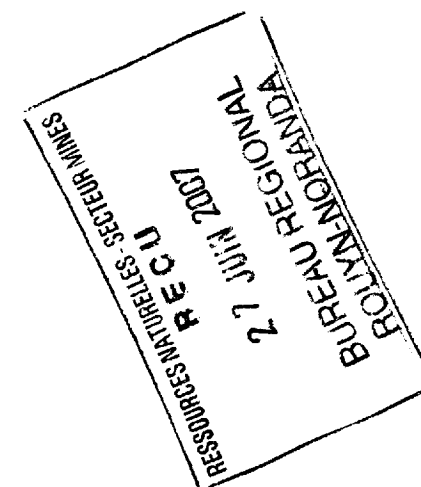
*** Certificat d'analyses ***

Date : 2006/10/05

Page : 6 de 6

Client : G.L. Géoservice Inc.	
Destinataire : Gilbert Lamothe	Dossier : 14765
C.P. 2506 Rouyn-Noranda Québec J9X 5B1	Votre no. commande : Projet : FNCBEAU
Téléphone : (819) 762-2223 Télécopieur: (819) 762-2261	Nombre total d'échantillons : 111

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
728552	<5		
728553	<5		
728554	<5		
728555	<5		
728556	12		
728557	<5		
728558	<5		
728559	37		
728560	<5	6	
728561	10		
728562	25		



Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

*** Certificat d'analyses ***

Date : 2006/10/05

Page : 1 de 3

Client : G.L. Géoservice Inc.	
Destinataire : Gilbert Lamothe C.P. 2506 Rouyn-Noranda Québec J9X 5B1 Téléphone : (819) 762-2223 Télécopieur: (819) 762-2261	Dossier : 14764 Votre no. commande : Projet : FNCBEAU Nombre total d'échantillons : 50

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
477651	<5	<5
477652	<5	
477653	<5	
477654	6	
477655	9	
477656	10	
477657	<5	
477658	5	
477659	<5	
477660	5	
477661	<5	
477662	6	
477663	7	7
477664	<5	
477665	<5	
477666	<5	
477667	<5	
477668	<5	
477669	<5	
477670	<5	




Claude Leclerc, Directeur-Adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

*** Certificat d'analyses ***

Date : 2006/10/05

Page : 2 de 3

Client : G.L. Géoservice Inc.	
Destinataire : Gilbert Lamothe C.P. 2506 Rouyn-Noranda Québec J9X 5B1 Téléphone : (819) 762-2223 Télécopieur: (819) 762-2261	Dossier : 14764 Votre no. commande : Projet : FNCBEAU Nombre total d'échantillons : 50

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
477671	<5	
477672	8	
477673	<5	
477674	11	
477675	<5	<5
477676	<5	
477677	<5	
477678	<5	
477679	<5	
477680	<5	
477681	<5	
477682	<5	
477683	<5	
477684	<5	
477685	<5	
477686	<5	
477687	<5	<5
477688	9	
477689	109	
477690	9	

REC U
27 JUIN 2007
BUREAU REGIONAL
ROUYN-NORANDA
RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2006/10/05

Page : 3 de 3

Client : G.L. Géoservice Inc.			
Destinataire : Gilbert Lamothe		Dossier : 14764	
C.P. 2506 Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :	
J9X 5B1		Projet : FNCBEAU	
Téléphone : (819) 762-2223 Télécopieur: (819) 762-2261		Nombre total d'échantillons : 50	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
477691	7	
477692	<5	
477693	30	
477694	126	
477695	62	
477696	17	
477697	19	
477698	<5	
477699	<5	<5
477700	69	

DATA TRANSMITTAL REPORT

DATE: 07-May-07

ATTENTION: Mr. Gilbert Lamothe

CLIENT: G L Geoservice Inc.
51 Ave. George
Rouyn Noranda, QC
J9X 1A9

E-MAIL: arntfield@hotmail.com / glg.geoservice@tlb.sympatico.ca

NO. OF PAGES: 4

PROJECT: T09

FILE NAME: Geoservice - Lamothe - (T09) - May 2007

SAMPLE NUMBERS: T-09-01 to 14, 15A, 15B, 16 to 22, T001B, T002, T003 and T004

BATCH NUMBER: 3724

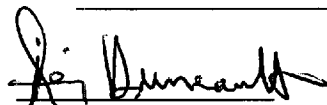
TOTAL SAMPLES: 27

THESE SAMPLES WERE PROCESSED FOR: GOLD GRAIN COUNT

SPECIFICATIONS:

1. Submitted by client: 0.3 to 5.5 kg till samples.
2. Shaking table concentration and gold grain count.
3. No heavy liquid separation.

REMARKS:



Remy Huneault
Laboratory Manager

655655

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED LABORATORY SAMPLE LOG

Project: T09

Filename: Geoservice - Lamothe - (T09) - May 2007

Total Number of Samples in this Report = 27

Batch Number: 3724

Sample Number	Weight (kg wet)				-2.0 mm Table Concentrate Weight (g dry)					Sample Description												CLASS
					Total	Heavy Liquid Separation (S.G. 3.3)				Clasts (> 2.0 mm)				Matrix (<2.0 mm)								
	Lights	HMC				S i z e	Percentage				Distribution				O R G	Colour						
		Total	Non Mag	Mag			V/S	GR	LS	OT*	S/U	SD	ST	CY		SD	CY					
T-09-01	2.9	2.8	0.5	2.3	121.7			NA		P	100	0	0	0	U	-	-	+	N	LOC	BE	TILL
T-09-02*	5.5	5.4	1.0	4.4	178.3			NA		P	100	Tr	0	0	U	-	-	+	N	LOC	BE	TILL
T-09-03	5.1	5.0	0.9	4.1	143.6			NA		P	100	Tr	0	0	U	-	-	+	N	GB	GB	TILL
T-09-04	1.0	0.9	0.4	0.5	53.4			NA		P	100	0	0	0	U	Y	Y	Y	Y	LOC	LOC	TILL
T-09-05	3.6	3.5	0.6	2.9	157.8			NA		P	100	Tr	0	0	U	-	Y	+	N	LOC	LOC	TILL
T-09-06	0.9	0.8	0.2	0.6	83.3			NA		P	100	0	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
T-09-07	2.1	2.0	0.5	1.5	126.7			NA		P	100	0	0	0	U	-	Y	+	N	LOC	LOC	TILL
T-09-08	1.0	0.9	0.3	0.6	73.9			NA		P	100	0	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
T-09-09	0.6	0.5	0.1	0.4	72.0			NA		P	100	0	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
T-09-10	4.0	3.9	0.7	3.2	134.0			NA		P	100	0	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
T-09-11	0.3	0.2	0.0	0.2	30.3			NA		No clasts				U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL	
T-09-12	0.4	0.3	0.0	0.3	39.1			NA		No clasts				U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL	
T-09-13	2.4	2.3	0.4	1.9	132.3			NA		P	100	0	0	0	U	-	-	+	N	LOC	LOC	TILL
T-09-14	1.5	1.4	0.3	1.1	111.8			NA		P	100	Tr	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
T-09-15A	2.3	2.2	0.3	1.9	154.2			NA		P	100	Tr	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
T-09-15B	2.5	2.4	0.2	2.2	141.6			NA		P	100	Tr	0	0	U	-	-	+	N	LOC	LOC	CLAY TILL
T-09-16	1.9	1.8	0.2	1.6	100.7			NA		P	100	Tr	0	0	U	-	-	+	N	LOC	BE	CLAY TILL
T-09-17	2.0	1.9	0.3	1.6	96.4			NA		P	100	Tr	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
T-09-18	2.9	2.8	0.2	2.6	113.4			NA		P	100	Tr	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
T-09-19	1.2	1.1	0.2	0.9	88.0			NA		P	100	0	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
T09-20	0.9	0.8	0.1	0.7	68.1			NA		P	100	0	0	0	U	-	+	Y	N	LOC	LOC	TILL
T09-21	2.8	2.3	0.5	1.8	64.5			NA		P	95	5	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
T09-22	1.3	1.0	0.3	0.7	80.7			NA		P	100	Tr	0	0	U	-	+	Y	N	LOC	LOC	TILL
T001B	1.1	1.0	0.2	0.8	84.9			NA		P	100	0	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
T002	0.9	0.8	0.2	0.6	55.5			NA		P	100	Tr	0	0	U	-	+	Y	N	LOC	LOC	TILL
T003	0.7	0.6	0.1	0.5	43.4			NA		P	100	Tr	0	0	U	-	+	Y	N	LOC	LOC	TILL
T004	0.8	0.7	0.2	0.5	41.5			NA		P	100	0	0	0	U	-	+	Y	N	LOC	LOC	TILL

* Assumed to be Sample T-09-02. Bag was not labelled. Tag inside bag #728706.

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
GOLD GRAIN SUMMARY SHEET

Project: T09

Filename: Geoservice - Lamothe - (T09) - May 2007

Total Number of Samples in this Report = 27

Batch Number: 3724

Sample Number	Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated PPB Visible Gold in HMC			
	Total	Reshaped	Modified	Pristine		Total	Reshaped	Modified	Pristine
*									
T-09-01	0	0	0	0	9.2	0	0	0	0
T-09-02	0	0	0	0	17.6	0	0	0	0
T-09-03	1	1	0	0	16.4	5	5	0	0
T-09-04	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0
T-09-05	0	0	0	0	11.6	0	0	0	0
T-09-06	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0
T-09-07	0	0	0	0	6.0	0	0	0	0
T-09-08	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0
T-09-09	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0
T-09-10	1	1	0	0	12.8	50	50	0	0
T-09-11	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0
T-09-12	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0
T-09-13	0	0	0	0	7.6	0	0	0	0
T-09-14	2	1	0	1	4.4	7	1	0	6
T-09-15A	0	0	0	0	7.6	0	0	0	0
T-09-15B	0	0	0	0	8.8	0	0	0	0
T-09-16	0	0	0	0	6.4	0	0	0	0
T-09-17	0	0	0	0	6.4	0	0	0	0
T-09-18	0	0	0	0	10.4	0	0	0	0
T-09-19	0	0	0	0	3.6	0	0	0	0
T09-20	1	1	0	0	2.8	69	69	0	0
T09-21	3	3	0	0	7.2	144	144	0	0
T09-22	0	0	0	0	2.8	0	0	0	0
T001B	0	0	0	0	3.2	0	0	0	0
T002	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0
T003	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0
T004	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0

*Calculated PPB Au based on assumed nonmagnetic HMC weight equivalent to 1/250th of the table feed.

Batch Number: 3724

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Remarks
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
T-09-01		NO VISIBLE GOLD									
T-09-02	No	NO VISIBLE GOLD									
T-09-03	No	8 C	25	50	1			1			
								1	16.4	5	
T-09-04	No	NO VISIBLE GOLD									
T-09-05	No	NO VISIBLE GOLD									
T-09-06	No	NO VISIBLE GOLD									
T-09-07	No	NO VISIBLE GOLD									
T-09-08	No	NO VISIBLE GOLD									
T-09-09	No	NO VISIBLE GOLD									
T-09-10	No	15 C	50	100	1			1			
								1	12.8	50	
T-09-11	No	NO VISIBLE GOLD									
T-09-12	No	NO VISIBLE GOLD									
T-09-13	No	NO VISIBLE GOLD									
T-09-14	No	3 C	15	15	1			1			
		5 C	25	25				1			
								2	4.4	7	
T-09-15A	No	NO VISIBLE GOLD									
T-09-15B	No	NO VISIBLE GOLD									
T-09-16	No	NO VISIBLE GOLD									
T-09-17	No	NO VISIBLE GOLD									
T-09-18	No	NO VISIBLE GOLD									
T-09-19	No	NO VISIBLE GOLD									
T09-20	No	10 C	25	75	1			1			
								1	2.8	69	
T09-21	No	5 C	25	25	1			1			
		13 C	50	75	1			1			
		15 C	75	75	1			1			
								3	7.2	144	
T09-22	No	NO VISIBLE GOLD									
T001B	No	NO VISIBLE GOLD									
T002	No	NO VISIBLE GOLD									
T003	No	NO VISIBLE GOLD									
T004	No	NO VISIBLE GOLD									



Certificate of Analysis

Work Order: 090888

To: **G.L. Geoservice Inc.**
Attn: Gilbert Lamothe
C.P. 2506
ROUYAN-NORANDA
QC J9X 5B1

Date: Nov 21, 2006

P.O. No. : FNCBEAU02
Project No. : DEFAULT
No. Of Samples 80
Date Submitted Oct 05, 2006
Report Comprises Pages 1 to 11
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

80 Soils

Certified By : _____

Stuart Lam
Operations Manager

ISO 9002 REGISTERED
ISO 17025 Accredited for Specific Tests. SCC No. 456

Report Footer:

L.N.R. = Listed not received
n.a. = Not applicable

I.S. = Insufficient Sample
-- = No result

*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted

Subject to SGS General Terms and Conditions

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.

