

# GM 51240

RAPPORT DE LA CAMPAGNE DE GEOLOGIE ET PROSPECTION, ETE-AUTOMNE 1991, PROJET OPAOCA (101089)

Documents complémentaires

*Additional Files*



Licence



Licence

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

Énergie et Ressources  
naturelles

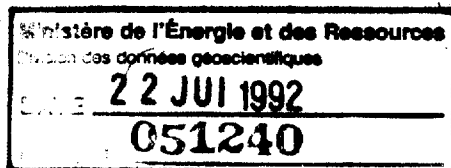
Québec 

**PROJET OPAOCA  
(101089)**

**RAPPORT DE LA CAMPAGNE  
DE GÉOLOGIE ET PROSPECTION  
ÉTÉ - AUTOMNE 1991  
*volume 1 de 2***

Denis Mercier, Ing. géol.

Décembre 1991



92050.031

## TABLE DES MATIÈRES

1.0	INTRODUCTION .....	1
2.0	DESCRIPTION DU PROJET ET DES PROPRIÉTÉS .....	1
2.1	Localisation et accès .....	1
2.2	Droits miniers .....	1
3.0	GÉOLOGIE RÉGIONALE .....	9
4.0	TRAVAUX EFFECTUÉS EN 1991 .....	11
4.1	Prospection .....	11
4.2	Cartographie .....	11
4.3	Coupe de lignes et géophysique .....	11
5.0	GÉOLOGIE DE LA RÉGION CARTOGRAPHIÉE .....	14
5.1	Le complexe basique .....	14
5.2	Les roches intrusives tonalitiques .....	17
5.3	Les roches sédimentaires et volcaniques du sud .....	18
5.4	Géologie structurale .....	19
5.5	Géologie économique .....	20
5.5.1	Minéralisation des éléments du groupe platinoïde (EGP) .....	20
5.5.2	Minéralisation en métaux de base .....	21
6.0	CONCLUSION .....	23
7.0	RECOMMANDATIONS .....	24
	RÉFÉRENCES .....	26

## LISTE DES FIGURES PROJET OPAOCA

- Figure 1: Carte de localisation du projet  
Figure 2: Localisation du projet et des blocs de claims  
Figure 3a: Blocs de claims no 1 et 2  
Figure 3b: Bloc de claims no 3  
Figure 3c: Bloc de claims no 4  
Figure 3d: Blocs de claims no 5, 6 et 7  
Figure 4: Géologie régionale  
Figure 5a: Aire des levés géophysiques et coupe de lignes - grilles #1, #2  
Figure 5b: Aire des levés géophysiques et coupe de lignes - grille #3

## LISTE DES TABLEAUX

- Tableau 1: Liste des droits miniers

## LISTE DES PLANS

<u>#</u>		<u>ÉCHELLE</u>
11-1:	Carte de localisation des endroits visités (Comporté)	1:20 000
11-2:	Carte de localisation des endroits visités (Pouchot)	1:20 000
11-3:	Carte de localisation des échantillons (Comporté)	1:20 000
11-4:	Carte de localisation des échantillons (Pouchot)	1:20 000
13-1:	Carte de compilation géoscientifique (Comporté)	1:20 000
13-2:	Carte de compilation géoscientifique (Pouchot)	1:20 000
21-1:	Géologie et structure (Comporté)	1:20 000
21-2:	Géologie et structure (Pouchot)	1:20 000
21-3:	Carte de géologie descriptive (Comporté)	1:20 000
21-4:	Carte de géologie descriptive (Pouchot)	1:20 000
11-5:	Localisation d'anciens forages, grille #2	1:5 000

## 1.0 INTRODUCTION

Le projet Opaoca est situé tout près de Matagami. Le but principal de ce projet est l'investigation d'un complexe basique qui couvre une surface de plus de 400 kilomètres carrés. La prospection et la cartographie furent effectuées, à l'échelle 1:20 000, particulièrement dans les cantons Comporté et Pouchot. Les principaux objectifs de cette investigation étaient de rechercher la présence d'éléments du groupe platinoïdes (EGP) ainsi que toutes autres minéralisations possibles (Au, Cu, Zn, Ni, etc..) et de mieux comprendre la géophysique (Mag) reliée à ce complexe. De plus, une compilation géoscientifique réalisée auparavant nous avait révélé la présence d'indices de Zn, Ni, Cu à quelques endroits sur le projet.

Le présent rapport s'avère donc être un compte rendu de la campagne de cartographie-prospection effectuée au cours de l'été et l'automne 1991.

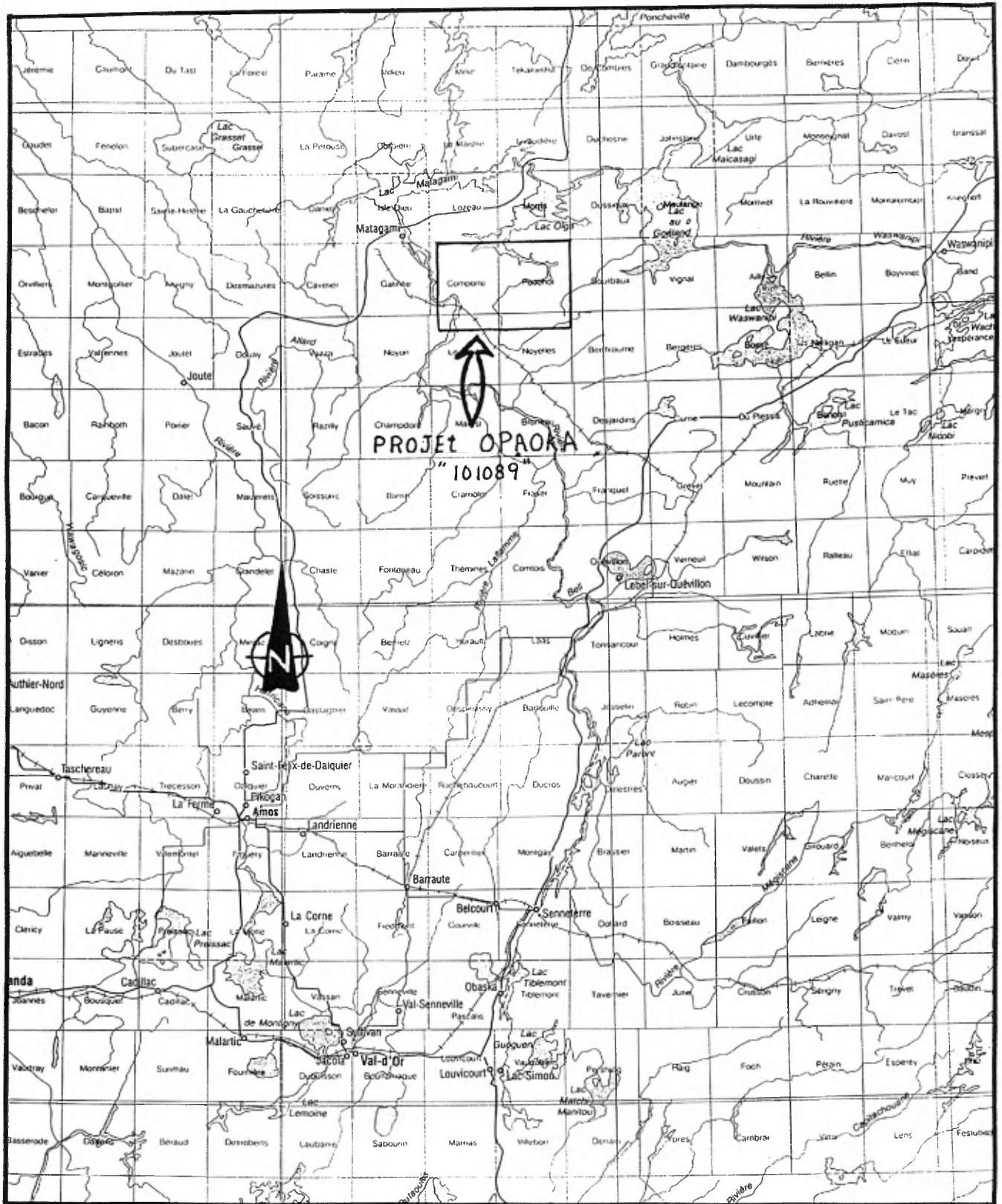
## 2.0 DESCRIPTION DU PROJET ET DES PROPRIÉTÉS

### 2.1 Localisation et accès

Le projet Opaoca est situé à environ 350 km au nord de Val d'Or, tout près de la ville de Matagami à 30 km au sud-est de cette dernière (figure 1). De Matagami, on emprunte le chemin de la Baie de James sur environ 4 km puis le chemin forestier no 805 en direction de Quévillon. De cette intersection, nous parcourons environ 15 km pour arriver à la limite nord du projet Opaoca (figure 2).

### 2.2 Droits miniers

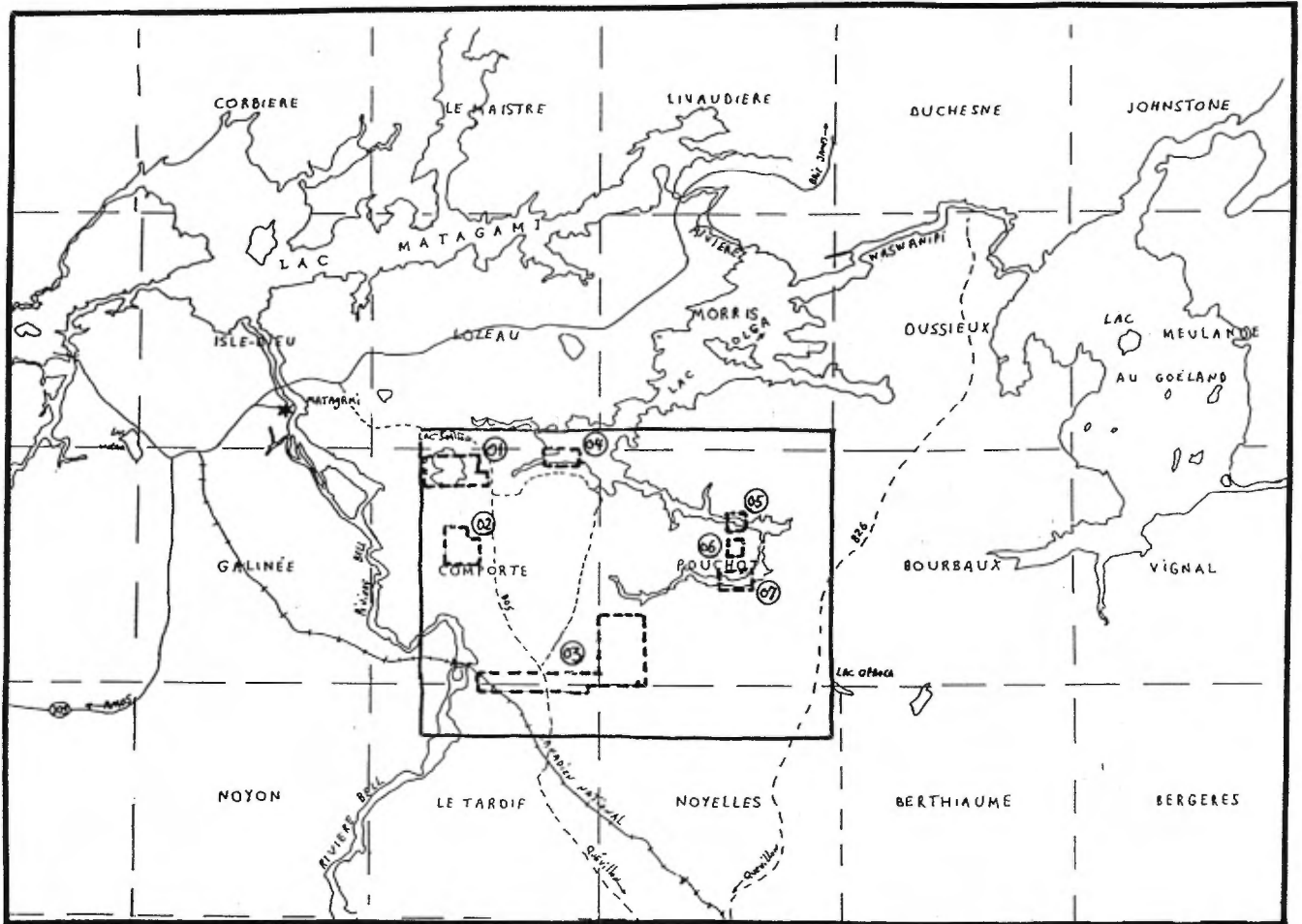
Le projet Opaoca comprend sept groupes de claims (271) qui furent jalonnés en janvier 1991 sauf pour le groupe numéro 3 qui fut jalonné en août de la même année. Ces deux cent soixante et onze (271) claims, situés principalement dans les cantons Comporté, Pouchot et Le Tardif, couvrent une superficie de 4 336 hectares (tableau 1 et figures 3a, 3b, 3c, 3d).