SGS Canada Inc. | Mineral Services 1885 Leslie Street Toronto ON M3B 2M3 t(416) 445-5755 f(416) 445-4152 www.sgs.ca

Member of the SGS Group (Société Générale de Surveillance)

685655



Final : 090888 Order: FNCBEAU02

Page 2 of 11

Element Method Det.Lim. Units	Ag MMI-M5 1 PPB	Al MMI-M5 1 PPM	As MMI-M5 10 PPB	Au MMI-M5 0.1 PPB	Ba MMI-M5 10 PPB	Bi MMI-M5 1 PPB	Ca MMI-M5 10 PPM	Cd MMI-M5 10 PPB	Ce MMI-M5 5 PPB	Co MMI-M5 5 PPB
75101	6	245	<10	<0.1	670	<1	20	<10	13	67
75102	11	199	10	0.1	1260	1	50	50	62	378
75103	23	212	<10	0.2	540	<1	30	100	96	44
75104	10	>300	30	0.5	230	<1	<10	30	41	70
75105	16	290	10	0.2	320	<1	<10	20	49	28
75106	9	257	10	0.1	350	<1	<10	20	21	133
75107	14	>300	20	0.7	360	<1	<10	30	17	84
75108	10	233	20	0.2	980	<1	30	40	105	117
75109	9	246	10	0.2	450	<1	80	50	21	47
75110	16	252	10	0.1	620	<1	50	50	32	196
75111	5	156	20	<0.1	1120	<1	240	70	33	239
75112	15	167	50	<0.1	670	2	110	100	88	244
75113	10	74	110	0.2	1420	3	130	30	1030	232
75114	3	144	<10	0.2	920	2	30	230	315	416
75115	13	278	<10	<0.1	400	<1	<10	20	22	126
75116	3	291	20	0.2	210	<1	<10	40	53	109
75117	10	244	10	<0.1	360	<1	<10	60	30	67
75118	3	289	20	<0.1	470	1	<10	30	34	139
75119	19	108	10	0.2	370	<1	380	50	22	24
75120	3	162	<10	0.2	1710	1	140	200	30	81
75121	10	281	80	0.2	330	1	<10	20	43	403
75122	5	147	10	<0.1	550	1	80	50	31	102
75123	3	158	40	<0.1	1480	4	50	430	112	285
75124	15	>300	20	<0.1	390	<1	<10	10	26	67
75125	4	235	60	<0.1	500	3	20	20	59	168
75126	5	216	80	<0.1	610	3	20	20	70	143
75127	14	294	<10	<0.1	400	<1	<10	20	8	37
75128	6	271	30	0.2	220	3	<10	30	46	104
75129	8	274	<10	<0.1	800	<1	30	10	9	31
75130	23	290	<10	<0.1	630	<1	30	10	11	26
75131	2	<1	<10	<0.1	320	<1	20	<10	14	22
75132	7	213	20	0.1	680	1	100	110	62	185
75133	11	263	30	0.1	440	<1	80	80	39	96
75134	15	201	10	0.1	320	<1	140	50	31	77
75135	5	>300	30	<0.1	720	2	40	20	47	275
75136	3	296	10	<0.1	380	1	<10	20	19	288
75137	8	297	20	<0.1	390	<1	<10	50	36	185
75138	3	>300	<10	<0.1	790	<1	<10	20	9	143
75139	19	259	<10	<0.1	280	<1	<10	40	27	50
75140	13	291	<10	<0.1	460	<1	<10	40	21	133
75141	27	293	<10	<0.1	780	1	<10	20	24	210
75142	26	220	<10	0.1	170	<1	<10	40	44	79
75143	10	277	10	<0.1	490	1	<10	30	50	133
75144	8	>300	10	<0.1	350	<1	<10	10	43	137
75145	16	232	30	<0.1	1250	3	70	30	1340	26
75146	3	203	<10	0.3	1260	3	80	90	73	147
75147	17	69	70	0.1	320	<1	210	50	582	59
75148	31	113	40	0.2	610	1	150	40	1470	142

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.



Final : 090888 Order: FNCBEAU02

Page 3 of 11

Element Method Det.Lim. Units	Ag MMI-M5 1 PPB	Al MMI-M5 1 PPM	As MMI-M5 10 PPB	Au MMI-M5 0.1 PPB	Ba MMI-M5 10 PPB	Bi MMI-M5 1 PPB	Ca MMI-M5 10 PPM	Cd MMI-M5 10 PPB	Ce MMI-M5 5 PPB	Co MMI-M5 5 PPB
75149	3	253	10	<0.1	960	1	90	70	24	246
75150	5	276	20	<0.1	1030	1	20	40	30	273
75151	10	288	20	<0.1	570	2	20	70	141	364
75152	10	274	10	<0.1	560	1	40	80	20	142
75153	14	266	<10	<0.1	380	<1	30	60	50	130
75154	6	282	<10	<0.1	620	1	50	60	23	226
75155	15	143	<10	<0.1	310	<1	190	40	46	89
75156	5	170	10	0.1	440	<1	260	70	33	140
75157	12	271	10	<0.1	660	<1	60	80	24	88
75158	11	273	<10	<0.1	920	1	50	80	16	105
75159	6	267	10	<0.1	500	1	20	70	23	168
75160	10	234	10	<0.1	700	1	40	100	28	105
75161	5	295	10	<0.1	480	<1	<10	10	29	215
75162	4	>300	20	0.1	480	1	<10	40	52	267
75163	4	292	<10	<0.1	490	1	<10	30	28	203
75164	15	287	<10	<0.1	390	<1	<10	30	22	160
75165	2	260	<10	<0.1	600	<1	10	<10	12	97
75166	5	209	40	0.1	250	1	<10	30	352	224
75167	10	>300	50	0.2	370	1	<10	20	68	288
75168	11	261	10	<0.1	680	1	20	40	30	327
75169	18	251	<10	<0.1	360	<1	<10	30	14	171
75170	6	164	60	0.1	2300	3	50	20	422	113
75171	1	88	10	<0.1	980	<1	460	40	86	91
75172	<1	192	<10	<0.1	2520	2	200	30	10	206
75173	4	35	<10	<0.1	250	<1	310	50	9	37
75174	<1	4	<10	<0.1	180	<1	360	<10	<5	9
75175	17	101	60	0.1	310	3	130	20	49	358
75176	23	101	30	0.1	450	<1	230	40	143	154
75177	7	166	420	0.1	380	6	20	<10	107	151
75178	2	78	10	<0.1	320	<1	480	30	16	164
75179	4	225	<10	<0.1	1430	1	100	30	<5	68
75180	7	282	20	<0.1	520	1	30	40	27	144
*Dup 75101	3	244	<10	<0.1	820	<1	20	<10	9	57
*Dup 75113	7	102	130	<0.1	1120	4	120	40	824	208
*Dup 75125	4	218	70	<0.1	520	3	30	30	75	152
*Dup 75137	7	298	30	<0.1	640	<1	<10	50	35	225
*Dup 75149	5	263	20	<0.1	750	<1	70	70	30	210
*Dup 75161	8	291	20	<0.1	440	<1	<10	30	41	257
*Dup 75173	1	37	<10	<0.1	220	<1	320	60	12	26

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.



Final : 090888 Order: FNCBEAU02

Page 4 of 11

Element Method Det.Lim. Units	Cr MMI-M5 100 PPB	Cu MMI-M5 10 PPB	Dy MMI-M5 1 PPB	Er MMI-M5 0.5 PPB	Eu MMI-M5 0.5 PPB	Fe MMI-M5 1 PPM	Gd MMI-M5 1 PPB	La MMI-M5 1 PPB	Li MMI-M5 5 PPB	Mg MMI-M5 1 PPM
75101	<100	40	2	1.5	0.5	114	1	5	<5	6
75102	<100	820	203	162	13.5	113	79	18	<5	24
75103	<100	820	319	202	29.9	30	169	32	<5	14
75104	<100	140	18	9.7	2.9	75	12	14	<5	<1
75105	<100	90	12	6.6	2.6	32	9	20	<5	<1
75106	<100	90	4	3.9	0.8	86	3	6	<5	3
75107	<100	130	6	5.1	0.9	65	3	6	<5	<1
75108	<100	330	76	61.2	11.4	87	53	53	<5	6
75109	<100	150	14	9.2	2.0	51	8	7	<5	3
75110	<100	140	16	10.1	2.0	86	9	10	<5	7
75111	<100	180	17	15.2	2.2	163	9	10	<5	33
75112	<100	480	45	35.4	5.9	226	29	22	<5	41
75113	200	700	150	66.5	51.5	103	221	332	7	35
75114	<100	1180	317	205	35.0	48	186	79	<5	8
75115	<100	90	6	4.4	1.2	65	4	8	<5	2
75116	<100	240	30	24.3	3.7	50	16	25	<5	1
75117	<100	270	37	28.2	2.8	45	14	10	<5	1
75118	<100	110	10	9.3	1.5	70	6	12	<5	3
75119	<100	360	6	3.1	1.7	12	7	8	<5	3
75120	<100	390	159	209	6.8	35	38	11	<5	50
75121	<100	200	5	3.0	1.2	150	5	11	<5	3
75122	<100	230	24	20.8	2.8	95	14	9	<5	34
75123	<100	800	70	70.6	6.6	157	33	13	<5	21
75124	<100	180	4	3.0	1.2	111	4	9	<5	3
75125	<100	640	17	9.4	3.0	204	14	38	<5	13
75126	<100	640	17	8.6	4.1	192	17	29	<5	12
75127	<100	50	2	1.6	<0.5	51	<1	2	<5	2
75128	<100	810	12	10.8	2.1	98	8	16	<5	<1
75129	<100	20	<1	<0.5	<0.5	192	<1	3	21	10
75130	<100	60	1	0.9	<0.5	69	1	3	7	9
75131	<100	100	5	6.4	0.8	45	3	4	8	5
75132	<100	710	39	26.3	4.6	110	22	14	<5	2
75133	<100	420	23	13.6	3.4	49	15	12	<5	7
75134	<100	290	16	8.8	3.0	58	13	13	<5	10
75135	<100	110	9	4.9	1.7	176	6	16	5	10
75136	<100	110	5	4.9	0.9	74	3	7	<5	3
75137	<100	230	18	14.1	2.1	52	9	14	<5	3
75138	<100	90	3	3.8	0.6	86	2	2	<5	2
75139	<100	120	14	9.5	2.2	39	8	11	<5	<1
75140	<100	170	9	8.4	1.3	73	4	8	<5	2
75141	<100	130	7	7.5	1.2	111	4	9	<5	7
75142	<100	210	41	26.1	5.1	31	24	16	<5	<1
75143	<100	240	17	15.7	2.4	92	11	24	<5	3
75144	<100	70	14	11.8	2.2	62	9	22	<5	4
75145	<100	590	187	82.6	52.4	28	234	298	<5	14
75146	<100	650	102	82.1	7.9	42	41	16	<5	19
75147	<100	660	123	56.4	40.8	37	181	209	<5	16
75148	<100	1390	300	125	104	22	460	461	<5	11

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.



Final : 090888 Order: FNCBEAU02

Page 5 of 11

Element Method Det.Lim. Units	Cr MMI-M5 100 PPB	Cu MMI-M5 10 PPB	Dy MMI-M5 1 PPB	Er MMI-M5 0.5 PPB	Eu MMI-M5 0.5 PPB	Fe MMI-M5 1 PPM	Gd MMI-M5 1 PPB	La MMI-M5 1 PPB	Li MMI-M5 5 PPB	Mg MMI-M5 1 PPM
75149	<100	250	10	10.8	1.2	73	5	9	<5	21
75150	<100	380	10	7.6	1.3	125	5	11	<5	6
75151	<100	330	28	15.2	7.0	124	29	35	<5	4
75152	<100	300	17	10.8	2.0	97	9	6	<5	11
75153	<100	350	39	21.4	5.7	46	26	17	<5	5
75154	<100	210	17	11.3	1.7	78	7	8	<5	7
75155	<100	180	20	10.9	4.4	32	19	17	<5	14
75156	<100	170	20	11.6	3.1	38	15	13	<5	22
75157	<100	490	19	12.0	2.5	66	10	9	<5	15
75158	<100	240	18	11.7	1.7	73	8	5	<5	8
75159	<100	250	15	11.2	1.6	58	7	9	<5	9
75160	<100	1550	33	21.5	3.3	50	17	10	<5	4
75161	<100	130	6	4.9	1.4	87	5	11	<5	3
75162	<100	180	14	10.7	2.2	72	9	19	<5	5
75163	<100	160	6	5.8	1.3	100	5	11	<5	5
75164	<100	110	8	7.1	1.3	51	5	9	<5	2
75165	<100	20	2	1.1	0.6	95	2	3	<5	6
75166	<100	340	80	44.4	22.7	58	99	158	<5	2
75167	<100	270	19	12.1	4.1	134	18	30	<5	4
75168	<100	140	13	12.1	1.8	100	7	12	<5	5
75169	<100	80	11	10.4	1.4	49	5	5	<5	2
75170	200	190	60	23.4	18.7	192	79	186	<5	8
75171	<100	280	67	44.9	16.7	34	79	36	21	86
75172	<100	20	2	1.3	0.7	210	3	3	44	64
75173	<100	50	20	17.4	3.2	5	18	1	<5	35
75174	<100	10	4	2.5	0.9	2	4	<1	<5	60
75175	<100	720	40	24.4	10.1	237	46	35	<5	26
75176	<100	1690	96	61.1	23.8	44	115	49	<5	42
75177	300	840	13	5.8	3.8	427	16	35	7	6
75178	<100	80	5	2.7	1.2	9	5	3	<5	24
75179	<100	30	<1	1.2	<0.5	137	<1	<1	<5	16
75180	<100	140	8	5.2	1.4	106	5	9	<5	5
*Dup 75101	<100	30	<1	0.7	<0.5	129	<1	1	<5	8
*Dup 75113	200	440	119	56.1	39.1	146	173	252	7	30
*Dup 75125	<100	620	17	8.8	3.9	204	17	45	<5	15
*Dup 75137	<100	210	13	11.5	1.8	63	8	13	<5	6
*Dup 75149	<100	330	22	13.9	2.7	64	12	10	<5	17
*Dup 75161	<100	190	11	8.9	2.2	97	9	17	<5	3
*Dup 75173	<100	80	27	20.8	4.3	5	25	2	<5	32

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.