Projet Opaoka

Échellé 1:1 250 000

Figure 1: Carte de localisation du projet



Projet Opaoqa

Échelle 1:500 000

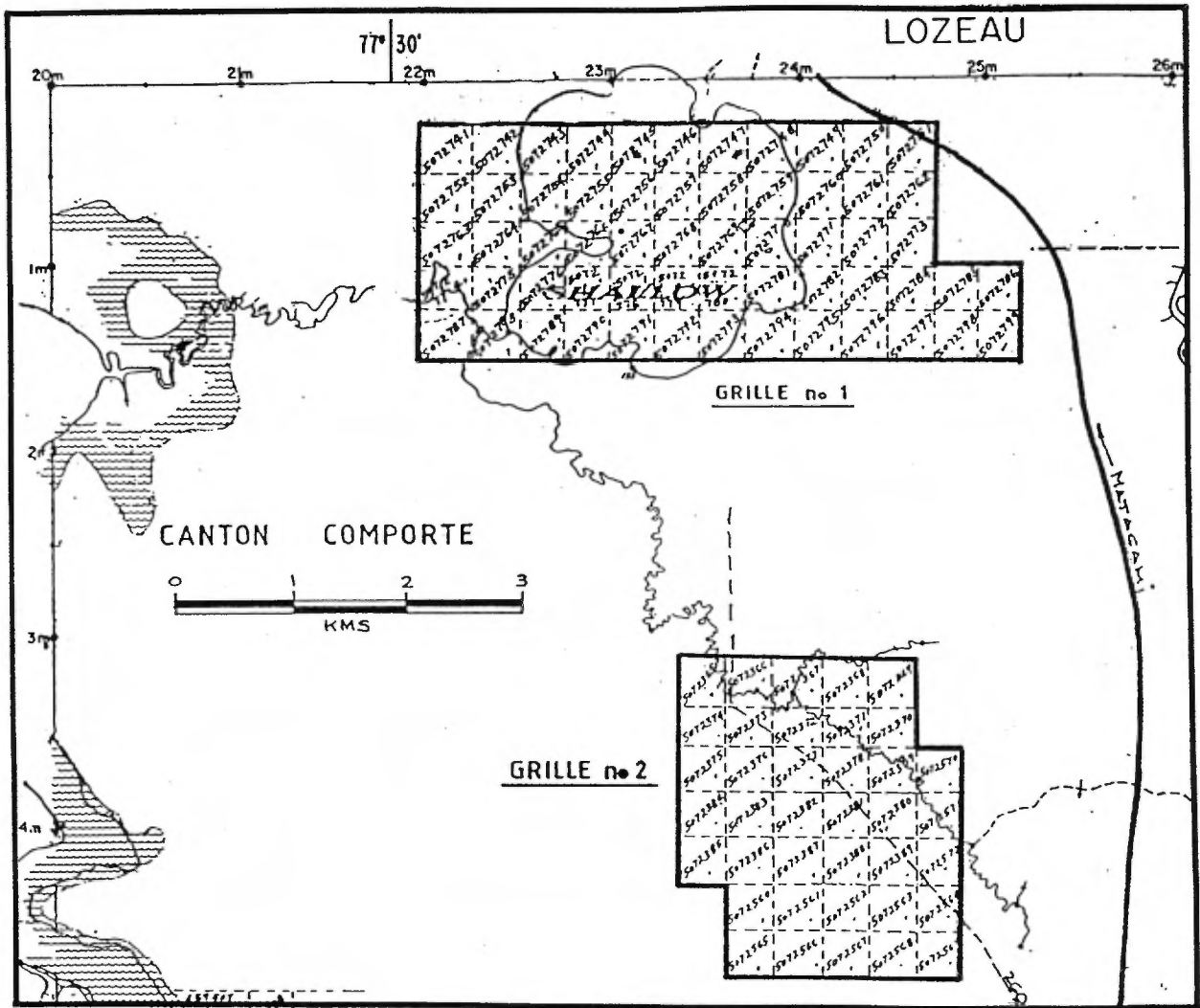
Figure 2: Localisation du projet et des blocs de claims

TABLEAU 1

LISTE DES DROITS MINIERES

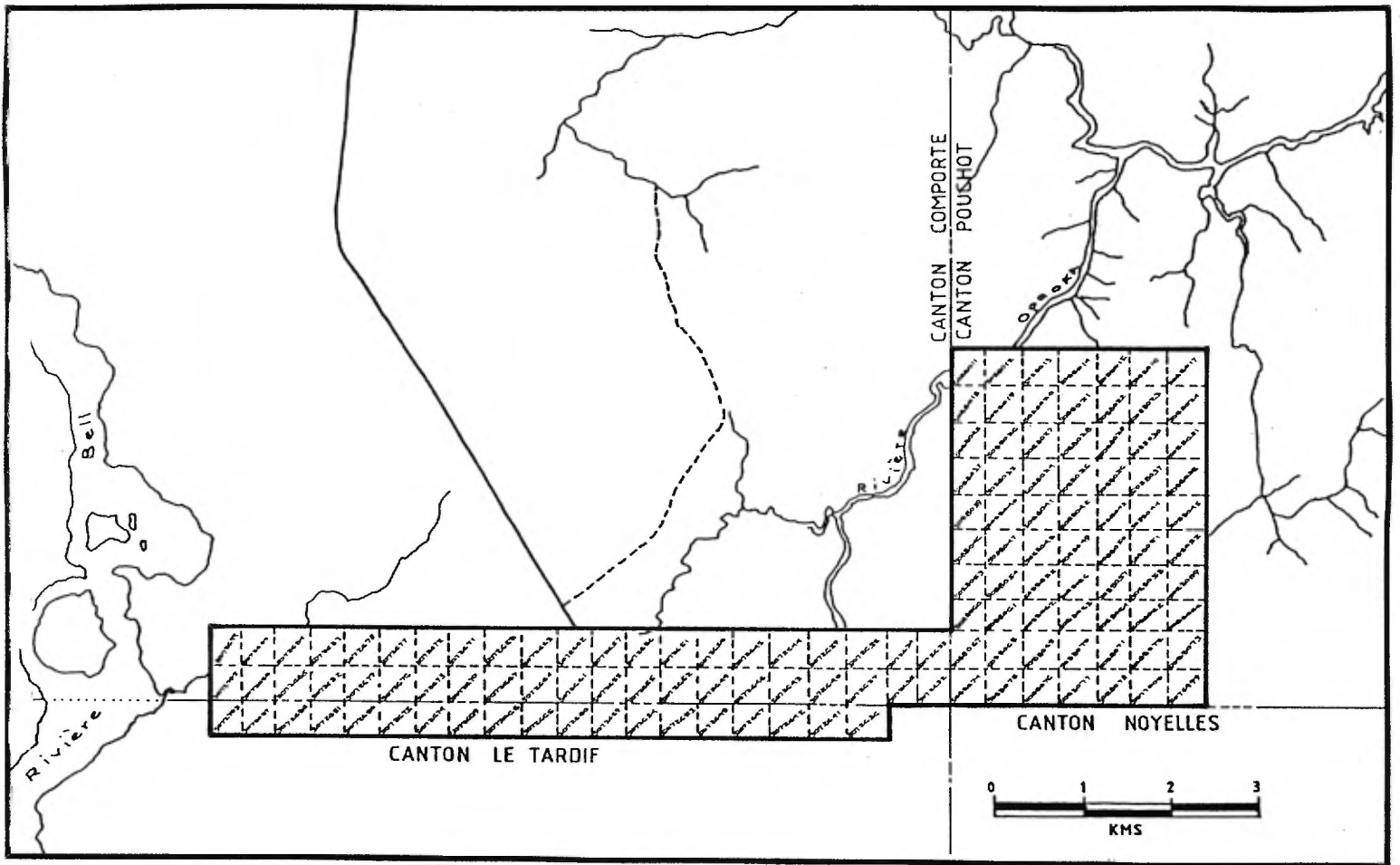
<u>CANTON</u>	<u>PERMIS</u>	<u>TOTAL</u>
Bloc 1 Comporté	5072741 à 5072799	59
Bloc 2 Comporté	5072365 à 5072389 5072560 à 5072572	38
Bloc 3 Comporté	5072632 à 5072635 5072637 à 5072640 5072643 à 5072646 5072649 à 5072652 5072655 à 5072658 5072661 à 5072664 5072667 - 5072668 5072670 à 5072673 5072676 à 5072679 5072682 à 5072685 5072688 à 5072690 5072702	42
Le Tardif	5072636 5072641 - 5072642 5072647 - 5072648 5072653 - 5072654 5072659 - 5072660 5072665 - 5072666 5072669 5072674 - 5072675 5072680 - 5072681 5072686 - 5072687 5072703	19
Pouchot	5076999 5077000 5088011 à 5088078	70
Bloc 4 Comporté	5072725 à 5072737 5072823 - 5072824	15
Bloc 5 Pouchot	5072814 à 5072822	9
Bloc 6 Pouchot	5072275 à 5072280 5072811 à 5072813	9
Bloc 7 Pouchot	5072801 à 5072810	10
<b>TOTAL:</b>		<b>271</b>





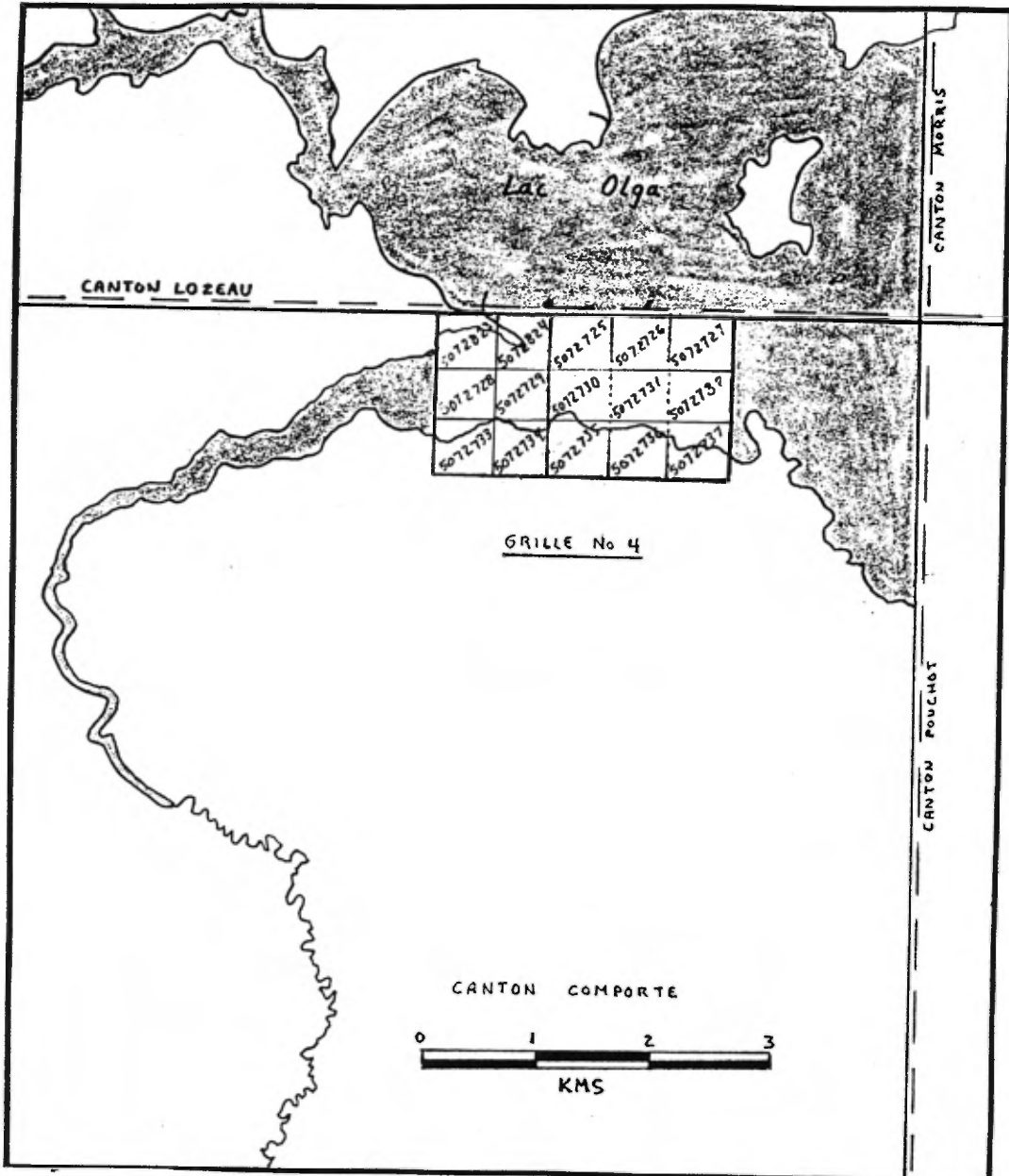
Projet Opaoa

Figure 3a: Blocs de claims no 1 et no 2



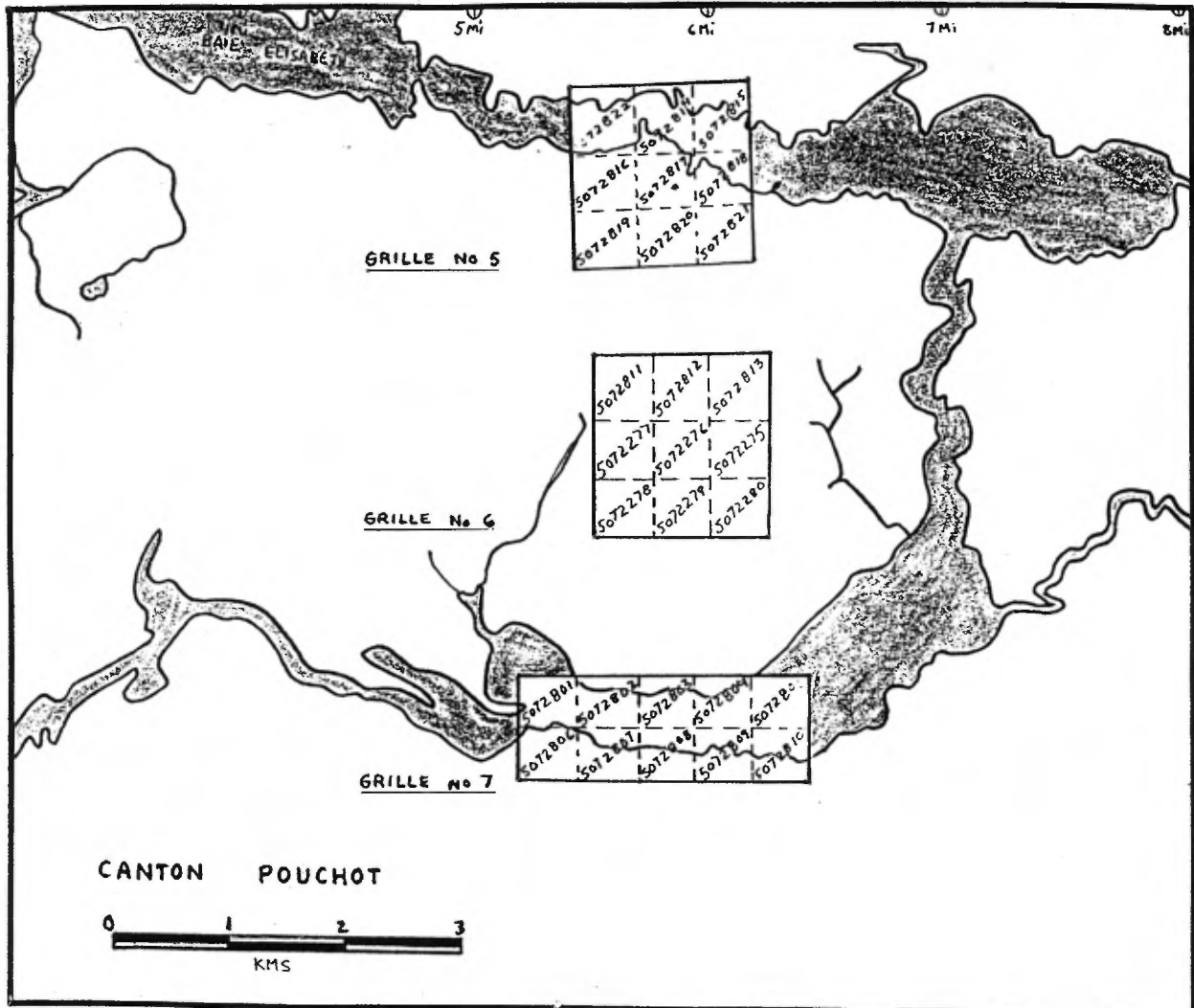
Projet Opaoca

Figure 3b: Bloc de claims no 3



Projet Opaoca

Figure 3c: Bloc de claims no 4



Projet Opaoca

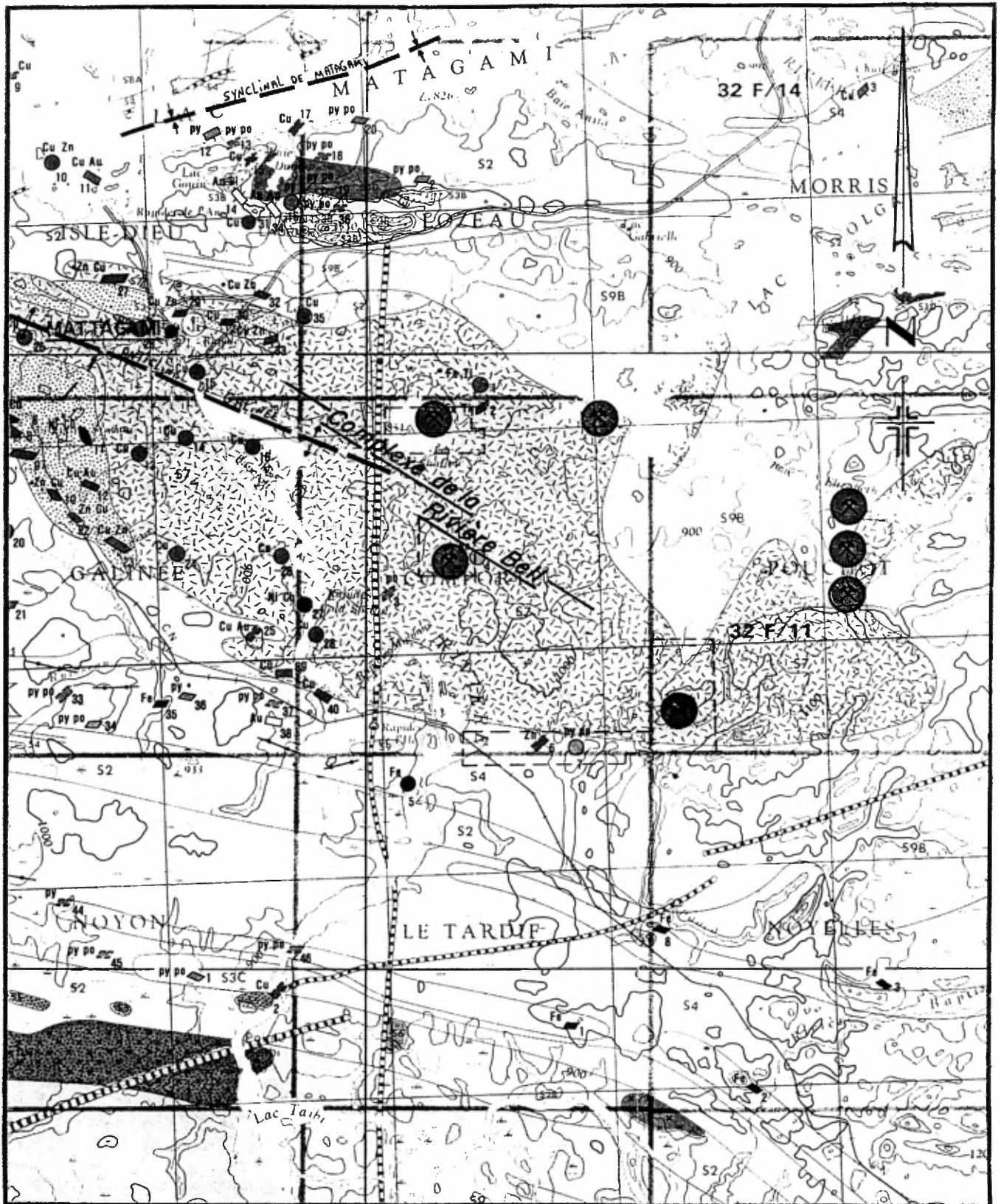
Figure 3d: Blocs de claims no 5, 6 et 7

### 3.0 GÉOLOGIE RÉGIONALE

La région de Matagami est située dans la Province du Supérieur à la limite nord de la ceinture volcanique archéenne de l'Abitibi; elle forme le prolongement ouest du sillon de Matagami-Chibougamau. Géologiquement, la région est constituée de roches volcaniques et sédimentaires ainsi que d'intrusions synvolcaniques et syn à postectoniques.

Au centre de la région, nous retrouvons le complexe anorthositique de la rivière Bell. C'est un massif lité, de grande dimension, occupant le coeur de l'anticlinal de Galinée. Ce complexe, de même que les filons-couches gabbroïques en bordure, recourent et sont probablement comagmatiques avec les volcanites à l'extrémité nord-ouest de celui-ci. Ces volcanites sont formées de rhyolite et de quelques niveaux de roches volcaniques mafiques; c'est dans cette partie que nous retrouvons l'horizon exhalatif souvent minéralisé appelé "tuffite clé" (figure 4). Nous observons ensuite au nord et au sud de ces volcanites des roches volcaniques mafiques et des roches sédimentaires d'âge archéen. À l'est, le batholite du lac Olga, intrusion syncinématique, recoupe les volcanites, les sédiments et le complexe anorthositique de la rivière Bell.

Structuralement, deux phases de plissement régional sont présentes. La première phase, orientée E-W, a plissé le complexe de la rivière Bell, les volcanites et les sédiments. L'anticlinal de Galinée et le synclinal de Matagami ont été formés par cette déformation. La deuxième phase, moins importante, s'observe localement par des petits plis. Le niveau de métamorphisme varie en fonction de la proximité des intrusions; il passe ainsi du faciès des schistes verts (prédominant) au faciès de l'amphibolite.



Projet Opaoqa

Échelle 1:250 000

Figure 4: Géologie régionale

● Blocs de clairs jalonnés

#### 4.0 TRAVAUX EFFECTUÉS EN 1991

Le projet Opaoca vit le jour en novembre 1990; Gérard Thériault en fut l'instigateur et par la suite, le directeur.