Final : 090888 Order: FNCBEAU02

Page 6 of 11

Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 PPB	Nb MMI-M5 0.5 PPB	Nd MMI-M5 1 PPB	Ni MMI-M5 5 PPB	Pb MMI-M5 10 PPB	Pd MMI-M5 1 PPB	Pr MMI-M5 1 PPB	Rb MMI-M5 5 PPB	Sb MMI-M5 1 PPB	Sc MMI-M5 5 PPB
75101	<5	1.3	4	127	20	<1	2	27	<1	7
75102	<5	0.5	83	667	1840	<1	13	125	1	84
75103	<5	<0.5	205	525	690	<1	30	134	2	110
75104	<5	2.5	26	166	870	<1	6	152	4	31
75105	<5	1.6	29	137	800	<1	7	190	1	30
75106	<5	1.1	7	190	270	<1	2	103	1	18
75107	<5	1.2	7	148	330	<1	2	109	2	22
75108	<5	1.2	119	572	700	<1	24	59	3	82
75109	<5	1.1	15	247	1030	<1	3	142	2	17
75110	<5	1.5	16	337	1120	<1	4	92	1	21
75111	<5	0.9	18	225	1740	<1	4	71	<1	24
75112	5	2.1	53	646	1120	<1	11	26	2	88
75113	12	2.1	745	784	1580	<1	154	86	4	94
75114	16	<0.5	305	645	1360	<1	53	63	1	200
75115	<5	1.0	9	147	410	<1	3	124	<1	21
75116	<5	1.4	39	170	1150	<1	9	292	2	38
75117	<5	1.0	22	231	970	<1	5	148	<1	32
75118	<5	1.5	14	180	740	<1	4	140	1	27
75119	<5	<0.5	13	244	870	<1	3	91	2	6
75120	<5	<0.5	43	256	750	<1	8	161	<1	159
75121	<5	1.3	13	162	330	<1	4	126	4	18
75122	<5	1.1	20	387	440	<1	4	133	<1	40
75123	9	1.6	48	1610	1450	<1	9	136	3	109
75124	<5	2.0	11	129	110	<1	3	134	1	18
75125	10	0.6	37	448	1230	<1	10	34	7	38
75126	11	1.0	45	442	990	<1	10	43	8	36
75127	<5	<0.5	2	115	70	<1	1	84	<1	11
75128	<5	2.4	22	266	1070	<1	6	108	2	37
75129	<5	<0.5	2	195	<10	<1	1	16	<1	<5
75130	<5	0.7	3	198	40	<1	1	112	1	<5
75131	<5	1.1	7	99	100	<1	2	29	<1	13
75132	<5	1.3	37	416	2100	<1	7	136	3	36
75133	<5	0.8	26	228	2860	<1	5	110	2	32
75134	<5	0.9	25	221	1160	<1	5	127	1	18
75135	<5	3.2	17	201	620	<1	5	72	2	19
75136	<5	1.2	8	122	380	<1	2	193	1	36
75137	<5	1.2	19	244	940	<1	5	233	<1	30
75138	<5	0.7	3	150	220	<1	1	69	<1	23
75139	<5	1.0	18	218	800	<1	4	154	1	25
75140	<5	1.0	10	461	690	<1	3	151	<1	22
75141	<5	1.5	12	246	410	<1	3	150	1	28
75142	<5	0.7	45	183	1110	<1	9	187	<1	30
75143	<5	1.7	32	214	790	<1	8	99	2	25
75144	<5	1.7	27	213	450	<1	7	190	1	12
75145	8	4.0	713	604	2320	<1	144	95	2	97
75146	<5	<0.5	59	580	3310	<1	11	87	1	66
75147	24	1.3	537	436	680	<1	107	23	2	24
75148	31	1.0	1310	788	1710	<1	257	28	4	121

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.



Final : 090888 Order: FNCBEAU02

Page 7 of 11

Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 PPB	Nb MMI-M5 0.5 PPB	Nd MMI-M5 1 PPB	Ni MMI-M5 5 PPB	Pb MMI-M5 10 PPB	Pd MMI-M5 1 PPB	Pr MMI-M5 1 PPB	Rb MMI-M5 5 PPB	Sb MMI-M5 1 PPB	Sc MMI-M5 5 PPB
75149	<5	0.8	12	141	1810	<1	3	109	<1	23
75150	<5	1.7	13	289	1210	<1	3	226	1	32
75151	6	1.2	62	282	1090	<1	14	65	2	75
75152	<5	0.7	13	280	2060	<1	3	49	1	23
75153	<5	1.0	46	247	2360	<1	9	100	2	40
75154	<5	0.8	11	203	1840	<1	3	146	1	24
75155	6	<0.5	39	312	1230	<1	8	74	1	11
75156	6	<0.5	26	234	1790	<1	5	126	1	18
75157	<5	0.9	15	299	1720	<1	4	46	2	23
75158	<5	0.5	10	275	1400	<1	2	133	1	28
75159	<5	0.9	13	262	970	<1	3	242	1	22
75160	<5	0.5	25	312	1320	<1	5	169	1	22
75161	<5	1.2	15	216	400	<1	4	142	<1	19
75162	<5	1.6	25	214	960	<1	6	227	2	29
75163	<5	1.0	13	171	470	<1	4	208	1	25
75164	<5	1.2	11	185	560	<1	3	137	<1	24
75165	<5	0.6	4	118	10	<1	1	89	<1	9
75166	6	2.1	312	211	990	<1	68	138	2	35
75167	<5	2.6	49	183	370	<1	11	228	2	27
75168	<5	1.0	17	284	580	<1	4	126	1	25
75169	<5	0.8	10	165	500	<1	3	121	2	21
75170	6	8.3	292	978	1200	1	69	100	3	41
75171	<5	<0.5	134	965	2540	<1	23	25	1	17
75172	<5	0.6	6	230	40	<1	2	10	<1	9
75173	5	<0.5	14	278	240	<1	2	17	2	<5
75174	<5	<0.5	3	57	100	<1	<1	11	1	<5
75175	48	6.4	101	823	870	<1	18	44	7	17
75176	<5	0.8	194	1300	850	<1	30	41	4	32
75177	26	9.6	48	252	1290	<1	11	63	20	42
75178	<5	<0.5	8	207	420	<1	2	150	<1	<5
75179	<5	<0.5	<1	133	70	<1	<1	35	1	9
75180	<5	2.0	12	189	1150	<1	3	142	1	22
*Dup 75101	<5	1.0	1	99	20	<1	<1	24	<1	<5
*Dup 75113	14	2.8	562	921	1410	<1	118	83	5	91
*Dup 75125	11	0.7	48	422	1200	<1	13	28	7	39
*Dup 75137	<5	1.8	18	229	720	<1	4	238	1	30
*Dup 75149	<5	1.5	20	218	2380	<1	4	102	1	26
*Dup 75161	<5	2.3	23	275	510	<1	6	153	1	25
*Dup 75173	5	<0.5	18	246	300	<1	3	17	1	<5

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.



Final : 090888 Order: FNCBEAU02

Page 8 of 11

Element Method Det.Lim. Units	Sm MMI-M5 1 PPB	Sn MMI-M5 1 PPB	Sr MMI-M5 10 PPB	Ta MMI-M5 1 PPB	Tb MMI-M5 1 PPB	Te MMI-M5 10 PPB	Th MMI-M5 0.5 PPB	Ti MMI-M5 3 PPB	Ti MMI-M5 0.5 PPB	U MMI-M5 1 PPB
75101	1	<1	150	<1	<1	<10	9.6	279	<0.5	8
75102	38	<1	430	<1	22	<10	50.0	107	<0.5	107
75103	90	<1	250	1	39	<10	36.9	50	<0.5	152
75104	9	<1	30	<1	3	<10	24.3	670	<0.5	26
75105	8	<1	10	<1	2	<10	18.3	315	<0.5	15
75106	2	<1	30	<1	<1	<10	20.5	305	<0.5	16
75107	2	<1	<10	<1	<1	<10	19.0	276	<0.5	21
75108	39	<1	280	<1	10	<10	67.5	350	<0.5	154
75109	5	<1	310	<1	2	<10	12.0	177	<0.5	18
75110	6	<1	200	<1	2	<10	23.4	364	<0.5	23
75111	7	<1	1830	<1	2	<10	17.3	196	<0.5	30
75112	19	<1	1120	<1	6	<10	46.0	571	<0.5	63
75113	198	<1	750	<1	30	<10	73.2	456	<0.5	110
75114	112	<1	340	<1	40	<10	46.5	31	2.1	283
75115	3	<1	40	<1	<1	<10	17.1	238	<0.5	15
75116	11	<1	10	<1	4	<10	24.8	324	<0.5	28
75117	8	<1	20	<1	4	<10	26.4	241	<0.5	34
75118	4	<1	40	<1	1	<10	23.3	371	<0.5	20
75119	5	<1	360	<1	1	<10	3.9	41	<0.5	41
75120	18	<1	1480	<1	13	<10	37.2	47	0.6	154
75121	4	<1	60	<1	<1	<10	32.2	373	<0.5	22
75122	8	<1	620	<1	3	<10	24.8	323	<0.5	64
75123	21	<1	420	<1	8	<10	55.0	510	1.4	105
75124	3	<1	40	<1	<1	<10	22.8	479	0.5	14
75125	10	<1	140	<1	3	<10	35.7	238	<0.5	30
75126	14	<1	150	<1	3	<10	36.3	263	<0.5	29
75127	1	<1	60	<1	<1	<10	14.7	72	<0.5	13
75128	7	<1	10	<1	1	<10	32.6	758	0.6	31
75129	<1	<1	300	<1	<1	<10	4.8	47	<0.5	3
75130	1	<1	170	<1	<1	<10	6.3	123	<0.5	6
75131	2	<1	130	<1	<1	<10	7.4	134	<0.5	13
75132	14	<1	410	<1	5	<10	27.1	336	<0.5	84
75133	9	<1	270	<1	3	<10	21.2	228	<0.5	42
75134	9	<1	400	<1	2	<10	16.4	188	<0.5	48
75135	6	<1	170	<1	1	<10	29.6	815	<0.5	14
75136	3	<1	20	<1	<1	<10	18.4	292	<0.5	12
75137	7	<1	30	<1	2	<10	30.9	303	<0.5	19
75138	1	<1	30	<1	<1	<10	13.3	164	<0.5	12
75139	6	<1	<10	<1	2	<10	17.2	216	<0.5	14
75140	4	<1	30	<1	1	<10	20.2	240	<0.5	16
75141	4	<1	70	<1	<1	<10	22.9	423	<0.5	19
75142	16	<1	<10	<1	5	<10	24.4	180	<0.5	28
75143	9	<1	30	<1	2	<10	21.2	493	<0.5	28
75144	7	<1	40	<1	2	<10	10.2	448	<0.5	21
75145	200	<1	330	<1	35	<10	99.5	1100	<0.5	104
75146	25	<1	630	<1	11	<10	61.2	62	<0.5	151
75147	156	<1	1100	1	24	<10	34.7	153	<0.5	220
75148	395	<1	590	<1	61	<10	62.9	136	<0.5	196

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.

SGS Canada Inc. Mineral Services 1885 Leslie Street Toronto ON M3B 2M3 t(416) 445-5755 f(416) 445-4152 www.sgs.ca

Member of the SGS Group (Société Générale de Surveillance)



Final : 090888 Order: FNCBEAU02

Page 9 of 11

Element Method Det.Lim. Units	Sm MMI-M5 1 PPB	Sn MMI-M5 1 PPB	Sr MMI-M5 10 PPB	Ta MMI-M5 1 PPB	Tb MMI-M5 1 PPB	Te MMI-M5 10 PPB	Th MMI-M5 0.5 PPB	Ti MMI-M5 3 PPB	Ti MMI-M5 0.5 PPB	U MMI-M5 1 PPB
75149	4	<1	560	<1	1	<10	14.8	133	<0.5	19
75150	4	<1	180	<1	1	<10	25.0	448	<0.5	18
75151	21	<1	110	<1	5	<10	32.9	311	<0.5	18
75152	5	<1	160	<1	2	<10	22.0	211	<0.5	52
75153	17	<1	90	<1	5	<10	25.8	244	<0.5	30
75154	5	<1	130	<1	2	<10	19.8	228	<0.5	30
75155	14	<1	260	<1	3	<10	10.9	99	<0.5	29
75156	9	<1	370	<1	3	<10	14.3	91	<0.5	37
75157	6	<1	240	<1	2	<10	21.8	178	<0.5	43
75158	4	<1	200	<1	2	<10	19.7	153	<0.5	29
75159	5	<1	90	<1	2	<10	27.5	251	<0.5	23
75160	10	<1	130	<1	4	<10	22.0	154	0.6	35
75161	4	<1	20	<1	<1	<10	20.0	273	0.6	17
75162	7	<1	40	<1	2	<10	34.3	377	0.6	21
75163	4	<1	70	<1	<1	<10	18.9	239	0.6	13
75164	4	<1	20	<1	1	<10	19.0	244	<0.5	17
75165	1	<1	100	<1	<1	<10	9.2	110	<0.5	5
75166	83	<1	20	<1	15	<10	29.8	732	<0.5	28
75167	14	<1	50	<1	3	<10	37.1	622	<0.5	22
75168	6	<1	140	<1	2	<10	25.0	292	<0.5	18
75169	4	<1	50	<1	1	<10	15.2	198	0.5	21
75170	75	<1	250	<1	12	<10	87.1	2070	<0.5	41
75171	53	<1	2950	<1	11	<10	9.1	39	<0.5	167
75172	2	<1	1670	<1	<1	<10	5.1	41	<0.5	8
75173	8	<1	2010	<1	3	<10	<0.5	<3	<0.5	13
75174	2	<1	1750	<1	<1	<10	<0.5	<3	<0.5	<1
75175	34	<1	750	<1	7	<10	6.5	1520	<0.5	14
75176	79	<1	1300	<1	15	<10	9.7	140	<0.5	62
75177	14	12	180	<1	2	<10	42.4	2330	<0.5	16
75178	3	<1	1560	<1	<1	<10	3.1	83	<0.5	21
75179	<1	<1	410	<1	<1	<10	5.6	105	<0.5	7
75180	4	<1	130	<1	1	<10	28.7	607	<0.5	17
*Dup 75101	<1	<1	200	<1	<1	<10	7.8	244	<0.5	6
*Dup 75113	150	<1	570	<1	23	<10	64.9	644	<0.5	91
*Dup 75125	13	<1	160	<1	3	<10	36.8	265	<0.5	27
*Dup 75137	6	<1	40	<1	2	<10	28.2	438	<0.5	18
*Dup 75149	8	<1	440	<1	3	<10	20.3	332	<0.5	25
*Dup 75161	7	<1	30	<1	2	<10	24.8	547	<0.5	22
*Dup 75173	11	<1	1880	<1	4	<10	<0.5	<3	<0.5	14

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.



Final : 090888 Order: FNCBEAU02

Page 10 of 11

Element Method Det.Lim. Units	W MMI-M5 1 PPB	Y MMI-M5 5 PPB	Yb MMI-M5 1 PPB	Zn MMI-M5 20 PPB	Zr MMI-M5 5 PPB
75101	1	8	2	110	27
75102	2	1150	145	730	71
75103	2	1700	161	1270	37
75104	<1	67	8	260	69
75105	<1	46	6	480	48
75106	<1	20	5	430	41
75107	<1	25	6	370	59
75108	<1	430	64	1110	103
75109	<1	62	7	590	32
75110	<1	79	9	1260	43
75111	<1	84	16	5510	27
75112	<1	234	36	2760	73
75113	<1	627	54	1200	171
75114	2	1610	143	380	53
75115	<1	25	5	440	41
75116	<1	140	21	300	51
75117	<1	187	25	690	41
75118	<1	46	11	500	57
75119	<1	31	2	820	16
75120	2	1080	234	3690	53
75121	<1	22	3	440	74
75122	<1	129	20	1180	67
75123	<1	366	73	4530	127
75124	<1	19	3	470	57
75125	<1	85	8	870	79
75126	<1	79	7	1060	79
75127	<1	8	2	220	31
75128	<1	57	12	250	68
75129	<1	<5	<1	490	16
75130	<1	<5	<1	500	13
75131	<1	23	8	160	11
75132	<1	206	22	1000	50
75133	<1	112	11	1060	48
75134	<1	79	7	910	36
75135	<1	31	5	760	62
75136	<1	23	8	530	45
75137	<1	80	13	990	57
75138	<1	16	7	240	29
75139	<1	68	9	510	45
75140	<1	41	8	1340	42
75141	<1	34	11	500	48
75142	<1	199	21	630	42
75143	<1	89	17	440	45
75144	<1	68	15	310	20
75145	<1	839	62	380	174
75146	<1	469	70	5430	63
75147	2	547	47	740	100
75148	2	1240	90	460	91

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.



Final : 090888 Order: FNCBEAU02

Page 11 of 11

Element Method Det.Lim. Units	W MMI-M5 1 PPB	Y MMI-M5 5 PPB	Yb MMI-M5 1 PPB	Zn MMI-M5 20 PPB	Zr MMI-M5 5 PPB
75149	<1	48	12	4290	28
75150	<1	39	7	1780	51
75151	<1	109	15	1690	41
75152	<1	92	10	1850	33
75153	<1	187	16	1140	43
75154	<1	77	10	1530	34
75155	<1	92	8	480	20
75156	<1	103	9	1140	24
75157	<1	93	10	2720	34
75158	<1	82	9	1370	30
75159	<1	69	10	1160	46
75160	<1	160	17	1970	33
75161	<1	28	7	350	47
75162	<1	56	12	720	67
75163	<1	30	9	670	42
75164	<1	37	8	400	44
75165	<1	8	2	40	31
75166	<1	343	42	520	61
75167	<1	80	13	400	83
75168	<1	61	15	540	48
75169	<1	56	11	510	28
75170	<1	221	18	570	215
75171	<1	376	43	270	19
75172	<1	13	2	1070	31
75173	<1	100	18	1850	<5
75174	<1	21	2	1050	<5
75175	<1	245	20	580	25
75176	<1	627	54	420	25
75177	1	52	5	390	178
75178	<1	26	2	480	9
75179	<1	<5	2	260	26
75180	<1	34	4	530	56
*Dup 75101	<1	<5	1	150	32
*Dup 75113	<1	512	48	1520	129
*Dup 75125	<1	84	7	960	80
*Dup 75137	<1	62	13	1340	62
*Dup 75149	<1	99	12	3750	42
*Dup 75161	<1	53	11	450	61
*Dup 75173	<1	142	20	1870	<5

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.

SGS Canada Inc. Mineral Services 1885 Leslie Street Toronto ON M3B 2M3 t(416) 445-5755 f(416) 445-4152 www.sgs.ca

Member of the SGS Group (Société Générale de Surveillance)



Certificate of Analysis

Work Order: 090889

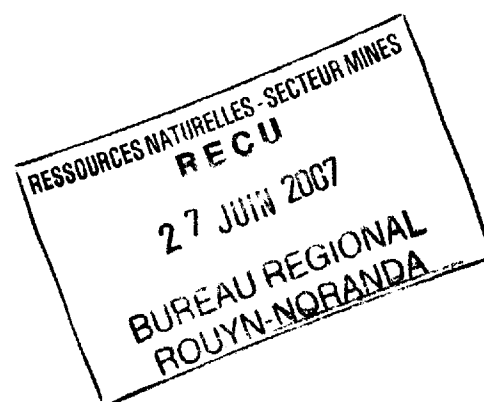
To: **G.L. Geoservice Inc.**
Attn: Gilbert Lamothe
C.P. 2506
ROUYAN-NORANDA
QC J9X 5B1

Date: Nov 14, 2006

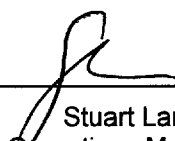
P.O. No. : FNCBEAU02
Project No. : DEFAULT
No. Of Samples 70
Date Submitted Oct 05, 2006
Report Comprises Pages 1 to 11
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

70 Soils



Certified By : _____


Stuart Lam
Operations Manager

ISO 9002 REGISTERED
ISO 17025 Accredited for Specific Tests. SCC No. 456

Report Footer:

L.N.R. = Listed not received
n.a. = Not applicable

I.S. = Insufficient Sample
-- = No result

*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted

Subject to SGS General Terms and Conditions

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.

SGS Canada Inc. | Mineral Services 1885 Leslie Street Toronto ON M3B 2M3 t(416) 445-5755 f(416) 445-4152 www.sgs.ca

Member of the SGS Group (Société Générale de Surveillance)



Final : 090889 Order: FNCBEAU02

Page 2 of 11

Element Method Det.Lim. Units	Ag MMI-M5 1 PPB	Al MMI-M5 1 PPM	As MMI-M5 10 PPB	Au MMI-M5 0.1 PPB	Ba MMI-M5 10 PPB	Bi MMI-M5 1 PPB	Ca MMI-M5 10 PPM	Co MMI-M5 10 PPB	Ce MMI-M5 5 PPB	Co MMI-M5 5 PPB
75181	6	242	60	<0.1	430	1	20	<10	23	61
75182	<1	171	<10	<0.1	1240	<1	40	20	<5	93
75183	7	190	20	0.1	420	<1	140	40	43	233
75184	2	203	20	<0.1	740	<1	60	70	174	66
75185	3	261	<10	<0.1	690	<1	40	70	<5	210
75186	8	248	10	0.1	550	<1	30	30	<5	77
75187	5	119	<10	<0.1	570	<1	180	170	65	19
75188	11	185	10	0.2	710	<1	80	80	70	186
75189	10	73	<10	<0.1	380	<1	330	80	71	44
75190	13	86	20	0.3	400	<1	240	40	148	94
75191	11	251	10	0.1	400	<1	20	30	61	133
75192	2	>300	<10	<0.1	480	<1	30	<10	<5	37
75193	4	262	30	<0.1	550	3	20	20	21	62
75194	5	273	20	<0.1	840	1	20	20	9	132
75195	6	267	<10	<0.1	400	<1	10	30	9	95
75196	7	243	<10	<0.1	420	<1	<10	<10	<5	103
75197	8	>300	20	0.1	500	<1	10	50	35	148
75198	4	271	<10	<0.1	730	<1	30	40	15	219
75199	3	282	<10	<0.1	540	<1	20	<10	<5	85
75200	2	188	<10	<0.1	470	<1	40	<10	<5	36
75201	2	260	20	<0.1	800	2	20	<10	9	32
75202	6	198	<10	0.2	550	<1	90	60	61	51
75203	15	76	<10	0.2	280	<1	280	90	222	16
75204	18	76	<10	0.3	230	<1	220	30	21	<5
75205	9	277	160	0.2	380	4	<10	50	41	327
75206	8	114	<10	0.1	750	<1	100	190	367	9
75207	5	273	20	<0.1	450	<1	<10	50	112	171
75208	1	251	20	<0.1	670	2	20	<10	10	58
75209	32	48	<10	0.3	540	<1	260	70	550	50
75210	9	77	<10	<0.1	240	<1	300	40	392	15
75211	23	85	200	0.7	1380	4	200	60	713	145
75212	3	161	<10	0.1	1110	<1	160	40	241	362
75213	4	58	100	<0.1	650	<1	140	30	600	65
75214	1	186	20	<0.1	730	<1	80	50	43	192
75215	9	154	70	<0.1	860	2	90	170	756	150
75216	7	226	<10	<0.1	410	<1	20	30	72	38
75217	6	254	10	<0.1	340	<1	30	50	48	41
75218	6	205	<10	<0.1	430	<1	50	30	125	91
75219	3	128	20	<0.1	620	<1	190	40	188	32
75220	19	163	50	<0.1	700	1	80	40	133	214
75221	3	64	30	0.3	590	<1	180	30	469	104
75222	4	143	<10	<0.1	690	<1	180	70	198	106
75223	4	166	10	<0.1	640	<1	140	50	152	149
75224	3	207	20	<0.1	570	<1	60	40	137	234
75225	5	102	20	<0.1	660	<1	190	50	207	97
75226	4	110	30	<0.1	680	<1	140	20	333	122
75227	4	89	<10	0.1	480	<1	240	70	492	46
75228	<1	249	30	<0.1	880	3	110	30	16	104

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.



Final : 090889 Order: FNCBEAU02

Page 3 of 11

Element Method Det.Lim. Units	Ag MMI-M5 1 PPB	Al MMI-M5 1 PPM	As MMI-M5 10 PPB	Au MMI-M5 0.1 PPB	Ba MMI-M5 10 PPB	Bi MMI-M5 1 PPB	Ca MMI-M5 10 PPM	Cd MMI-M5 10 PPB	Ce MMI-M5 5 PPB	Co MMI-M5 5 PPB
75229	2	211	10	<0.1	310	<1	80	<10	<5	24
75230	5	162	<10	<0.1	310	<1	50	<10	<5	39
75231	3	84	<10	<0.1	360	<1	280	90	201	19
75232	<1	138	<10	<0.1	1310	1	90	20	<5	38
75233	3	209	100	<0.1	600	4	80	30	36	43
75234	2	171	50	<0.1	720	2	40	30	15	34
75235	3	>300	30	<0.1	410	2	<10	<10	28	67
75236	2	252	<10	<0.1	1330	1	60	20	<5	26
75237	8	117	140	0.5	420	<1	210	20	481	138
75238	7	89	130	0.5	180	<1	230	10	226	112
75239	8	136	110	0.3	490	<1	160	10	529	66
75240	6	103	80	0.3	260	<1	190	20	357	111
75241	15	109	<10	0.2	440	<1	300	20	59	34
75242	14	96	<10	0.1	280	<1	350	30	15	19
75243	14	117	110	0.4	270	<1	210	<10	231	71
75244	7	232	20	0.1	470	<1	60	30	162	146
75245	6	213	60	0.2	610	<1	100	20	983	466
75246	7	125	90	0.2	570	<1	120	<10	832	119
75247	5	153	50	0.3	710	<1	160	20	771	192
75248	9	223	20	0.1	600	<1	80	40	93	59
75249	6	144	80	0.4	630	<1	100	<10	885	154
75250	5	106	40	0.4	370	<1	200	10	361	126
*Dup 75181	5	252	40	<0.1	370	<1	<10	<10	14	43
*Dup 75193	5	196	40	<0.1	650	3	40	20	37	50
*Dup 75205	10	275	150	0.2	360	4	<10	40	38	289
*Dup 75217	5	250	10	<0.1	320	<1	30	50	40	56
*Dup 75229	<1	177	<10	<0.1	380	<1	110	<10	<5	27
*Dup 75241	15	118	<10	0.2	290	<1	260	20	56	54

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.