##### 4.1 Prospection

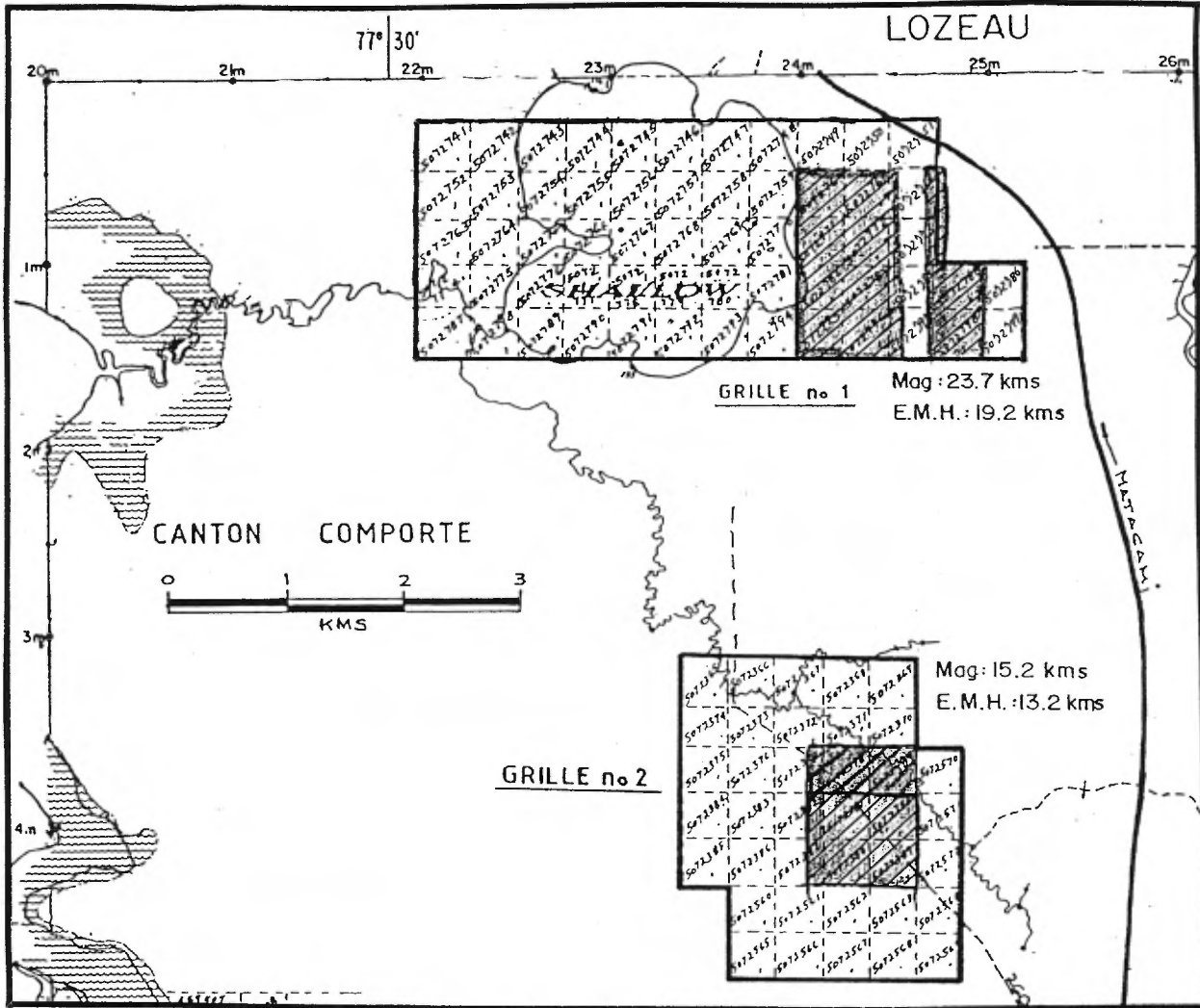
Plusieurs équipes de prospection dirigées par Jean-Alexandre Bouchard ont parcouru le terrain au cours de l'été-automne 1991. Ces équipes étaient composées de Jean-Paul Rousseau, Gilles Vézina, Stéphanie Fournier, Oupraseuth Dithgnavong, Kathy Prescott et Stéphane Boucher. Une bonne partie du projet fut couvert par leurs travaux qui consistaient à prospector et échantillonner les affleurements et à faire un échantillonnage systématique de blocs. Au total, 927 échantillons furent récoltés (512 provenant de blocs, 415 d'affleurements).

##### 4.2 Cartographie

Une cartographie, accompagnée d'une prospection, fut effectuée à partir du mois de juin 1991 jusqu'au mois d'octobre de la même année par l'équipe de géologie composée de Denis Mercier et Benoit De Chavigny. La cartographie géologique avait pour but de mieux comprendre le complexe, d'examiner les corrélations possibles avec les données géophysiques disponibles et d'essayer de déterminer les endroits favorables à une minéralisation. Deux cent vingt-trois (223) échantillons furent récoltés dont trente-cinq (35) provenaient de blocs et cent quatre-vingt-huit (188) d'affleurements.

##### 4.3 Coupe de lignes et géophysique

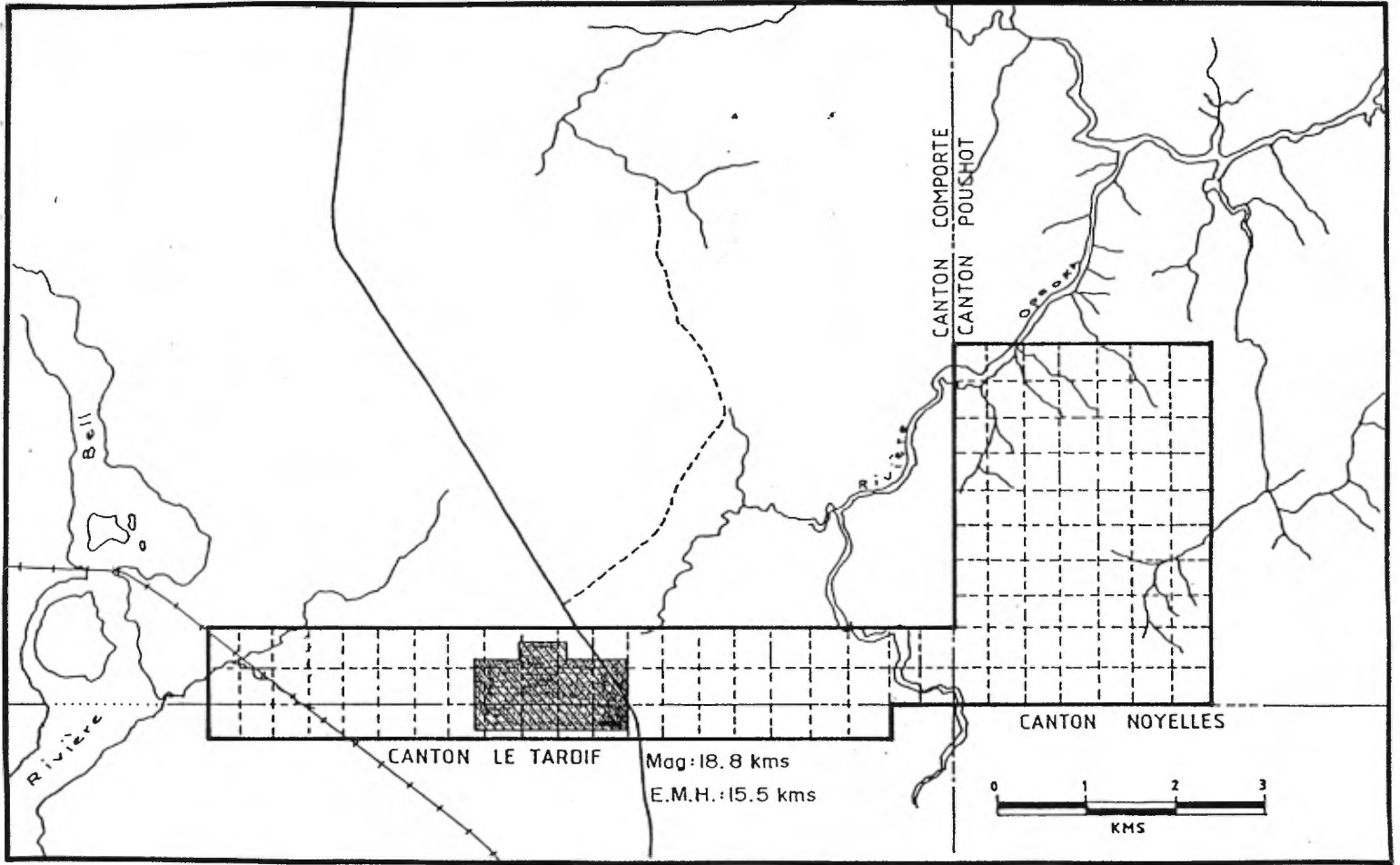
Les blocs de claims 1, 2 et 3 furent l'objet d'une coupe de lignes et d'une campagne de géophysique. Au total, 58 kilomètres de lignes furent coupées. Des levés géophysiques, soit magnétique et électromagnétique E.M.H., ont été exécutés par la compagnie Val d'Or Géophysique pour des kilomètres respectifs de 57,7 km et 47,9 km (figures 5a, 5b).



Projet Opaoca

Figure 5a: Aire des levés géophysiques et coupe de lignes  
Grilles no 1 et 2





Projet Opaoqa

Figure 5b: Aire des levés géophysiques et coupe de lignes  
Grille no 3

Plus précisément, nous avons effectué sur la grille #1: 23,7 km de levés Mag et 19,2 km E.M.H.; sur la grille #2: 15,2 km de levés Mag et 13,2 km E.M.H. et enfin, sur la grille #3: 18,78 km de levés Mag et 15,5 km E.M.H.

## 5.0 GÉOLOGIE DE LA RÉGION CARTOGRAPHIÉE

Trois principaux types de lithologie composent le terrain cartographié. Ils sont constitués des roches du complexe anorthositiques, des roches intrusives tonalitiques et des roches volcaniques et sédimentaires. Aux fins du présent rapport, ces trois (3) groupes de roches seront discutés séparément par ordre d'importance.

### 5.1 Le complexe basique

La roche dans le complexe affleure à plusieurs endroits; elle est présente surtout dans la partie sud-est de ce dernier, en bordure du contact avec les roches intrusives et près des cours d'eau. Malheureusement, au centre du complexe, nous apercevons généralement peu ou pas d'affleurement.

Dans la partie nord-ouest du complexe (voir carte géologique) au nord du lac Shallow, nous retrouvons un gabbro, un gabbro mafique, un gabbro anorthositique à anorthosite gabbroïque, à grains moyens, lités, amphibolitisés et chloritisés, fortement magnétiques par endroit montrant ainsi une formation de fer oxydée, la magnétite étant d'origine magmatique. Sur la carte magnétique, cette formation de fer est caractérisée par un très haut Mag; en affleurement, la formation de fer apparaît parfois très noire, très amphibolitisée et chloritisée. Le litage est souvent très prononcé avec de minces lits de 10 cm à 50 cm d'épaisseur. À l'extrémité est de cette formation en bordure du lac Olga, nous retrouvons un gabbro à anorthosite contenant 5-10% de magnétite en petits amas. La formation de fer semble disparaître à cet endroit.

Au sud de cette bande magnétique, nous observons un second horizon montrant un fort magnétisme mais de moindre intensité que le précédent. Cet horizon,

qui passe dans la moitié sud du lac Shallow, ne semble pas être une formation de fer oxydée mais serait plutôt une roche contenant de la magnétite disséminée à faible pourcentage. Nous remarquons généralement une roche gabbroïque à anorthositique, localement une anorthosite gabbroïque poecilitique (c'est une anorthosite avec des lentilles de gabbro donnant un aspect tacheté) et quelques rares lits plus mafiques (? pyroxénite). En affleurement, la roche est peu minéralisée en magnétite et en pyrite (<5%); quelques zones de cisaillement sont aussi présentes.

Dans les années 1980-81, la compagnie Noranda a effectué 6 trous de forage à l'est du lac Shallow. En général, la roche se composait d'anorthosite à gabbro localement un gabbro mafique, chloritisé et amphibolitisé parfois avec de la magnétique < 10%. Plusieurs zones de sulfures massifs furent observés dans des roches plutôt pâles probablement une anorthosite à anorthosite gabbroïque. Les principales minéralisations rencontrées étaient de la chalcopryrite et un peu de pyrite. Géochimiquement, des valeurs allant de 0,3% à 4,4% pour le cuivre, de 0,20 à un peu plus de 1% pour le nickel furent observées dans ces zones de sulfures (Ex.: 4,4% Cu/0,3 m, 1% Ni/1,7 m, 0,42% Cu et 0,89% Ni/8,8 mètres).

Près du bloc de claims no 2, au centre du complexe, nous retrouvons en affleurement du gabbro à anorthosite, à grains moyens, folié, lité, plus ou moins chloritisé et amphibolitisé et très peu minéralisé en sulfure. Quelques dykes de tonalite y sont observés. De plus, plusieurs forages réalisés antérieurement par d'autres compagnies indiquent la présence de masses granitiques au sud et au nord du bloc de claims.

Une série de forages, effectués dans les années 1960 par le "Syndicate Comporte Group" et situés au centre du bloc no 2 avaient révélés la présence de zones fortement minéralisées en sulfures, surtout en pyrrhotite et chalcopryrite. Ces sulfures étaient présents dans un gabbro à gabbro mafique très chloritisé et

amphibolitisé contenant aussi du talc. Dix-sept (17) trous avaient alors été forés (voir plan no 11-5) mais seulement deux d'entre eux nous montrent les résultats. On peut y remarquer ainsi des valeurs anormales en cuivre et nickel atteignant 0,3 à 0,5% pour chacun.

La partie sud-est du complexe qui s'amincit d'ouest en est, (il passe de plus de 15 km à l'ouest à 6 à 8 km à l'est), comporte une zone riche en affleurement; c'est un endroit très montagneux. Nous y retrouvons une alternance d'horizons de gabbro à anorthosite (roche leucocrate) avec des horizons composés de gabbro à gabbro anorthositique, de gabbro mafique et de pyroxénite (roche mélanocrate).

Certains endroits nous montrent aussi la présence de formation de fer oxydée, correspondant aux couches plus mafiques et où la magnétite est d'origine magmatique. Ces formations de fer sont facilement retraçables sur la carte magnétique par la présence d'un très haut Mag, identique à celui au nord du lac Shallow, mais de moindre épaisseur.

Les roches basiques leucocrates sont composées de gabbro, de gabbro anorthositique à anorthosite gabbroïque, d'anorthositique gabbroïque poecilitique et d'anorthosite. Elles sont litées, foliées, légèrement chloritisées et amphibolitisées contenant localement de la pyrite et/ou de la magnétite en faible quantité.

Les roches basiques mélanocrates à grains moyens et grossiers, plus mafiques que les précédentes, contiennent souvent des lits de gabbro mafique à pyroxénite (principalement clinopyroxènes). L'altération principale est la chlorite et l'amphibole. Fréquemment, ces zones plus mafiques possèdent un contenu en sulfures plus élevé que les roches leucocrates. Nous apercevons souvent de la pyrite cubique avec un peu de chalcopryrite et localement de la pyrrhotite.

Une zone de cisaillement située à 700 m au sud du chemin 319 et 700 m à l'ouest d'un dyke de gabbro majeur nous montre la présence de veines de quartz avec pyrite et chalcopryrite. De plus, en parcourant le terrain, nous apercevons souvent la présence de petits cisaillements de moindre importance.

Quelques dykes de pyroxénite sont présents dans cette partie du complexe. La pyroxénite est chloritisée, amphibolitisée, à grains fins à grossiers. Ces dykes mesurent 10 cm à plus de 25 m de largeur. Un de ces dykes (environ 5 m de large), situé entre les chemins 311 et 317 a rapporté des valeurs combinées en Pt et Pd de près de 2 grammes/tonne.

Enfin, nous remarquons la présence de plusieurs petits amas intrusifs, en particulier de la tonalite et du gabbro.

## 5.2 Les roches intrusives tonalitiques

Ce type de roche se situe en majorité à l'est du complexe basique. C'est une tonalite à grains moyens à grossiers, massive, composée de quartz, de feldspath plagioclase et de biotite (5-10 %). Plus ou moins fracturée, elle montre une altération légère en hématite et épidote. En général, nous n'observons aucune minéralisation.

Une bande de tonalite gneissique, localement bréchiforme, est aperçue près du centre de la baie Élizabeth. Cette bande est foliée et contient de 10-25 % de minéraux mafiques. Aucune minéralisation intéressante n'est observée dans cette bande.

Le contact avec le complexe basique n'est pas franc. En effet, nous apercevons à plusieurs endroits une tonalite contenant des enclaves de roches gabbroïques en bordure du complexe. De plus, les gabbros sont souvent traversés par des dykes tonalites, dykes de différentes largeurs et orientations.

Les blocs de claims 06 et 07 se situent tous les deux dans une zone de contact. Quelques anomalies géophysiques "input" y sont observées, anomalies qui n'ont pu être expliquées par les recherches sur le terrain. En fait, ces anomalies sont probablement dues à un effet de morts-terrains ou aux bordures de cours d'eau. Tel serait aussi le cas pour les blocs de claims 04 et 05 qui sont respectivement situés dans le complexe anorthositique et le contact avec la tonalite et dans l'intrusif tonalitique.

### 5.3 Les roches sédimentaires et volcaniques du sud

Au sud du complexe, nous retrouvons une alternance de roches volcaniques et de roches sédimentaires. Malheureusement, il existe très peu d'affleurement sur le terrain. Par contre, plusieurs forages réalisés par d'autres compagnies d'exploration au cours des années 1960 et 1987 nous aident à mieux connaître ce secteur.

Les roches volcaniques que nous identifions le plus souvent sont les basaltes, les rhyolites et les tufs felsiques ou mafiques. Les altérations rencontrées sont la chloritisation, l'amphibolitisation et la carbonatation pour les roches de composition mafique tandis que pour les roches felsiques ce sont plutôt la silicification et la séricitisation. La pyrite et la pyrrhotite y sont présentes localement en quantité ne dépassant généralement pas les 15-20 %. Il est possible de voir à plusieurs endroits des tufs graphiteux plus ou moins minéralisés en sulfure ( $\leq 40$  % Py, Po).

Les roches sédimentaires nommées grauwacke à certains endroits, le plus souvent métasédiment, contiennent des horizons de schiste graphiteux. Ailleurs, elles sont tellement chloritisées qu'elles sont alors décrites comme des schistes à chlorite. Ces horizons graphiteux contiennent fréquemment des sulfures en bonne quantité, soit 10 % à massif (pyrrhotite et pyrite surtout).

Plusieurs dykes sont aperçus soit en affleurement ou en forage. Ce sont principalement des dykes de gabbro, de diorite souvent très altérés en chlorite et amphibole avec parfois de forte concentration en biotite (forage 4-71).

#### 5.4 Géologie structurale

Le complexe gabbroïque, dans son ensemble, présente un litage et une foliation qui sont observables à l'échelle de l'affleurement. Sur certains affleurements, la foliation intersecte le litage à angle. Tel est le cas au "Showing Blue Berry Hill" où nous sommes en présence d'anorthosite gabbroïque poecilitique avec des lentilles de gabbro indiquant une foliation non parallèle au litage. Par contre, en général, les deux structures semblent toutes les deux parallèles. Leur orientation est légèrement variable, soit WSW à WNW (azimuth 250 à 350°) à fort pendage souvent au nord, mais pouvant aussi être vers le sud.

Les roches volcaniques du sud, quant à elles, nous montrent une schistosité assez bonne s'orientant elle aussi en direction ouest (azimuth: 260-280°) à fort pendage au nord.

Plusieurs dykes, de grande extension, ont été vus sur le terrain. Ce sont tous des dykes de gabbro et/ou diabase de largeur minimale égale à 40 m. Ils sont facilement visibles sur les cartes magnétiques noir et blanc ombragées (Shadow) ainsi que sur celles en couleur. Ces dykes traversent le complexe, la tonalite, les roches volcaniques et sédimentaires.

La tonalite, quoique généralement massive, nous montre à un endroit une foliation évidente orientée à 220° avec un fort pendage à l'ouest. Cette tonalite gneissique est située au centre et au nord de la baie Élisabeth.

## 5.5 Géologie économique

En regard de ce qui a été fait au cours de la campagne de prospection été-automne 1991 et de la compilation géoscientifique de la région, il est possible de tirer certains éléments intéressants. À cette fin, nous discuterons de deux types de minéralisation soit celle des éléments du groupe platinoïde et celle des métaux de base.

### 5.5.1 Minéralisation des éléments du groupe platinoïde (EGP)

Quoique très peu de bons résultats en EGP ressortent de la campagne d'exploration été-automne 1991, ceux-ci étant très locaux, il s'avère tout de même possible de discerner certains types de minéralisation selon un contexte donné. En effet, nous avons remarqué que les roches plus mafiques, tel gabbro mafique à pyroxénite, montraient un contenu en EGP plus élevé que les roches plus felsiques. Quelques échantillons nous ont révélé des valeurs situées dans les centaines de ppb en Pt-Pd. Plusieurs dykes de pyroxénite nous ont aussi montré des valeurs anormales en Pt-Pd, malheureusement souvent très locales dans le dyke même, mais toujours anormales par rapport aux roches du complexe (valeur fréquente  $\leq 50$  ppb, localement  $> 2\ 000$  ppb). Tel est le cas d'un indice de platine situé au bloc de claims 03 où un dyke de pyroxénite de 5 mètres d'épaisseur orienté environ nord-sud a révélé des valeurs combinées de 1 g/t à 2,5 g/t de Pt-Pd. La roche était chloritisée et amphibolitisée et la pyrite y était présente (5-10 % en cubes  $\leq 1$  mm). Un autre dyke de pyroxénite de 3 à 4 mètres de large, pegmatitique contenant pyrite-pyrrhotite et chalcopyrite (5%), a montré des valeurs combinées en Pt-Pd inférieures à 300 ppb. Enfin, plusieurs valeurs en EGP ont été trouvées dans des zones de cisaillement, souvent de faible largeur, parfois associées à des dykes tonalitiques.



### 5.5.2 Minéralisation en métaux de base

En général, très peu de résultats en or ou métaux de base sont vus en affleurements. De plus, nous constatons facilement que les quelques valeurs anormales ainsi trouvées se situent principalement dans des zones de cisaillement contenant assez souvent des veines de quartz de dimensions variables. C'est le cas d'un indice d'or, compris dans le bloc de claims 03, qui a donné quelques valeurs en or comprises entre 400 et 960 ppb ( $\text{Cu} \leq 0,43 \%$ ). Le cisaillement de 50 cm de large, orienté à  $285^\circ$ , contenait 5-10 % pyrite et chalcopyrite.

L'échantillonnage de blocs n'a pas vraiment révélé de résultats intéressants. En effet, à part quelques blocs de quartz-tourmaline-pyrite (provenant probablement du lac Olga à 10 km au nord-est), qui ont donné des valeurs intéressantes en or, cuivre et argent, il en résulte que rien ne ressort de cet échantillonnage. C'est également le cas pour les EGP où nous n'avons pas vraiment trouvé de bons résultats.

Par contre, plusieurs groupes de forages réalisés par d'autres compagnies nous ont révélé la présence de nombreux indices minéralisés. La compagnie d'exploration Noranda Ltée a effectué au cours des années 1980-81, 6 trous de forages; ceux-ci sont localisés sur le bloc de claims no 1. Parmi ces forages, plusieurs ont révélé des contenus élevés en Ni et Cu (voir carte géologique). Le "Syndicate Comporte Group" avait, quant à lui, foré 17 trous au cours des années soixante; ceux-ci étant situés sur le bloc de claims no 2. Nous y aurions alors trouvé des zones riches en sulfures (chalcopyrite et pyrrhotite) contenant cuivre et nickel en quantité appréciable. Malheureusement, peu de résultats géochimiques provenant de ces trous sont disponibles mais le fait d'avoir effectué une campagne de forage rapprochée démontre qu'il y a quelque chose d'intéressant à cet endroit.

Enfin, le forage 4-71 situé dans le bloc de claims no 3, forage exécuté par la compagnie Noranda ltée a rapporté une valeur en zinc de 2,73% sur 1,8 mètres dans une zone riche en biotite. On note également la présence de zones riches en biotite dans les forages 1-71 et Lt-87-1 mais sans aucun échantillonnage sur celles-ci.

## 6.0 CONCLUSION

Les roches du complexe anorthositique de la rivière Bell se composent d'horizons de gabbro à anorthosite, lité, folié avec quelques horizons contenant ces dernières qui sont mêlées à du gabbro mafique à pyroxénite comprenant localement des formations de fer oxydée. La minéralisation, quoique peu abondante, est constituée de pyrite, pyrrhotite et chalcopryrite. Plusieurs zones de sulfures massifs sont néanmoins vues dans de vieux forages. À l'est du complexe, nous apercevons un intrusif tonalitique; au sud, ce sont plutôt des roches volcaniques et sédimentaires.