Final : 090889 Order: FNCBEAU02

Page 4 of 11

Element Method Det.Lim. Units	Cr MMI-M5 100 PPB	Cu MMI-M5 10 PPB	Dy MMI-M5 1 PPB	Er MMI-M5 0.5 PPB	Eu MMI-M5 0.5 PPB	Fe MMI-M5 1 PPM	Gd MMI-M5 1 PPB	La MMI-M5 1 PPB	Li MMI-M5 5 PPB	Mg MMI-M5 1 PPM
75181	100	100	5	2.5	1.3	248	5	9	6	10
75182	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	176	<1	<1	18	33
75183	<100	300	17	8.9	3.6	51	17	15	<5	7
75184	<100	400	103	63.2	16.2	50	83	58	<5	6
75185	<100	540	6	6.8	0.5	76	2	1	<5	9
75186	<100	170	7	5.3	0.7	58	2	2	<5	7
75187	<100	300	40	26.0	8.4	52	40	35	6	18
75188	<100	240	43	24.3	6.4	106	32	17	6	11
75189	<100	250	45	29.1	11.1	31	55	41	12	36
75190	<100	420	51	25.5	13.9	28	64	68	<5	32
75191	<100	210	87	46.9	14.3	50	74	36	<5	14
75192	<100	20	<1	0.8	<0.5	104	<1	<1	<5	17
75193	<100	80	5	3.3	0.9	182	3	8	<5	15
75194	<100	210	3	2.9	<0.5	144	1	4	10	8
75195	<100	70	14	9.3	1.1	56	5	2	<5	3
75196	<100	30	1	2.0	<0.5	79	<1	<1	<5	1
75197	<100	180	20	10.6	2.3	69	10	11	<5	6
75198	<100	100	32	20.0	2.6	115	14	3	<5	23
75199	<100	20	<1	0.7	<0.5	119	<1	1	10	13
75200	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	186	<1	<1	15	28
75201	<100	80	<1	0.8	<0.5	91	<1	4	<5	18
75202	<100	980	379	237	54.6	15	287	154	8	30
75203	<100	200	45	27.4	9.8	5	51	35	<5	47
75204	<100	160	58	39.4	8.5	3	46	28	<5	38
75205	<100	1630	18	13.9	2.7	205	11	15	<5	3
75206	<100	330	132	90.7	15.1	16	81	43	<5	44
75207	<100	290	73	49.3	5.9	62	32	16	<5	5
75208	<100	30	1	1.0	<0.5	152	1	3	7	14
75209	<100	350	52	22.8	16.4	8	75	61	14	45
75210	<100	170	30	16.9	7.0	6	31	21	<5	40
75211	<100	2680	136	65.9	38.1	109	175	280	6	34
75212	<100	260	78	50.1	11.1	61	55	37	<5	43
75213	<100	120	31	14.8	8.8	53	38	75	<5	23
75214	<100	220	28	18.6	2.8	174	14	12	<5	28
75215	<100	420	102	52.5	25.1	81	115	141	<5	10
75216	<100	160	32	16.1	6.3	27	29	30	<5	1
75217	<100	290	18	8.9	3.7	25	16	18	<5	2
75218	<100	150	48	24.0	9.7	29	45	46	<5	4
75219	<100	170	34	19.1	6.7	34	31	34	<5	12
75220	<100	280	42	25.6	7.8	133	35	43	<5	8
75221	<100	460	95	48.0	26.3	42	122	215	<5	66
75222	<100	250	55	37.0	9.6	74	48	50	<5	109
75223	<100	230	56	33.2	10.0	83	49	53	<5	59
75224	<100	210	77	44.8	12.9	99	62	68	<5	34
75225	<100	140	39	21.7	8.5	39	42	47	<5	101
75226	<100	180	58	28.9	14.4	66	69	109	<5	47
75227	<100	200	52	29.4	11.0	15	53	47	<5	103
75228	<100	50	3	2.4	0.5	92	2	4	6	50

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.



Final : 090889 Order: FNCBEAU02

Page 5 of 11

Element Method Det.Lim. Units	Cr MMI-M5 100 PPB	Cu MMI-M5 10 PPB	Dy MMI-M5 1 PPB	Er MMI-M5 0.5 PPB	Eu MMI-M5 0.5 PPB	Fe MMI-M5 1 PPM	Gd MMI-M5 1 PPB	La MMI-M5 1 PPB	Li MMI-M5 5 PPB	Mg MMI-M5 1 PPM
75229	<100	20	<1	<0.5	<0.5	196	<1	<1	15	21
75230	<100	30	<1	0.7	<0.5	209	<1	<1	11	36
75231	<100	170	40	27.2	6.8	11	34	25	<5	78
75232	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	175	<1	<1	17	37
75233	<100	70	3	2.2	1.2	182	4	12	5	18
75234	<100	70	2	1.3	0.7	121	2	5	<5	18
75235	<100	60	5	5.1	1.2	118	4	16	6	11
75236	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	215	<1	<1	8	30
75237	<100	410	100	49.1	29.7	41	144	252	<5	11
75238	<100	340	55	25.3	15.6	24	75	120	<5	7
75239	<100	310	106	50.5	33.0	51	151	365	<5	6
75240	<100	390	78	37.1	23.4	35	108	229	<5	21
75241	<100	140	22	11.3	5.4	15	27	39	<5	13
75242	<100	90	5	2.4	1.2	10	5	6	<5	8
75243	<100	370	33	14.5	9.9	33	44	91	<5	3
75244	<100	370	58	30.4	12.0	58	57	71	<5	4
75245	<100	510	132	65.9	38.0	91	181	411	<5	2
75246	<100	380	151	76.7	47.2	57	229	605	<5	3
75247	<100	550	143	72.3	41.8	58	204	468	<5	8
75248	<100	220	36	17.9	6.2	94	30	44	<5	4
75249	<100	410	121	56.5	38.8	52	185	556	<5	4
75250	<100	340	64	30.5	19.0	33	92	185	<5	10
*Dup 75181	<100	70	3	1.5	0.8	212	3	8	<5	8
*Dup 75193	<100	90	6	3.3	1.9	141	7	22	<5	19
*Dup 75205	<100	1550	15	12.9	2.2	192	9	13	<5	2
*Dup 75217	<100	290	19	9.4	3.3	27	15	14	<5	2
*Dup 75229	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	179	<1	<1	11	28
*Dup 75241	<100	160	16	8.8	4.3	18	20	28	<5	11

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.



Final : 090889 Order: FNCBEAU02

Page 6 of 11

Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 PPB	Nb MMI-M5 0.5 PPB	Nd MMI-M5 1 PPB	Ni MMI-M5 5 PPB	Pb MMI-M5 10 PPB	Pd MMI-M5 1 PPB	Pr MMI-M5 1 PPB	Rb MMI-M5 5 PPB	Sb MMI-M5 1 PPB	Sc MMI-M5 5 PPB
75181	5	1.7	12	205	390	<1	3	36	2	12
75182	<5	<0.5	<1	196	<10	<1	<1	20	<1	8
75183	7	0.5	31	406	1470	<1	6	61	2	14
75184	5	1.0	163	564	2080	<1	32	70	2	56
75185	<5	0.5	3	288	1330	<1	1	111	<1	15
75186	<5	0.9	3	229	2080	<1	<1	126	<1	13
75187	6	<0.5	87	771	230	<1	17	64	1	19
75188	<5	0.7	50	856	1590	<1	9	53	1	25
75189	5	<0.5	103	1710	510	<1	20	47	<1	12
75190	6	<0.5	155	665	550	<1	31	61	2	12
75191	<5	<0.5	145	560	930	<1	25	52	1	26
75192	<5	<0.5	<1	257	20	<1	<1	7	<1	<5
75193	5	3.3	9	431	820	<1	2	54	2	17
75194	<5	0.8	4	278	600	<1	1	64	2	17
75195	<5	0.7	6	236	1050	<1	2	79	<1	14
75196	<5	<0.5	<1	164	270	<1	<1	90	<1	9
75197	<5	1.8	19	502	1630	<1	4	75	1	19
75198	<5	0.5	15	585	1480	<1	3	27	<1	22
75199	<5	0.6	2	207	50	<1	<1	27	<1	8
75200	<5	0.6	<1	224	<10	<1	<1	19	<1	<5
75201	5	1.9	3	205	220	<1	1	140	2	8
75202	<5	<0.5	538	800	870	<1	98	127	<1	93
75203	10	<0.5	92	567	160	<1	18	107	<1	9
75204	<5	<0.5	72	277	120	<1	14	96	<1	21
75205	18	4.2	23	662	1450	<1	6	64	18	77
75206	<5	<0.5	136	701	710	<1	25	77	<1	64
75207	6	1.5	47	533	1310	<1	9	165	1	46
75208	<5	2.9	4	204	180	<1	1	79	<1	9
75209	95	<0.5	176	456	260	<1	33	44	<1	8
75210	47	<0.5	60	351	330	<1	12	65	<1	7
75211	206	9.1	557	472	2240	<1	122	34	22	95
75212	5	<0.5	102	576	2920	<1	19	115	<1	28
75213	26	3.2	142	211	610	<1	32	95	2	9
75214	7	2.5	25	269	1030	<1	6	20	<1	17
75215	23	1.7	324	620	2010	<1	69	51	3	52
75216	<5	1.0	72	266	1910	<1	14	88	<1	20
75217	6	1.1	34	234	1240	<1	7	127	1	17
75218	<5	0.9	106	402	1510	<1	22	93	1	19
75219	5	0.9	71	324	870	<1	15	89	<1	14
75220	6	2.7	87	331	1330	<1	19	69	2	25
75221	7	0.7	411	1680	690	<1	90	33	2	17
75222	<5	<0.5	106	1070	1200	<1	22	63	<1	40
75223	5	0.8	113	671	1440	<1	24	34	<1	26
75224	5	1.5	146	608	1620	<1	30	150	<1	26
75225	6	0.7	102	723	840	<1	21	145	<1	11
75226	7	1.2	221	778	1170	<1	48	68	<1	22
75227	9	0.6	121	433	810	<1	24	59	<1	12
75228	7	3.9	4	499	1020	<1	2	14	1	16

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.



Final : 090889 Order: FNCBEAU02

Page 7 of 11

Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 PPB	Nb MMI-M5 0.5 PPB	Nd MMI-M5 1 PPB	Ni MMI-M5 5 PPB	Pb MMI-M5 10 PPB	Pd MMI-M5 1 PPB	Pr MMI-M5 1 PPB	Rb MMI-M5 5 PPB	Sb MMI-M5 1 PPB	Sc MMI-M5 5 PPB
75229	<5	1.9	<1	193	<10	<1	<1	11	<1	<5
75230	<5	2.0	<1	265	<10	<1	<1	9	<1	<5
75231	9	<0.5	64	292	940	<1	13	61	<1	15
75232	<5	0.6	<1	143	20	<1	<1	12	<1	<5
75233	17	14.4	14	371	890	<1	4	57	2	23
75234	9	7.9	6	256	330	<1	2	24	1	13
75235	6	7.3	17	251	230	<1	5	20	1	12
75236	<5	1.3	<1	205	<10	<1	<1	6	<1	5
75237	14	2.3	465	500	520	<1	99	48	3	31
75238	11	1.4	231	397	290	<1	49	43	1	14
75239	12	3.2	563	260	520	<1	124	65	3	44
75240	14	1.7	389	659	410	<1	86	85	2	22
75241	6	0.5	65	235	660	<1	14	46	<1	9
75242	7	<0.5	9	137	480	<1	2	53	<1	<5
75243	10	1.8	146	247	320	<1	32	58	2	17
75244	8	1.8	144	653	1140	<1	29	70	2	29
75245	13	2.7	691	1330	870	<1	157	36	2	59
75246	11	3.2	916	555	520	<1	207	63	3	50
75247	10	2.2	747	1160	590	<1	169	44	2	56
75248	6	2.4	76	519	1620	<1	17	45	1	19
75249	12	2.9	754	560	540	<1	177	75	3	50
75250	11	1.5	312	581	420	<1	67	94	2	18
*Dup 75181	<5	0.9	7	147	270	<1	2	28	2	9
*Dup 75193	7	3.6	26	448	950	<1	6	81	2	20
*Dup 75205	16	3.8	21	665	1280	<1	5	69	16	72
*Dup 75217	6	0.9	30	253	1340	<1	6	134	1	16
*Dup 75229	<5	0.7	<1	156	<10	<1	<1	18	<1	<5
*Dup 75241	7	<0.5	49	339	730	<1	10	45	<1	7

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.