Une recherche géoscientifique, une cartographie géologique et une prospection nous ont permis de centrer nos intérêts sur certains endroits du projet. Par exemple, au bloc de claims no 1, des forages datant de 1980-81, ont rapporté des valeurs anormales en Cu et Ni (4,4 % Cu/0,3 m, 0,42 % Cu et 0,80 % Ni/8,8 m) dans des zones de sulfures massifs. Au bloc de claims no 2, il y fut trouvé des zones de sulfures massifs contenant 0,3 à 0,5% Cu et Ni sont présentes. Au bloc de claims no 3, le forage 4-71 a rapporté une valeur en zinc de 2,73% sur 1,8 mètre; des valeurs anormales en or (960 ppb, < 500 ppb) dans un cisaillement et un dyke de pyroxénite contenant localement du Pt-Pd ( $\leq 2,5$  g/t) y sont aussi observés.

## 7.0 RECOMMANDATIONS

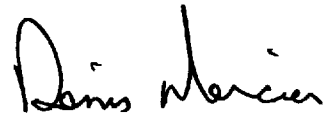
À la lumière des résultats obtenus, plusieurs travaux pourraient être réalisés pour compléter la campagne été-automne 1991.

- . Au bloc de claims no 01, étant donné les bons résultats obtenus dans les forages de Noranda ltée, il s'avère possible de retrouver ces mêmes zones de sulfures massifs plus à l'ouest dans le bloc Shallow. Il serait donc intéressant de faire une coupe de lignes, un levé géophysique magnétique et E.M.H. à l'ouest du grid déjà coupé. Par la suite, une campagne de forage devrait être effectuée pour tester les anomalies géophysiques (à l'ouest du lac Shallow, un très haut Mag est présent et sur la compilation géoscientifique, plusieurs conducteurs E.M. sont présents).
- . Au bloc de claims no 2, nous savons que de nombreux forages effectués dans les années '60 avaient intersectés des zones riches en sulfures. De plus, une coupe de lignes et un levé géophysique Mag et E.M.H. effectués cette année par SOQUEM a confirmé les axes E.M.H. Sachant que les EGP sont souvent associés à une minéralisation en sulfures et que les formations présentes sont favorables, il serait intéressant de forer quelques trous afin de vérifier la présence possible d'EGP.
- . Au bloc de claims no 3, nous recommandons de faire quelques forages près du trou 4-71 pour confirmer la présence de zones riches en zinc.

Pour les blocs de claims 4, 5, 6 et 7, il s'avère évident qu'il n'y a rien d'intéressant à ces endroits. Probablement que les anomalies input sont dues à un effet de morts-terrains et/ou à la proximité d'une étendue d'eau. Nous recommandons donc d'abandonner ces claims.

DM/lm

le 4 décembre 1991



Denis Mercier  
Ingénieur-géologue



## RÉFÉRENCES

- Beaudry, Charles, Gaucher, Edwin (1986). - Cartographie géologique dans la région de Matagami, MB86-32.
- Sharpe, John I. (1968). - Géologie et gisements de sulfures de la région de Matagami, RG 137.
- Freeman, B.C. et Blanc, J.M. (1940). - Rapport sur la région de la rivière Opaoca, territoire d'Abitibi, P.R. no 152.
- Lacroix, S., Simard, A., Pilote, P., Dubé, L.-M. (1989). - Vers une image régionale du sillon Harricana-Turgeon (Matagami-Joutel-Casa-Bérardi), PRO 89-04.
- Daigneault, Réal, Allard, Gilles O (1990). - Le complexe du lac Doré et son environnement géologique (région de Chibougamau, sous-province de l'Abitibi).

NUMERO D'Echantillon	LOCALISATION	DESCRIPTION
388001	Shoring Blueberry Hill  Platin+4	Amphibolite pœcilitique (à tache de gabbro) gabbroïque environ 30% d'amas de gabbro, non magnétique, pas de carbonate, présence de fluorine (minéral violet) 5-10% en taches, Py: trace.
388002	Shoring Blueberry Hill  Platin+4	Gabbro mafique à grains fins, amphibolitique fort chloritise, fort schisteux, non magnétique, pas de carbonate, Py: 4-5% en cubes stériles et en amas (cubes partant aller jusqu'à près de 1 cm de Ø)
388003	Shoring Blueberry Hill  Au	Dyke felsique, ? tonalite, avec environ 3-4% de ms mafique, 20% de Qtz, 3-5% de micas dont micasite et phlogopite, et le reste de plagioclase en grains de 1 à 5 mm, Py: ≤ 1%.
388004	Shoring Blueberry Hill  Au, N1, 2m	Zone de cisaillement dans un gabbro à grains grossiers, amphibolitique, chloritise, contenant environ 5-10% de micas brun et clair, Py: 1%.
388005	Shoring Blueberry Hill  Au	Veine de Qtz dans un cisaillement dans un gabbro; largeur de la veine: 1-3 cm, Qtz vitreux orange, Py: 2-5% en amas et cubes
388006	Shoring Blueberry Hill  Au	Cisaillement dans le gabbro, silicifié très faiblement carbonaté, en fracture, amphibolitique légèrement, présence de micas (biotite, phlogopite), 2-3%, nombreuses veinules et lentilles de Qtz, Py 1-4% en cubes et amas diss.
388007	Shoring Blueberry Hill  Au	Gabbro à gros grains (1-5 mm Ø) contenant 35% de pyroxènes et amphiboles, 2-3% de plagioclase et 2% de py en cubes. Non magnétique et pas de carbonates, Micas 2%.
388008	Shoring Blueberry Hill  Au	Dyke de 30 cm de large, à grains fins, probablement diorite au gabbro, sericitise, légèrement amphibolitique, légèrement silicifié, Py: 1-2% en cubes diss.
388009	Shoring Blueberry Hill  Au	Veine de tonalite, 20% de Qtz, 5% de ms mafique 35% de plagioclase, Py: trace, pas de carbonate. Non magnétique. Qtz blanc vitreux en plaquage et stérile.
388010	Voir carte partie ouest p'te 85909-102  Au+08	Bloc erratique, 25 cm de Ø, sub anguleux composé surtout d'amphibole, de pyroxène avec beaucoup de Qtz vitreux blanc et clair. Py: 20% en amas et cubes dans la roche et dans le Qtz. Cpy: 1-2% en amas fins. Possibilité de Bornite?

NUMERO D'Echantillon	Localisation	DESCRIPTION
388011	Affleurement A-8 Platine + 4	Gabbro à grains gros (2-6mm $\phi$ ), Mx mafique: 45%, Plagio: 55%, Py: trace, non mag, pas de carbonate légèrement fracturé.
388012	Aff A-9 Pt+4, 2m	Gabbro très mafique, Pyroxénite?, 80-90% de grains de pyroxène de 2 à 8mm de $\phi$ , quelques micas, non mag, pas de carbonate, Py: 1-2% en cubes.
388013	Aff A-9 Au	Tonaltite à grains moyens (dyke) $\phi$ : 1-3mm, ± fracturé avec Qtz: 20-40%, le reste de plagio et trace de ms mafique. Py: 1% en cubes.
388014	Aff A-10 Pt+4, 2m	gabbro à gros grains <sup>très mafique</sup> (5-8mm - 1cm $\phi$ ), ? pyroxénite, Pyroxène: 80-90%, Py: locale 1-2% en cubes
388015	Aff A-11 Pt+4, 2m	gabbro à gros grains ( $\phi$ : 4-8mm), avec plagio: 35 pyroxène: 65%, Py: 2-4% en cubes et amas
388016	Aff A-13 Pt+4, 2m	gabbro <sup>mafique</sup> à grains moyens à fins ( $\phi$ : 1-2mm) avec 15% de plagio, 75% de ms mafique (surtout pyroxène), Py: 1-2% en cubes et amas fins, 10% environ de minéral réagissant, ? micas.
388017	Aff A-13 Pt+4	Bloc erratique, arrondi, d'une cinquantaine de cm de $\phi$ , de gabbro à grains moyens $\phi$ : 1-2mm pyroxène: 40%, Amphibole: 60%, très magnétique Py: 3% en amas diss, non carbonatisé.
388018	Aff A-13 Pt+4	Gabbro à grains moyens ( $\phi$ : 2-4mm) très mafique composé de 80% de ms mafique (pyroxène surtout) et de 20% de plagio. On retrouve 5% en amas et cubes. non carbonatisé.
388019	Aff A-13 Pt+4, 2m	Gabbro à grains grossiers $\phi$ (1-2cm), <del>très</del> mafique (on pourrait l'appeler gabbro à pyroxène) 30% de plagio, 20% de pyroxène avec un peu d'amphibole, 3-5% de pyrite, ≤ 1% de Cpy
388020	Aff A-13 Pt+4, 2m	Bloc erratique, ± arrondi, $\phi$ : 20cm, gabbro mafique à grains moyens (1-2mm), 80% de pyroxènes, 20% de plagio, faiblement magnétique, plusieurs zones isolées, bloc brisé en surface, Py: présente, présence de micas.



-	NUMERO D'Echantillon	localisation	DESCRIPTION
-	388021	Aff A-14 Pt+4, 2m	Gabbro mafique à pyroxène, grains 1-5 mm, avec 10% de Mt, 1-3% de Py en amas et veinules quelques zones viduasi.
-	388022	Aff A-15 Pt+4	Dyke de pyroxénite à gros grains ( $\Phi$ : 2-8 mm, allant jusqu'à 2 cm), ± rouille, Py: 1-2%, diss.
-	388023	Aff A-15 Pt+4, 2m	Dyke de gabbro pyroxénite, faiblement magnétique (Mt: 1-2%), grains: 1-4 mm, parfois 1-1.5 cm, Py: 1-2%, quelques zones viduasi.
-	388024	Aff A-16 Au+08	Gabbro à grains moyens ( $\Phi$ : 2-6 mm), Plagioclasi: 65% microfines: 28%, Qtz: 5-10%, Py: 3-4% en amas et cubes et lentilles, Cl: traces associé à Po, Po: traces en amas. non mag, pas de carbonate
-	388025	Aff A-22 Au	Veine de Qtz blanc vitreux dans un gabbro à grains moyen à grossiers, veine de quelques cm, Py: traces en amas
-	388026	Aff A-22 Pt+4, 2m	Gabbro mafique à pyroxène, ± rouille avec zones rouges vives, légèrement magnétique Mt: 1-2%, présence de micas, grains $\leq$ 1 mm
-	388027	Aff A-26 Pt+4, 2m	Gabbro avec 20% plagi, 15-25% de micas (phlogopite) qui semble avoir remplacé les minéraux mafiques et pyroxéniques en des retours en tache dans la texture. Py: traces, non mag.
-	388028	Aff A-27 Au+08	dyke de tonalite à grains fins à moyens (1 mm) (largeur > 40 cm) composé de 35% de Qtz, 60% de plagiocl, 5% de mt mafique et Py: 1-2% en amas fins diss.
-	388029	Aff A-29 Pt+4, 2m	gabbro mafique à pyroxène, 80-90% de pyroxène 3-5 mm $\Phi$ , avec zone rouille et rougeâtre, présence de micas, légèrement magnétique (Mt: 2-3%) pas de carbonate, Py: ?
-	388030 OM-0-91-26	AFF A-31-B Au.	Bloc sub en place de tonalite à grains fins ( $\Phi$ : 1 mm) comprend une veine de Qtz de 3 cm contenant 2-4% de Pyrite dans le Qtz (blanc-vitreux), la pyrite est en amas pouvant aller jusqu'à 1 cm de $\Phi$ . Py aussi dans tonalite diss et en cubes.
-	388031	AFF A-35 Au	Dyke de tonalite (? gabbro) à grains fins au l'en retour de la pyrite en cube à son contact avec un dyke de tonalite plus grossier. Cubes $\leq$ 5 mm.

NUMERO D'Echantillon	localisation	DESCRIPTION
388032	Aff A-44 Au	Veins de QTZ - 1 cm largeur - blanc orange vitreux, polymorphe sans minéralisation dans un dyke de tonalite de 10-15 cm de large compris dans un gabbro mafique très magnétique.
388033 DM-0-91-27	Aff A-44 Pt+4, Au+33	Formation de fer i.e. Gabbro lité fortement magnétique, Mt = 50%?
388034	Aff A-44 Pt+4, Au+33	Idem à 388033, gabbro lité fortement magnétique. Mt = 50%?
388035 DM-0-91-28	Aff A-44 Pt+4, Au+33	Dyke de pyroxénite à grains fins à moyens, sans minéralisation apparente et non magnétique. La pyroxénite se présente plutôt en filons-couche // au litage du gabbro.
388036	Aff A-45 Au	Tonalite à grains moyens ( $\phi$ : 1-3 mm) composé de: 25% QTZ, 65% plagioclase, 10% mx mafiques (biotite, Amphibole), Py: localement 2-4% en cubes et arras.
388037	Aff A-45 Pt+6	Dyke de pyroxénite de 25 cm de largeur dans une anorthosite gabbroïque. Non magnétique, pas de carbonate, pas de minéralisation dissimulée.
388038	Aff A-43 Pt+6 DM-0-91-33	Gabbro à grains fins à moyens ( $\phi$ : 1-2 mm), peu fracturé, composé de 45% mx mafiques (amphiboles surtout) et de 55% de plagioclase, Mt: 2-3%, Py: trace
388039	Aff A-48 Pt+6 DM-0-91-34	Gabbro à grains <del>grossiers</del> moyens composé de pyroxénite: 20% et plagioclase: 30% avec 1-3% de mt.
388040 DM-0-91-29	Aff A-54 Au	Bloc anguleux, 30 cm $\phi$ , de tonalite à grains fins avec Py: 2% en cubes et veins de QTZ vitreux blanc orange. La tonalite est localement légèrement foliée et schisteuse et contient quelques minéraux blancs.
388041 DM-0-91-30	Aff A-54 Au+33	Tonalite à grains moyens de couleur orange contenant 5% de mx mafique. Py: trace. On aperçoit une poche de quelques cm de QTZ vitreux hématite.
388042	Aff A-59 Au	bloc sub-anguleux de $\phi$ = 50 cm, composé de tonalite et d'anorthosite gabbroïque avec un vein de QTZ blanc contenant < 1% de pyrite. La roche est légèrement hématite et la tonalite est à grains moyens grossiers.
388043	Aff A-59 Au	Tonalite avec veins de QTZ comprenant py en cubes, 7%, surtout dans la tonalite. Veins de QTZ de 0.5-2 cm de largeur.

NUMERO D'ECHANTILLON	LOCALISATION	DESCRIPTION
388044	Aff A-59 Au+33	Bloc sub-anguleux à arrondi composé d'une tonalite orange emprouant: 35% QTZ, 64% plagio, 1% mx mafiques. On y retrouve aussi une veine de QTZ + plagioclase de 11 cm de large avec 1 anas de 5 mm de molybdène ou graphite de couleur gris-bleu. Py: 2% dans la tonalite, en cubes.
388045	Aff A-59 Pt+6	gabbro très mafique à pyroxène avec Py: 3-5% en cubes fins ( $\phi \leq 1$ mm), sur 2 mètre. Pyroxène: 90%.
388046 OM-0-91-31	Aff A-59 Au+33	Bloc anguleux de 40 cm de diamètre composé de QTZ vitreux orange. Py: 1% en cubes, principal gris-bleu en zone (=1%) possiblement Molybdène?
388047	Aff A-65 Au	Veine de QTZ (? lentille) blanc, vitreux largeur variable, orange, légèrement ternissée, non minéralisée. La veine est dans un gabbro litte et magnétique (formation de fer).
388048	Aff A-65 Au	Dyke de tonalite à grains moyens, de couleur orange, avec Py locale 2-3%, mais en général, Py: trace.
388049	Aff A-65 Au+08	Zone très pyritreuse dans une anorthosite (à grains moyens gabbroïque. Py: 20-4% en cubes en contact avec gabbro mag. La zone n'est pas magnétique.
388050	Aff A-65 Au+08	Veine de QTZ avec enclaves de gabbro magnétique. Le QTZ est vitreux blanc gris et contient 2-4% de py en bordure et dans le gabbro même. (Po: trace?)
388051	Aff A-65 Au+33	Veine de QTZ blanc stérile en contact avec du gabbro mafique magnétique. La pyrite, 3-2%, est rare dans le gabbro et au contact avec le QTZ en anas et cubes.
388052	Aff A-70 Au	Bloc de 1 x 0.5 mètres, sub-anguleux. Veine de QTZ dans une tonalite foliée contenant 10% de biotite et amphibole. Le QTZ est vitreux et blanc et contient pyrite localement en quantité + faible.
388053	Aff A-96 Au	Veine de QTZ, quelques cm de large, QTZ blanc vitreux non minéralisé (il s'agit du molybdène) dans une tonalite à grains moyens + fracturée contenant quelques veines de QTZ.
388054	Aff A-98 Pt+6, Zn	Formation de fer composé de Mt à forte concentration, Cpy: 1-2% en anas, Py: 1-2% en anas et pléochroïsme.

NUMERO D'Echantillon	LOCALISATION	DESCRIPTION
388055 DM-0-91-35	Aff A-98 Pt+6, Au+33	Formation de fer, MT: 70-90%?, Py: 2-3% en plageage et amas
388056 DM-0-91-36	Aff A-98 Pt+6, 2m	Formation de fer, MT=50%, Pyroxène et amphibole, plagiocl Py: 1-2%, Po:?, Cpy < 1%
388057 DM-0-91-37	Aff A-98 Pt+6, 2m	Dyke de gabbro à grains moyens, composé surtout de pyroxène, avec MT: 10% en amas, Py: 1-3%, Po:?
388058	Aff A-98 Pt+06	Gabbro à grain moyen à grossier, composé de pyroxène + amphibole: 45% et 55% de plagioclase en contact avec un gabbro fin, schisteux. Py < 1% diss.
388059 DM-0-91-38	Aff A-98 Pt+06	Gabbro à grains moyens, 55% plagiocl, 45% mx. maf. dont pyroxène surtout et amphiboles. Py: 2% diss, Po: 1%.
388060 DM-0-91-39	Aff A-99 Pt+06	Gabbro à grains moyens gros, 70% plagiocl, 30% mx. maf. avec 3-5% MT, Py: < 1%, roche + fracturée.
388061 DM-0-91-40	Aff A-101 Pt+06	Gabbro à grains fin à moyens, gris verdâtre avec 20% MT, Py: < 1%. Légèrement schisteux, fracturation bonne roche assez mafique contenant pyroxène et amphibole.
388062 DM-0-91-41	Aff A-102 Pt+06, Au+33	Formation de Fe, MT: 70-80%, Py: 1%, Cpy < 1% reflet blanchâtre associé à MT.
388063	Aff A-102 Pt+06, 2m	Gabbro à grain moyen, dans la formation de fer, contenu MT: 20%, Py: 1%. Les pyroxènes sont nombreux (60%) Composé en plagiocl (20%).
388064 DM-0-91-42	Aff A-102 Pt+06	Gabbro à grains fin ( $\phi \leq 1\text{mm}$ ) Composé de Pyroxènes + amphibole: 90%, Plagioclase: 10%. Py: 3-4% diss et en amas, Po:?, Cpy:?, MT:?
388065	Aff A-103 Pt+06, Au+33	Gabbro à grains grossiers, plutôt mafique composé de 50% de plagiocl et 50% de mx. mafiques. On y retrouve aussi 20-30% de MT, 3-4% Py, 1% Cpy.
388066	Aff A-104 Pt+06	Dyke de gabbro à grains fins, 30% plagiocl, 70% mx. maf. gros, largeur 2m, faiblement schisteux. MT: 1-2%, Py: 2-3% en amas et grains.

NUMERO D'Echantillon	LOCALISATION	DESCRIPTION
388067	Aff A-104 Pt+6, Au+33	Gabbro à gros grains (.5-1cm) composé de 40% plagioclase, 50% pyroxène + amphibole, Mt: 10%, Py: 5%. Matériau très riche avec Mt, attention de Mt?.
388068	Aff A-107 Pt+6	Gabbro à grains moyens (.5-.7cm) composé de 70% plagioclase, 30% ox mafiques, Py: 3-5% en amas et diss, Mt: 5-10%, Po: ?.
388069 DM-0-91-43	Aff A-108 Pt+06	Dyke de gabbro à grains fins, couleur gris noir, probablement silicifié, Mt: 1-4% diss, Py: traces.
388070 DM-0-91-44	Aff A-109 Au, Cu, Ag, Zn, Ni	Bloc anguleux sur le bord de la rivière des Shoring cartographié $\phi: 15cm$ , Rhyolite avec veinules de couleur gris comprenant Py diss et autres minéraux? non mag., très schisteux.
388071	Aff A-110 Au Ag, Cu, Zn, Ni	Dyke à Rhyolite très schisteux, gris moyen localement rouille par S.F.; S.F.: gris clair à moy, non mag, aphanite silicifiée; sericitite: faible-moy, amphibolites: faibles, Py: 1-3% en filaments diss et amas.
388072	Aff A-111 Au, Cu, Zn, Ag, Ni	Basalte schisteux, gris vert foncé, aphanitique, failles magnétiques, chlorite: faible-moy, amphibolites: moy., calcinées: faible-moy, Py: 1% diss, Po: 1-2% diss.
388073	Aff A-111 Au, Cu, Zn, Ag, Ni	Veine de Qtz-carbonate dans une zone de cisaillement contenant Po: 1-2% diss et en petits amas, Py: 1% diss.
388074	Aff A-113 Pt+06,	? bloc erratique, $\phi > 2m$ , Gabbro à grains grossiers ( $\phi$ max: 2-3cm) composé de 55% de pyroxène, 45% plagioclase avec Py: traces. Petit mineral gris bleu brun possible reflet des pyroxènes.
388075 DM-0-91-54	Aff 140 Au+33	Tonalite à grains moyens à fins, foliée avec 25% d'amphibole et de biotite et 75% Qtz + plagioclase. Pas de minéralisation observée.
388076	Aff A-114 Pt+6, Zn	Dyke de gabbro ou pyroxénite à grains fins $\phi 0.6g$ de large composé de 90% pyroxène, 10% amphibole. Plagioclase: ? Non magnétique, pas de minéralisation visible.
388077	Aff A-114 Pt+6	Dyke de gabbro anorthositique composé de 25% d'amph. 75% de plagioclase. Non magnétique, Py: traces.
388078 DM-0-91-46	Aff A-115 Au+33	Dyke felsique à bloc de feldspat composé d'un lentil rougeâtre produit par une forte hématitisation. Une quartzite est vue à quelques endroits. Pas de minéralisation observée.