Final : 090889 Order: FNCBEAU02

Page 8 of 11

Element Method Det.Lim. Units	Sm MMI-M5 1 PPB	Sr MMI-M5 1 PPB	Sr MMI-M5 10 PPB	Ta MMI-M5 1 PPB	Tb MMI-M5 1 PPB	Te MMI-M5 10 PPB	Th MMI-M5 0.5 PPB	Ti MMI-M5 3 PPB	Tl MMI-M5 0.5 PPB	U MMI-M5 1 PPB
75181	4	1	190	<1	<1	<10	28.1	338	<0.5	7
75182	<1	<1	640	<1	<1	<10	2.4	15	<0.5	1
75183	11	2	670	<1	3	<10	19.8	110	<0.5	43
75184	57	<1	440	<1	15	<10	44.6	290	<0.5	84
75185	1	<1	320	<1	<1	<10	6.4	122	<0.5	6
75186	1	<1	360	<1	<1	<10	6.1	222	<0.5	6
75187	28	<1	780	<1	6	<10	10.6	68	<0.5	29
75188	19	<1	630	<1	6	<10	24.3	155	<0.5	15
75189	35	<1	2070	<1	8	<10	3.0	<3	<0.5	167
75190	48	<1	1280	<1	9	<10	8.8	85	<0.5	38
75191	47	<1	190	<1	14	<10	7.1	92	<0.5	10
75192	<1	<1	200	<1	<1	<10	1.2	13	<0.5	1
75193	2	<1	180	<1	<1	<10	14.8	830	<0.5	6
75194	1	<1	160	<1	<1	<10	7.2	205	<0.5	5
75195	3	<1	110	<1	2	<10	5.7	156	<0.5	3
75196	<1	<1	30	<1	<1	<10	3.7	86	<0.5	3
75197	7	<1	160	<1	3	<10	14.0	446	<0.5	6
75198	7	<1	290	<1	4	<10	9.1	146	<0.5	4
75199	<1	<1	200	<1	<1	<10	5.0	135	<0.5	2
75200	<1	<1	280	<1	<1	<10	1.5	79	<0.5	<1
75201	<1	<1	340	<1	<1	<10	10.9	419	<0.5	3
75202	176	<1	840	<1	54	<10	16.9	23	<0.5	207
75203	32	<1	1660	<1	8	<10	2.6	<3	<0.5	146
75204	26	<1	1310	<1	8	<10	2.1	<3	<0.5	120
75205	8	2	70	<1	2	<10	54.5	1420	<0.5	27
75206	48	<1	760	<1	17	<10	17.0	27	<0.5	80
75207	18	<1	100	<1	9	<10	21.0	447	<0.5	24
75208	1	1	270	<1	<1	<10	6.1	637	<0.5	2
75209	58	<1	1620	<1	10	<10	7.2	9	<0.5	478
75210	21	<1	1690	<1	5	<10	3.2	<3	<0.5	117
75211	150	1	1030	<1	26	<10	79.3	2360	<0.5	546
75212	35	<1	1250	<1	11	<10	17.8	69	<0.5	26
75213	35	<1	550	<1	6	<10	18.0	849	<0.5	18
75214	9	<1	570	<1	3	<10	10.8	646	<0.5	8
75215	94	<1	340	<1	18	<10	30.4	416	0.6	64
75216	20	<1	70	<1	5	<10	10.4	321	<0.5	9
75217	11	<1	120	<1	3	<10	13.3	301	<0.5	12
75218	32	<1	130	<1	8	<10	17.6	331	<0.5	18
75219	23	<1	570	<1	5	<10	10.8	252	<0.5	26
75220	27	<1	320	<1	6	<10	24.9	876	<0.5	28
75221	104	<1	840	<1	17	<10	22.0	199	<0.5	27
75222	33	<1	870	<1	8	<10	26.1	87	<0.5	56
75223	36	<1	580	<1	9	<10	25.0	234	<0.5	24
75224	44	<1	290	<1	11	<10	22.0	482	<0.5	24
75225	30	<1	820	<1	7	<10	9.5	200	<0.5	20
75226	57	<1	490	<1	10	<10	24.0	320	<0.5	20
75227	40	<1	960	<1	9	<10	8.6	59	<0.5	39
75228	1	1	1020	<1	<1	<10	12.9	888	<0.5	2

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.



Final : 090889 Order: FNCBEAU02

Page 9 of 11

Element Method Det.Lim. Units	Sm MMI-M5 1 PPB	Sn MMI-M5 1 PPB	Sr MMI-M5 10 PPB	Ta MMI-M5 1 PPB	Tb MMI-M5 1 PPB	Te MMI-M5 10 PPB	Th MMI-M5 0.5 PPB	Ti MMI-M5 3 PPB	Tl MMI-M5 0.5 PPB	U MMI-M5 1 PPB
75229	<1	<1	670	<1	<1	<10	2.5	538	<0.5	1
75230	<1	<1	520	<1	<1	<10	2.8	455	<0.5	1
75231	22	<1	2210	<1	6	<10	5.4	17	<0.5	47
75232	<1	<1	860	<1	<1	<10	1.4	51	<0.5	<1
75233	4	4	540	1	<1	<10	13.8	3590	<0.5	3
75234	1	3	340	<1	<1	<10	8.8	1890	<0.5	2
75235	4	2	180	<1	<1	<10	6.9	2070	<0.5	3
75236	<1	<1	760	<1	<1	<10	3.3	140	<0.5	2
75237	119	<1	270	<1	20	<10	18.2	645	<0.5	48
75238	60	<1	260	<1	10	<10	10.6	339	<0.5	36
75239	134	<1	160	<1	21	<10	23.0	1030	<0.5	26
75240	93	<1	190	<1	15	<10	14.8	395	<0.5	49
75241	19	<1	360	<1	4	<10	3.9	80	<0.5	31
75242	4	<1	300	<1	<1	<10	1.5	55	<0.5	21
75243	38	<1	130	<1	6	<10	14.7	549	<0.5	21
75244	42	<1	100	<1	10	<10	19.9	554	<0.5	29
75245	159	<1	110	<1	25	<10	44.3	690	<0.5	68
75246	200	<1	90	<1	30	<10	31.1	1110	<0.5	30
75247	176	<1	190	<1	28	<10	37.2	561	<0.5	61
75248	22	<1	120	<1	5	<10	14.0	578	<0.5	11
75249	166	<1	80	<1	25	<10	32.7	994	<0.5	21
75250	78	<1	200	<1	12	<10	15.9	416	<0.5	39
*Dup 75181	2	<1	120	<1	<1	<10	21.3	263	<0.5	6
*Dup 75193	6	1	200	<1	1	<10	19.1	883	<0.5	6
*Dup 75205	7	2	40	<1	2	<10	54.4	1260	<0.5	27
*Dup 75217	10	<1	110	<1	3	<10	12.5	213	<0.5	11
*Dup 75229	<1	<1	1000	<1	<1	<10	1.7	376	<0.5	1
*Dup 75241	15	<1	300	<1	3	<10	4.6	48	<0.5	39

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.



Final : 090889 Order: FNCBEAU02

Page 10 of 11

Element Method Det.Lim. Units	W MMI-M5 1 PPB	Y MMI-M5 5 PPB	Yb MMI-M5 1 PPB	Zn MMI-M5 20 PPB	Zr MMI-M5 5 PPB
75181	1	17	2	1220	47
75182	<1	<5	<1	770	9
75183	<1	75	7	780	34
75184	<1	516	54	1000	58
75185	<1	31	7	2370	14
75186	<1	33	5	4300	17
75187	<1	217	23	11700	21
75188	<1	197	21	4220	25
75189	<1	259	26	1780	10
75190	<1	235	20	1120	23
75191	<1	482	34	5390	10
75192	<1	<5	1	350	6
75193	<1	23	3	1930	43
75194	<1	13	4	1100	18
75195	<1	65	8	570	15
75196	<1	6	3	160	8
75197	<1	79	8	1510	29
75198	<1	158	16	720	13
75199	<1	<5	<1	170	14
75200	<1	<5	<1	380	7
75201	<1	5	1	650	30
75202	1	2230	188	800	18
75203	<1	232	23	1850	12
75204	<1	384	33	590	8
75205	<1	88	15	580	132
75206	<1	754	79	1440	19
75207	<1	369	41	900	29
75208	<1	6	1	470	20
75209	<1	220	17	400	22
75210	<1	145	13	1040	8
75211	1	543	57	1530	287
75212	<1	438	39	840	20
75213	<1	138	11	640	41
75214	<1	137	15	1020	20
75215	<1	468	39	2840	38
75216	<1	157	10	250	20
75217	<1	85	6	910	27
75218	<1	223	17	920	23
75219	<1	160	16	530	24
75220	<1	215	21	610	41
75221	<1	439	40	710	71
75222	<1	285	32	1130	34
75223	<1	276	25	690	31
75224	<1	381	35	300	30
75225	<1	182	18	940	21
75226	<1	279	23	210	48
75227	2	228	24	750	18
75228	<1	16	3	2970	24

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.



Final : 090889 Order: FNCBEAU02

Page 11 of 11

Element Method Det.Lim. Units	W MMI-M5 1 PPB	Y MMI-M5 5 PPB	Yb MMI-M5 1 PPB	Zn MMI-M5 20 PPB	Zr MMI-M5 5 PPB
75229	<1	<5	<1	210	13
75230	<1	<5	2	180	14
75231	<1	226	21	1340	9
75232	<1	<5	<1	430	10
75233	<1	17	2	2250	51
75234	<1	10	1	2100	35
75235	<1	31	6	390	26
75236	<1	<5	<1	380	14
75237	<1	500	37	1450	58
75238	<1	239	18	1450	33
75239	<1	512	36	570	65
75240	<1	360	27	1640	43
75241	<1	113	8	490	14
75242	<1	25	2	500	6
75243	<1	131	10	360	41
75244	<1	300	22	1310	46
75245	<1	646	54	1690	93
75246	<1	776	57	370	77
75247	<1	683	55	1520	84
75248	<1	183	13	420	27
75249	<1	596	41	220	74
75250	<1	306	22	1170	40
*Dup 75181	<1	11	1	930	40
*Dup 75193	<1	29	3	1710	48
*Dup 75205	<1	79	14	500	135
*Dup 75217	<1	85	6	1170	24
*Dup 75229	<1	<5	<1	220	9
*Dup 75241	<1	80	6	420	15

The data reported on this certificate of analysis represents the sample submitted to SGS Minerals Services. Reproduction of this analytical report, in full or in part, is prohibited without prior written approval.

SGS Canada Inc. Mineral Services 1885 Leslie Street Toronto ON M3B 2M3 t(416) 445-5755 f(416) 445-4152 www.sgs.ca

Member of the SGS Group (Société Générale de Surveillance)

Annexe 2 : Description des échantillons anomaux

	ppb au	x	y	area	description
FD53	1603	363332	5119611	Carry Roy near Beauceville town	see annexe 3
BT18	95	368995	5119391	Kilgour quartz vein	chip sample over 60cm, vein possibly N55°azimut
BT19	369	369193	5119342	between Kigour and Loubier L showing	grab sample from same looking silicified and ankeritised felsic tuffs with py and aspy (1%su), proximate blocks
BT24	47	363304	5119606	Carry Roy near Beauceville town	choosen sample from the mineralized materiel coming from the vein outcropping in the carry
BT25	205	363386	5119619	75m ENE of Carry Roy near Beauceville town	little folded quartz vein 35cmx 3m of quartz, 5%of aspy and little py

Annexe 3

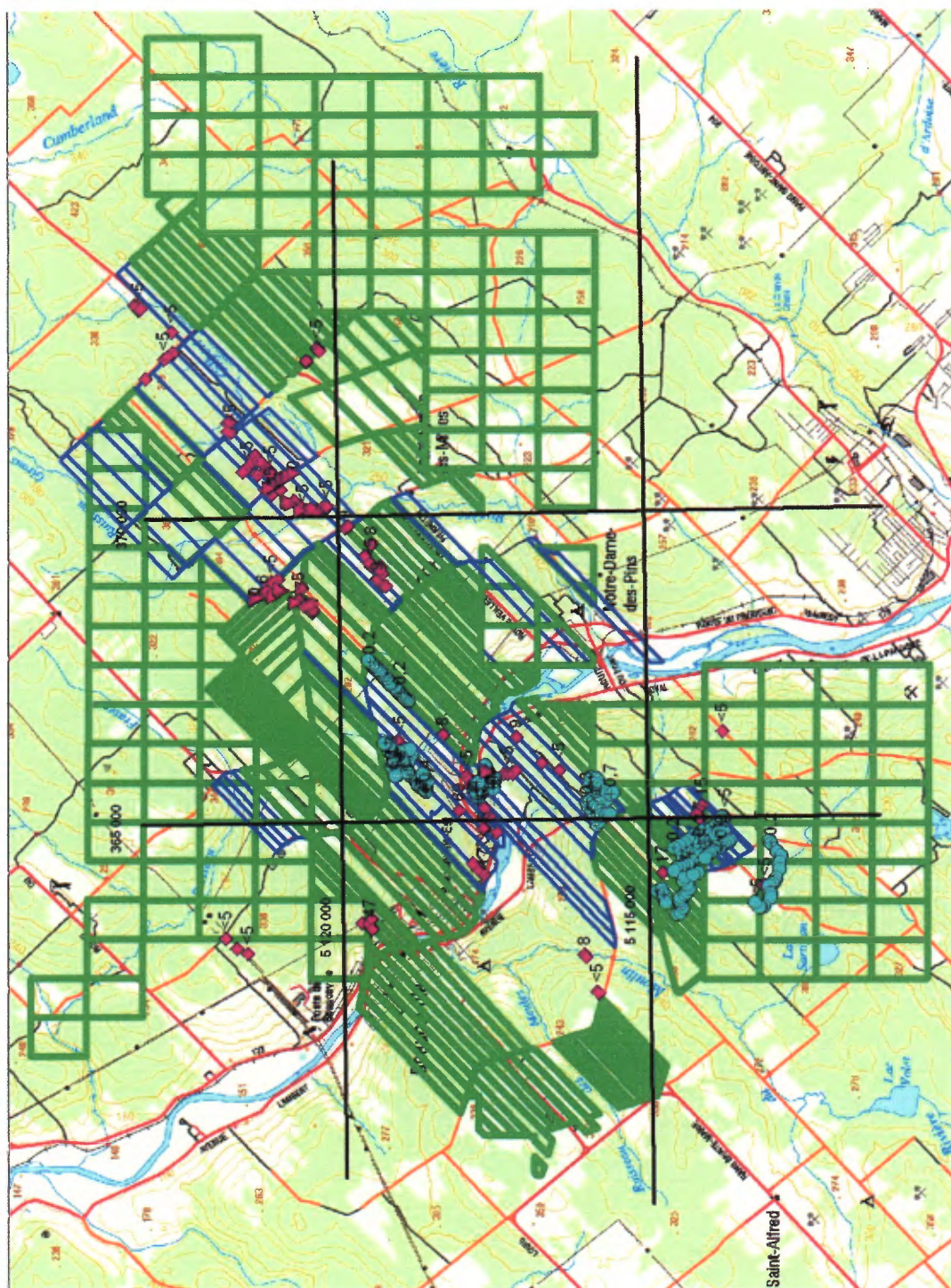
1/3

Norm	Echantillon	# analyse	Date	Zone	Easting	Northing	Media	Type roche	Altération				1 à 5		6		Minéralisation			%	Conducteur				Commentaires			
									sil	ser	chl	blo	cal	lim	les	cis	rou	Py	Po	Cpy	SPH	ASP	MAG	GPH	HEM	VLF	BM	
fd	1	477 651	09/04/2006	19T	365758	5117282	bloc	qtz		3							3		0.5		0.1							10x10x20 cm., blanc,gris.
fd	2	477 652	09/04/2006	19T	365789	5117199	bloc	tuff à cristaux									3	5			0.1	1						20x20x30 cm., anguleux, gris foncé
fd	3	477 653	09/04/2006	19T	365803	5117207	bloc	tuff à cristaux									3	3										4x30x30 cm., gris
fd	4	477 654	09/05/2006	19T			aff	tuff à cristaux									3	2										île en face du camp de M.Roy.
fd	5	477 655	09/05/2006	19T			aff	tuff à cristaux	5																			île en face du camp de M.Roy.
fd	6	477 656	09/05/2006	19T			aff	tuff à cristaux	5									0.1										île en face du camp de M.Roy.
fd	7	477 657	09/05/2006	19T			aff	tuff à cristaux	4		3																	îlot du coté nord de la rivière,en face du camp de M.Roy
fd	8	477 658	09/05/2006	19T			aff	tuff à cristaux																				îlot du coté sud de la rivière,en face du camp de M.Roy
fd	9	477 659	09/05/2006	19T			aff	argilite noire										5 à 10										îlot à 150 m. en aval du camp de M.Roy
fd	10	477 660	09/05/2006	19T			aff	v. de qtz dans le tuff à cristaux									3	3										veine horizontale sur la berge sud
fd	11	477 661	09/05/2006	19T			aff	tuff à cristaux avec veinules de qtz										1										grande dorsale dans la rivière
fd	12	477 662	09/06/2006	19T	364975	5113891	bloc	tuff à cristaux avec veinules de qtz									3	1										35 cm diamètre, sub-arrondi
fd	13	477 663	09/06/2006	19T	364958	5114106	bloc	qtz dans le schiste vert									4	3										25 cm diamètre, sub-anguleux
fd	14	477 664	09/06/2006	19T	365051	5114185	bloc	qtz carbonaté									4	3										bloc provenant d'une tranchée, 40 cm diamètre, anguleux
fd	15	477 665	09/06/2006	19T	370141	5120472	bloc	tuff à cristaux avec veinules de qtz										2										40 cm diamètre, anguleux
fd	16	477 666	09/07/2006	19T	372754	5120285	aff	tuff à cristaux avec veinules de qtz										0.1										
fd	17	477 667	09/11/2006	19T	370413	5121119	bloc	tuff à cristaux avec veines de qtz	4		3																	veine de 0.5 à 2 cm d'épais, 35 cm de diamètre, anguleux
fd	18	477 668	09/11/2006	19T	370484	5120970	bloc	qtz blanc			2																	35 cm de diamètre, sub-arrondi
fd	19	477 669	09/11/2006	19T	372573	5120497	bloc	tuff	4								3	1										1.5 m/c, anguleux
fd	20	477 670	09/11/2006	19T	372593	5120504	bloc	siltstone avec veinules de qtz	3									3										35 cm de diamètre, anguleux
fd	21	477 671	09/11/2006	19T	371467	5121820	bloc	rhyolite(?) avec veinules de qtz										0.5										1 m/c, anguleux
fd	22	477 672	09/11/2006	19T	364875	5117702	sub-aff	v. de qtz avec fragments d'argilite										3										1 m/c, anguleux
fd	23	477 673	09/11/2006	19T	364877	5117690	aff	v.de qtz																				1x1.5 m.
fd	24	477 674	09/11/2006	19T	364878	5117701	aff	v.de qtz																				1.5x1.5 m., saccharoïde
fd	25	477 675	09/11/2006	19T	364806	5117475	aff	v.de qtz dans le tuff										3										aff. 25x200 m., veine de 5 cm d'épais
fd	26	477 676	09/11/2006	19T	371610	5121773	bloc	qtz										4										25 cm de diamètre, sub-anguleux, dans le ruisseau
fd	27	477 677	09/11/2006	19T	371630	5121800	bloc	qtz										4										30 cm de diamètre, sub-anguleux, dans le ruisseau
fd	28	477 678	09/12/2006	19T	372760	5122701	aff	siltstone avec veinules de qtz	4									0.5										fenêtre de 0.5x0.5 m.
fd	29	477 679	09/12/2006	19T	372768	5122707	bloc	qtz avec fragments chloritisés				3																20 cm de diamètre, sub-anguleux.
fd	30	477 680	09/12/2006	19T	372708	5122800	bloc	qtz avec fragments de grès	4																			40 cm de diamètre minimum, sub-anguleux
fd	31	477 681	09/12/2006	19T	372347	5123167	aff	tuff à cristaux	4										1	2								aff. 1.5x7 m.
fd	32	477 682	09/12/2006	19T	373567	5123321	bloc	tuff à cristaux avec veines de qtz										0.5										35 cm de diamètre, sub-anguleux. Dans le ruisseau.
fd	33	477 683	09/12/2006	19T	373539	5123313	bloc	qtz avec fragments chloritisés			3							3										35 cm de diamètre, sub-arrondi
fd	34	477 684	09/12/2006	19T	373482	5123245	bloc	tuff à cristaux avec veinules de qtz	4																			15 cm diamètre, sub-anguleux, limonitisé
fd	35	477 685	09/12/2006	19T	373488	5123233	bloc	tuff à cristaux											2									35 cm de diamètre, anguleux
fd	36	477 686	09/12/2006	19T	373110	5122716	bloc	tuff à cristaux avec veines de qtz			3							3	1									0.25x1x1 m., anguleux
fd	37	477 687	09/12/2006	19T	368963	5119387	aff	veines de qtz dans l'argilite et le grès										0.1										aff. 7x10 m., veinules dans toutes les directions
fd	38	477 688	09/12/2006	19T	368982	5119384	sub-aff	qtz limonitisé																	3			2x5 m.
fd	39	477 689	09/12/2006	19T	368995	5119381	aff	v. de qtz limonitisé										3	0.1									aff. 1x2 m., dans un puit
fd	40	477 690	09/12/2006	19T	368990	5119390	sub-aff	qtz										3										1.5x1.5 m.
fd	41	477 691	09/12/2006	19T	368881	5119298	aff	qtz dans le grès gris																				fenêtre de 1x1 m.
fd	42	477 692	09/12/2006	19T	368867	5119259	aff	grès avec veinules de qtz																				1x1.5 m., veinules jusqu'à 1 cm d'épais.
fd	43	477 693	2006-13-09	19T	369078	5119304	aff	tuff à cristaux avec veinules de qtz	4		4							0.1							3			fenêtre de 30x30 cm., veinules jusqu'à 2 cm. d'épais
fd	44	477 694	2006-13-09	19T	369151	5119388	aff	v. de qtz dans une matrice silicifiée	5					4				0.1			0.1							30x40 cm., altération d'argile, 10% de box works
fd	45	477 695	2006-13-09	19T	369132	5119352	bloc	v. de qtz dans une matrice silicifiée	5		3			4														40 cm de diamètre minimum, anguleux, avec plusieurs autres, 5% de box works

Nom	Echantillon	# analyse	Date	Zone	Easting	Northing	Media	Type roche	Altération				1 à 5				5				Minéralisation				%				Conducteur				Commentaires
fd		46	477 696	2006-13-09	19T	369276	5119542	aff	sil	ser	chl	blo	cal	lim	les	cls	rou	Py	Po	Cpy	SPH	ASP	MAG	GPH	HEM	VLF	BM	4x10 m., veine de 4 cm d'épais					
		47	477 697	2006-13-09	19T	369374	5119591	aff	5		3							0.1										10x40 m., mouches d'ankerite 15%					
		48	477 698	2006-13-09	19T	366303	5119052	bloc									4		2	0.1								40 cm de diamètre, sub-anguleux, dans le ruisseau Veilleux					
		49	477 699	2006-13-09	19T	366303	5119087	bloc										3	0.1									60 cm diam. arrondi					
		50	477 700	2006-13-09	19T	365181	5118100	aff										3										aff. 10x10 m., veine de 20 cm d'épais					
		51	728 601	2006-13-09	19T	365181	5118064	aff											0.1						4			aff. 4x10 m., veines de 1 à 5 cm d'épais					
		52	728 602	2006-13-09	19T	352731	5118032	bloc											3	0.2								50 cm diam., anguleux, sub en place					
		53	728 603	2006-14-09	19T	363332	5119611	aff										5	50									veine de 2x12 m., py semi-massive, cubique. Carrière Roy.					
		54	728 604	2006-14-09	19T	363249	5119570	aff										4										réseau de veines, 0.5 à 2 x 50 m., toutes directions. Carrière Roy.					
		55	728 605	2006-14-09	19T	363356	5119724	aff										2			0.1							Carrière Roy. sous la ligne à haute tension. 15-20 cm x 5 m.,					
		56	728 606	2006-14-09	19T	363426	5119572	aff										3	0.1		1	0.1						Carrière Roy, sous la ligne à haute tension. 0.25x1.5 m visible					
		57	728 607	2006-14-09	19T	362888	5121623	bloc										3	0.1	0.1								6x15x20 cm, sub-anguleux.					
		58	728 608	2006-14-09	19T	362985	5121809	bloc		2	2								0.1									Sous la ligne à haute tension, sub-anguleux, 40 cm diam.					
		59	728 609	2006-14-09	19T	363150	5121983	aff										2	0.1									veine de 1 à 4 cm d'épais, aff de 1x1 m.					
		60	728 610	2006-14-09	19T	354159	5117754	aff										3										aff 5x10 m., veine de de 1 à 4 m d'épais. Nord de l'indice Veilleux.					
		61	728 611	2006-14-09	19T	354201	5117808	aff										3										Veine de 3-4 m d'épais					
		62	728 612	2006-14-09	19T	354302	5117884	bloc																	4			sub en place, 4x15x25 cm					
		63	728 613	2006-15-09	19T	370125	5120343	bloc			4							3										20x30x40 cm, anguleux.					
		64	728 614	2006-15-09	19T	370134	5120390	aff	4	4	4								0.1	0.1								aff 1x2 m., dans le chemin au sud du puit Reid.					
		65	728 615	2006-15-09	19T	370198	5120204	aff ?	4		4							3	0.1	0.1								1x1 m, bréchifié					
		66	728 616	2006-15-09	19T	370185	5120210	bloc			3								3	0.1								35 cm de diam., anguleux.					
		67	728 617	2006-15-09	19T	370190	5120208	bloc																				30 cm de diamètre, sub-anguleux.					
		68	728 618	2006-15-09	19T	366363	5117139	bloc			3							3	0.1									5x30x30 cm, anguleux					
		69	728 619	2006-15-09	19T	365929	5116721	bloc			3							3	0.1			1						Tas de blocs de même sorte					
		70	728 620	2006-18-09	19T	370235	5120697	bloc		4	4																	20 cm de diamètre, sub-anguleux.					
		71	728 621	2006-18-09	19T	370244	5120703	bloc										2										20 cm de diamètre, sub-anguleux, bréchifié.					
		72	728 622	2006-18-09	19T	370206	5120642	bloc	4	4	4								0.1									35 cm de diamètre, sub-anguleux.					
		73	728 623	2006-18-09	19T	370149	5120547	bloc	4	4	4																	30 cm de diamètre, sub-anguleux.					
		74	728 624	2006-18-09	19T	370143	5120627	bloc			3	3							0.1									15 cm de diamètre, sub-anguleux.					
		75	728 625	2006-18-09	19T	370168	5120476	bloc			3								0.1									1 m/c, sub- anguleux					
		76	728 626	2006-18-09	19T	370298	5120744	bloc	4		4		3						0.1									35 cm de diamètre, sub-anguleux.					
		77	728 627	2006-19-09	19T	370537	5121103	aff	4																			aff 30x30 cm					
		78	728 628	2006-19-09	19T	370573	5121145	aff	4																			aff 5x10 m.					
		79	728 629	2006-19-09	19T	370510	5121176	bloc	4										1									1.5 m/c, anguleux, sub en place					
		80	728 630	2006-19-09	19T	370498	5121214	bloc											0.1									25 cm de diam., anguleux, plusieurs autres de même type.					
		81	728 631	2006-19-09	19T	370737	5121352	bloc	4	4								3	0.1									20 cm de diamètre, sub-anguleux, avec plusieurs autres					
		82	728 632	2006-19-09	19T	370842	5121498	bloc	4		4								0.5									7x15x20 cm, sub-anguleux					
		83	728 633	2006-19-09	19T	370850	5121524	bloc	4		4								0.1									40 cm de diamètre, sub-anguleux.					
		84	728 634	2006-19-09	19T	370797	5121580	aff		4									1									aff 15x20 m.					
		85	728 635	2006-19-09	19T	370957	5121431	bloc	4										0.5									30 cm de diamètre, sub-anguleux.					
		86	728 636	2006-19-09	19T	370963	5121429	bloc																				30 cm de diamètre, sub-anguleux.					
		87	728 637	2006-19-09	19T	371066	5121369	bloc											0.1									40 cm de diamètre, sub-anguleux, trail de 4 roues					
		89	728 639	2006-19-09	19T	370975	5121339	bloc																				pas d'échantillon					
		89	728 639	2006-19-09	19T	370975	5121339	bloc	4	4	4								0.1									1.5 m/c, anguleux					

Nom	Echantillon	# analyse	Date	Zone	Easting	Northing	Media	Type roche	Altération				1 à 5				5				Minéralisation				%		Conducteur						Commentaires											
									sil	ser	chi	bio	cal	lim	les	cls	rou	Py	Po	Cpy	SPH	ASP	MAG	GPH	HEM	VLF	BM																	
fd	90	728 640	2006-19-09	19T	370933	5121266	bloc	tuff injecté de veinules de qtz	4	4	4							0.1																							30 cm de diamètre, sub-anguleux.			
fd	91	728 641	2006-19-09	19T	370933	5121267	bloc	tuff injecté de veinules de qtz	4		4																														25 cm de diamètre, sub-anguleux, trail de 4 roues			
fd	92	728 642	2006-19-09	19T	370847	5121187	bloc	tuff injecté de veinules de qtz	5	4	5																														35 cm de diamètre, sub-anguleux.			
fd	93	728 643	2006-19-09	19T	370800	5121199	bloc	tuff injecté de veinules de qtz		4	4																														1.5 m/c, anguleux, sub en place			
fd	94	728 644	2006-19-09	19T	370762	5121170	bloc	matrice silicifiée injecté de qtz		4	3																														30 cm de diamètre, sub-anguleux.			
fd	95	728 645	2006-19-09	19T	370768	5121119	bloc	qtz avec bande de séricite		3	3																														25 cm de diamètre, sub-anguleux			
fd	96	728 646	2006-20-09	19T	368673	5120684	bloc	qtz					4																												6x20x30 cm, anguleux			
fd	97	728 647	2006-20-09	19T	368623	5120639	bloc	tuff à cristaux avec veines de qtz blanc			3																															2 m/c, anguleux, sub en place, veine ± 4 cm.		
fd	98	728 648	2006-20-09	19T	368616	5120627	bloc	qtz		2								2 0.1																								30x40x50 cm, anguleux, pile de dérochement.		
fd	99	728 649	2006-20-09	19T	368583	5120604	bloc	qtz avec fragments de tuff		3																																	60 cm de diamètre, anguleux, bréchifié, pile de dérochement.	
fd	100	728 650	2006-20-09	19T	368472	5120473	bloc	tuff à cristaux	4								4	5a10																								50 cm de diamètre, sub-anguleux.		
fd	101	728 678	2006-20-09	19T	368490	5120472	bloc	tuff à cristaux	4								4	1	1																								0.3x0.5x1.5 m, anguleux	
fd	102	728 679	2006-20-09	19T	368519	5120463	bloc	qtz			3							3 0.1																									6x25x30 cm., anguleux	
fd	103	728 680	2006-20-09	19T	368600	5120483	aff	rhyolite(?)										3 0.1	0.1																								aff. 1x5 m.	
fd	104	728 681	2006-20-09	19T	368593	5120548	bloc	tuff à cristaux avec veine de qtz	4									0.1 0.1																									1.5x2.5x3.5 m., anguleux, veine 1-4 cm.	
fd	105	728 682	2006-20-09	19T	368813	5121283	aff	v. de qtz dans l'argillite silicifiée	4									0.1																									aff. 1x1.5 m., veine de 8 cm d'épais. Dans le chemin.	
fd	106	728 683	2006-20-09	19T	368787	5121295	bloc	tuff à cristaux avec veines de qtz										0.1																									1.5 m/c, anguleux,	
fd	107	728 684	2006-20-09	19T	368768	5121209	bloc	grès avec veines de qtz, schisteux	4									3																										1x1.5x2 m., anguleux, veines de 1 à 5 cm d'épais
fd	108	728 685	2006-20-09	19T	368768	5121204	bloc	qtz						3																													40 cm de diamètre, anguleux.	
fd	109	728 686	2006-20-09	19T	368923	5121198	bloc	tuff à cristaux avec veines de qtz	4		2			2				0.1																									0.5x0.5x1 m, anguleux, veines de 1 à 5 cm d'épais	
fd	110	728 687	2006-20-09	19T	368974	5121139	aff	tuff injecté de veinules de qtz	4									3	0.2																								aff 1x1.5 m	
fd	111	728 688	2006-20-09	19T	369013	5121024	bloc	grès gris avec veinules de qtz	4									3				0.1																					60 cm de diamètre, anguleux, veinules de 0.5 à 3 cm d'épais	
fd	112	728 689	2006-20-09	19T	368960	5121117	bloc	qtz										3																									30 cm de diamètre, sub-anguleux.	
fd	113	728 690	2006-20-09	19T	368831	5121219	bloc	qtz		3								3 2a3																									25 cm de diamètre, sub-anguleux.	

Annexe 4 : Aperçu des propriétés minières



Les claims de Fancamp Explorations et de Mr Rodolphe Manville sont encadrés en vert et en bleu et constituent la zone sur laquelle les travaux d'exploration ont été menés.

Annexe 5 : Déclaration pour les travaux statutaire (à compléter)

Je, soussigné Bertrand Taquet, géologue, président de BT Géoconsult, déclare que:
Une campagne de reconnaissance géologique et d'exploration d'indices aurifères a été exécutée par moi-même avec Francois Durette et Gilbert Lamothe de GL Géoservices et sous ma responsabilité de la période du 4 septembre 2006 au 15 septembre 2006 sur une propriété détenue par Fancamp Resources Ltd ou optionnée par Fancamp Resources Ltd

Les claims listés dans le tableau ci-joint ont été entièrement ou partiellement couverts par le levé.

Respectueusement soumis,
BT Géoconsult

Par: _____

Bertrand Taquet

Montréal le 11 Juin 2007



liste des ~~titres~~ ayant fait l'objet de nos travaux

POL_NO_SEQ	TPQ_CODE	TPQ_DES_AN	LOCA	POL_SUPRF	TIT_NO	TIT_DES_CE	FEU_N O	DET_NOM	DET_LIST	DET_NUMER	ROCK	TILL	SOL
400024530	X	Celli 30" X 30"	21L02 X 0020 0028 0	59,60	2026108		21L02	FANCAMP EXPLORATION LTD	FANCAMP EXPLORATION LTD (19174) 100 % (responsable)	0000019174	1	0	
403106000	X	Celli 30" X 30"	21L02 X 0020 0031 0	59,60	2026110		21L02	FANCAMP EXPLORATION LTD	FANCAMP EXPLORATION LTD (19174) 100 % (responsable)	0000019174	2	0	
403106002	X	Celli 30" X 30"	21L02 X 0020 0033 0	59,60	2026112		21L02	FANCAMP EXPLORATION LTD	FANCAMP EXPLORATION LTD (19174) 100 % (responsable)	0000019174	1	0	
400024523	X	Celli 30" X 30"	21L02 X 0019 0029 0	59,61	2027527		21L02	FANCAMP EXPLORATION LTD	FANCAMP EXPLORATION LTD (19174) 100 % (responsable)	0000019174	2	0	
402831059	R	Range/lot	SS020 R CHAU 0722 0	16,89	P015701		21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	7	1	
402831058	R	Range/lot	SS020 R CHAU 0721 0	19,19	P015701		21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	6	1	
402830884	R	Range/lot	SS020 R 01NE 0182 0	45,54	P008903		21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	1	0	
402830273	R	Range/lot	SS020 R SAGU 0780 0	27,40	6001605		21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	1	0	
402830979	R	Range/lot	SS020 R 01SO 1610 0	37,40	P008835		21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	1	0	
402830885	R	Range/lot	SS020 R 01NE 0185 0	42,51	P008832		21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	4	0	
402830183	R	Range/lot	SS020 R SACH 0406 0	28,42	P010476		21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	8	0	
402830182	R	Range/lot	SS020 R SACH 0402 0	26,29	P010475		21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	5	0	
402831478	R	Range/lot	SS020 R SAJO 1774 0	29,03	6000422		21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	1	0	
402831477	R	Range/lot	SS020 R SAJO 1773 0	18,33	6000401		21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	2	0	
402830882	R	Range/lot	SS020 R 01NE 0177 0	47,31	6000027		21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	4	0	
402830983	R	Range/lot	SS020 R 01SO 1629 0	49,33	94257		21L02	PETER MRAKIC	PETER MRAKIC (12326) 100 % (responsable)	0000012326	2	0	
402830883	R	Range/lot	SS020 R 01NE 0178 0	46,55	83486		21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	1	0	
402830184	R	Range/lot	SS020 R SACH 0407 0	25,06	2030660	AffectU par : Divers	21L02	FANCAMP EXPLORATION LTD	FANCAMP EXPLORATION LTD (19174) 100 % (responsable)	0000019174	2	0	
402830886	R	Range/lot	SS020 R 01NE 0187 0	11,14	2032490		21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	1	0	
402830372	R	Range/lot	SS020 R SAJO 1784 0	30,98	2026120	AffectU par : Divers	21L02	FANCAMP EXPLORATION LTD	FANCAMP EXPLORATION LTD (19174) 100 % (responsable)	0000019174	1	0	
402830986	R	Range/lot	SS020 R 01SO 1632 0	29,99	2029635	AffectU par : Divers	21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	1	0	
402830990	R	Range/lot	SS020 R 01SO 1636 0	43,88	2029634	AffectU par : Divers	21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	2	0	
402830984	R	Range/lot	SS020 R 01SO 1630 0	47,75	2029633	AffectU par : Divers	21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	2	0	
402830987	R	Range/lot	SS020 R 01SO 1634 0	57,23	2029632	AffectU par : Divers	21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	2	0	
402830153	R	Range/lot	SS020 R SACH 0303 0	46,11	2021080	AffectU par : Divers	21L02	FANCAMP EXPLORATION LTD	FANCAMP EXPLORATION LTD (19174) 100 % (responsable)	0000019174	8	0	
402830281	R	Range/lot	SS020 R SAGU 0805 0	28,78	2024603		21L02	FANCAMP EXPLORATION LTD	FANCAMP EXPLORATION LTD (19174) 100 % (responsable)	0000019174	2	0	
402830155	R	Range/lot	SS020 R SACH 0385 0	44,27	2024601		21L02	FANCAMP EXPLORATION LTD	FANCAMP EXPLORATION LTD (19174) 100 % (responsable)	0000019174	1	0	
402831087	R	Range/lot	SS020 R DELE 0623 0	21,17	2020401	AffectU par : Divers	21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	3	1	
402831123	R	Range/lot	SS020 R GENT 0586 0	17,29	2020244		21L02	FANCAMP EXPLORATION LTD	FANCAMP EXPLORATION LTD (19174) 100 % (responsable)	0000019174	2	1	
402831042	R	Range/lot	SS020 R ASAG 0768 0	29,48	2005979		21L02	FANCAMP EXPLORATION LTD	FANCAMP EXPLORATION LTD (19174) 100 % (responsable)	0000019174	1	0	
402830284	R	Range/lot	SS020 R SAGU 0808 0	27,77	2005986		21L02	FANCAMP EXPLORATION LTD	FANCAMP EXPLORATION LTD (19174) 100 % (responsable)	0000019174	2	0	
402831086	R	Range/lot	SS020 R DELE 0579 0	20,87	2000111	AffectU par : Divers	21L02	FANCAMP EXPLORATION LTD	FANCAMP EXPLORATION LTD (19174) 100 % (responsable)	0000019174	1	0	
403460047	R	Range/lot	SS020 R SAGU 788A 1	55,33	1112781		21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	4	0	
403460051	R	Range/lot	SS020 R CHAU 719A 1	40,44	1112779		21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	1	0	
403460037	R	Range/lot	SS020 R DELE 0614 1	21,52	1099895		21L02	TIMOTHY J. BURNHAM	TIMOTHY J. BURNHAM (16269) 100 % (responsable)	0000016269	1	0	
403460038	R	Range/lot	SS020 R DELE 620A 1	41,70	1078483		21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 50 % (responsable); TIMOTHY J. BURNHAM (16269) 50 % (responsable)	0000016010000	13	7	
403460480	R	Range/lot	SS020 R DELE 575A 2	38,39	1046386		21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	21	0	
403460052	R	Range/lot	SS020 R DELE 570A 1	40,87	1046385		21L02	RODOLPHE MAINVILLE	RODOLPHE MAINVILLE (1601) 100 % (responsable)	0000001601	0	2	

13,91 2026141
24,52 2026123
11,47 2026143
12,66 2026142
6,45 2026144
29,01 2026121

[Signature]

Montreal le 11 juin 2007

44 6000786
11,95 2026145
11,5 2026141
59,59 2026115
29,45 2026156
59,61 2027529.