NUMERO D'Echantillon	LOCALISATION	DESCRIPTION
388079 DM-0-91-45	Aff A-115 Pt+6	Dyke de gabbro mafique à grains fins de 25 cm de large, composé de pyroxène, amphibole et plagioclase (?) avec des filonets de grains de Py cubique pour 3%.
388080	Aff A-116 Au, Cu, Zn, Ag, Ni	blocc irrégulier de tonalite à grains fins (p: 1-2 mm) sub anguleux, 15x40 cm comprend veine de QTz vitreux orange, avec également Py: 2-3% en cubes. Py aussi dans la tonalite, <1% en arros et diss, et au contact de la veine de QTz.
388081 DM-0-91-47	Aff A-116 Pt+6, Zn, Ag	blocc anguleux 20x60 cm, anguleux, de gabbro assez mafique contenant Mt: 10% en arros, Py 8-10% en arros et schistes, amphibolitise: moy à fort, biotite?
388082 DM-0-91-55	Aff A-141 Au+8	Tonalite à grains fins à moyens, foliée avec 20% de biotite surtout, sûrement amphibolitise, pas de minéralisation obscure.
388083 DM-0-91-56	Aff A-143 Au+8	Tonalite à grains grossiers foliée, avec 15% de biotite, quelques amphiboles, QTz + plagioclase. Py: 1-2% diss.
388084	Aff A-143 Au+8	Veine de QTz vitreux rougeâtre, 1,5 cm de large, sans minéralisation dans une tonalite foliée, 15-20% biotite à grains grossiers.
388085	Aff A-154 Au+33	Tonalite à grains moyens, massifs, légèrement fracturée avec minéralisation en fracture, quartz <1%, chlorite en place, composé de: 35% QTz, 59% plagioclase, 3% potassique, 3% mafique.
388086 DM-0-91-57	Aff A-157 Pt+4, Au+33	Gabbro à grains moyens à grossiers, gris vert foncé au S.F. avec 20-30% plagioclase, 51-61% de pyroxène et amphibole, 15% minéral gris micellique (? ilmenite), Py: 3% et Cpy <1%.
388087	Aff A-157 Au, Cu, Zn, Ni, Ag	Veine riche de QTz contenant Py: 1% diss et en cubes et Cpy: 1-2% en arros. Le QTz est vitreux à blanc, localement saccharoïdale.
388088	Aff A-157 Au-Cu, Zn, Ni, Ag	Veine de QTz (mine que 388087), vitreux, avec chlorite, Py: 1-4% en plaquage et diss, Cpy: 1-2%. Veine de QTz de 30 cm de moins de largeur.
388089 DM-0-91-58	Aff A-157 Au, Cu, Zn, Ni, Ag	Zone de contact en bordure de la veine de QTz, dans le gabbro très chloritise et biotitise (40-60% biotite + chlorite) et Py: 3-5% en arros.
388090	Aff A-157 Pt+4, Zn	Veine au poêle de QTz, vitreux orange + saccharoïdale avec Py: 1% diss, Cpy: trace dans un gabbro mafique à grains fins, magnétique (Mt=50%) avec 10% plagioclase. Les mt mafiques sont les pyroxènes et les amphiboles.

NUMERO D'Echantillon	localisation	DESCRIPTION
388091 DM-0-91-59	Aff A-168 Au, Cu, Zn, Ag, Ni	Gabbro anorthitique à grains moyens, massif, composé de 25% de pyroxènes et 75% de plagioclase. Non magnétique, non carbonaté. Il est moyennement fracturé avec hématite dans les fractures. Py: 3-4% en cubes.
388092 DM-0-91-60	Aff A-172 Au, Cu, Zn, Ni, Ag	Tonalite à grains fins à moyens, composé de 35% QTz, 15% mx mafique (biotite et Amphibole?), 50% de plagioclase. Légèrement folié, les mx mafiques se présentent en taches noires équiaxes. Non magnétiques, Py: 3-5% en arros, plaquage au poche.
388093 DM-0-91-61	Aff A-173 Au, Pt+4	Roche très hématite de couleur rouge vin en S.F., probablement une anorthite ou un gabbro, à grains fins à très fins, avec 15% de mx mafique et 85% de mx rougeâtre (? FTZ plagioc hématite). La roche est très fracturée et Py: 1% masses et diss.
388094 DM-0-91-62	Aff A-173 Pt+4	Gabbro (intrusif et non le complexe) à grains moyens, massif composé de 40% de mx mafique et 60% de plagioclase. Mt: 3-5% diss. Couleur: gris-vert à foncé en S.F., gris-brun en S.A.
388095 DM-0-91-63	Aff A-173 Au, Cu, Ni, Ag, Zn	Anorthite à grains fins à très fins, très fracturée, épitaxiale et hématite, de couleur blanchâtre verdâtre et rougeâtre mais pâle (S.F.), avec Py: 3-5% diss et en arros.
388096	Aff A-174 Au, Cu, Ni, Ag, Zn	Veine de QTz-FTZ 2cm large avec Py locale 1-2% en arros et diss. La veine de QTz-FTZ se retrouve dans une dyke tonalitique 1.5m large contenu à son tour dans un gabbro anorthitique ou anorthite gabbroïque.
388097 DM-0-91-64	Aff A-177 Pt+4, Zn	Tonalite foliée à grains fins à moyens, granuleuse, composé de 30% Qz, 45-55% plagioc, 15-25% mx mafique dont biotite surtout.
388098	Aff A-178 Au, Cu, Ag	Tonalite à grains fins, avec 1-3% Py en cubes.
388099	Aff A-178 Au, Cu, Ag	Tonalite à grains fins à moyens avec 3% Py en arros et diss.
388100 DM-0-91-65	Voir photo 85883-236 Sud du lac Shallow Au, Cu, Ag, Ni, Zn	Bloc rectangulaire aplati, sub arrondi, 50x35cm, 15-20cm d'épaisseur, basalte à andésite à grains fins, amphibolitique: silicifé, micacé (biotite + mica de chlorite) phosf., schisteux / légèrement ondulé. Py: 1-3% diss. poche de QTz observé.
388101	Aff A-186 Pt+4 <del>Au, Cu, Zn,</del> Ag, Ni	Gabbro mafique schisteux, chloritisation forte, amphibolitisation, Py: trace.

NUMERO D'Echantillon	LOCALISATION	DESCRIPTION
388102 DM-0-91-66	Aff A-193 Pt+4	dykes de gabbro? mafique, grains très fins, amphibolitique, Py: traces.
388103	Aff A-198 Pt+4	Zone de cisaillement dans un lit gabbroïque (complexe basalt) de 20 cm de large, très schisteux, chlorite, amphibolitique 1% Py
388104 DM-0-91-68	Aff A-211 Pt+4	Dyke? ou zone de pyroxène concentré (2-80% pyroxène, pyroxénite) à grains moyens, texture gabbroïque, moyennement magnétique (1-5% Mg). Tout ça dans un gabbro folié, litte à grains moyens.
388105	Aff A-213 Pt+4	Zone de pyroxène concentré, légèrement magnétique (Mg: 1-3%) semblable à échantillon 388104.
388106 DM-0-91-69	Photo 85873-140 Au, Ag, Cu, Ni	Bloc erratique, 30 cm x 15 cm x 15 cm, sub-arrondi, sans une abîlité avec 20% Py massive, possible nodulaire légèrement, spécifique par endroit.
388107 DM-0-91-70	Aff A-226 Pt+4	Enclaves anorthite gabbroïque (enclaves?) clinarite et epidotite faiblement, à grains moyen à grossier, avec Mg: 10-15%, Py: 1-3% diss.
388108	Aff A-231 Au	Veine de Qz de 5 cm large, qtz blanc, localement de couleur orange, non minéralisée. Dans une tonalite massive, à grains moyens ± hornblende et epidotite.
388109	Aff A-232 Pt+4	tonalite? clinarite et epidotite fortement avec Py: 1%
388110	Aff A-253 Pt+4	Zone cisailée dans un gabbro très mafique (presque pyroxénite) en bordure d'un dyke (zone 5-30 cm large) contenant un minéral gris-bleu, non mag, ± amphibolitique, Py: traces.
388111 DM-0-91-72	Photo 85882-12 Au, Cu, Ni, Ag	Bloc erratique, Ø: 1m, arrondi, forme ± sphérique, semble être une chrysolite de couleur gris pâle, Py+Po: 3-5% diss. et en filonets.
388112 DM-0-91-73	Aff A-266 Pt+4	Gabbro anorthositique à grains moyens folié, avec 3-5% Magnétite ou amas, 1-3% Py diss et amas.
388113	Photo 85909-18 Pt+4	Bloc erratique, 15 x 30 x 10 cm, sub-arrondi & arrondi, composé de gabbro mafique, équi-granulaire, grains fins à moyen, 20% plagioclase, 40% pyroxène, 40% amphiboles, Py: 1-2%, Po: 1-2%, Mg: 3-5%



NUMERO D'Echantillon	localisation	DESCRIPTION
388114	photo 85909-18 Au, Cu, Ag, Ni, Zn	bloc erratique, 35 X 25 X 10 cm, arrondi, probablement une rhyolite, aphanitique, couleur grisâtre,
388115	Aff A-277 Pt+4	galbro à grains moyens, zone de cisaillement, très schisteuse avec Py: 5-10% en amas et diss, amphibolitique et chloritise (largeur 30-50cm)
388116 DM-0-91-74	Aff A-285 Pt+4	Galbro à grains moyens, 50% plagioc et 50% mx mafiques, équilibré, ressemble à un dyke de galbro, mg: 3-5%, ? est ce complexe ou dyke à petit pluton? probablement petit pluton car mag.
388117 DM-0-91-75	Aff A-288 Pt+4	plage de pyroxène, Ø: 30cm, ovale, avec Py dans un galbro à grains moyens à grossiers. non mag, non folié.
388118 DM-0-91-76	A-289 Pt+4	dyke de galbro à grains fins, amphibolitique, kistite. ? non magnétique, Py: traces.
388119	A-289 Pt+4	dyke de galbro à grains fins échantillonné en bordure, non mag, non minéralisé.
388120 DM-0-91-77	A-290 Au, Cu, Zn, Ni, Ag	bloc 40 X 30 X 10 cm ± anguleux, aphanitique, probablement dacite, gris vert moyen, très schisteuse, Py et arsenopy: 1-2% en amas et diss.
388121	Voir carte Shoring Pt Pt+6, Zn	Pyroxénite (? dyke) à grains moyens, chloritise ± amphibolitise faible, Py: traces.
388122	Voir carte Shoring Pt Pt+6, Zn	Pyroxénite (? dyke) à grains moyens, amphibolitise: faible-moy chloritise, Py: 5% en amas et diss, Pd: 1-3%
388123	Voir carte Shoring Pt Pt+6, Zn	Pyroxénite (? dyke) à grains moyens, chloritise; amphibolitise faible, Py < 1%
388124	Voir carte Shoring Pt Pt+6, Zn	Pyroxénite (? dyke) grains moyens, chloritise; amphibolitise Py: 1% en amas.
388125	Voir carte Shoring Pt Pt+6, Zn	Pyroxénite (? dyke) à grains moyens, chloritise amphibolitise Py: 3-5% en amas.

NUMERO D'Echantillon	LOCALISATION	DESCRIPTION
388126	Voir carte Shoring Pf Pt+6, 2m	Pyroxite (? dyke) à grains moyens = 20 m au nord des échantillons précédents, comprenant plus de morceaux (craquelés) de galbr. d'au moins gabbroïque = chlorite et amphibolitise, Py: trace.
388127	25 au nord de 388126 Au, Cu, Ni, Ag, Zn	Bloc erratique, très anguleux, ± cubique assez gros (on en trouve plusieurs à cet endroit) c'est un basalte cossine, silicifié fortement, chlorite, Po: 1-2%, Py: 1%.
388128	avec 388127 Au, Cu, Zn, Ag, Ni	Bloc erratique de même provenance que 388127 et de même caractéristique. Basalte, amphibolitise, faible silicifié. Py, Po.
388129	Voir carte Pt+6, 2m	Plages de pyroxite à grains moyens (Ø de la plage: 1-2 mitr avec Py: 1-2%,
388130	Voir carte Pt+6, 2m	Gabbro à grains moyens, très mafique avec 10% de pyroxène, 30% plagioc, Py < 1%.
388131	Photo G 8509-101 (près A-295) Pt+6, 2m	Amas de blocs, probablement sub en place, très anguleux, Ø variable. Pyroxite à grains fins à moyens, amphibolitise chlorite, <del>pyrox</del> Py: 1-3% en cubes fins (Ø ≤ 5mm), Mg: fct = 10% dans plagioc.
388132	A-295 Pt+6, 2m	Gabbro à grains moyens, 20% mafique, amphibolitise <del>pyrox</del> mafique, Py < 1%.
388133	A-296 Pt+6, 2m	Gabbro mafique à grains moyens, amphibolitise, chlorite, Py: 1-2% fin.
388134	A-297 Pt+6	Gabbro mafique 60-70% mafique, non mag, ± folie, ± liti, amphibolitise, Py: trace.
388135	Voir photo Pt+6, 2m	Gabbro très mafique à pyroxite, grains fins à moyens, amphibolitise / chlorite, Py: 4% en cubes fins.
388136	A-298 Pt+4	Amphibolitise à grains moyens, massive, 5% maf mafique (pyroxite), équigranulaire ± non mag.

NUMERO  
D'Echantillon

LOCALISATION

DESCRIPTION

388144 DM-0-91-83	A-305 Pt+6	Formation de fer dans un gabbro mafique à grains moyen, avec Mg: 5-20% dis, Py: 3-4% dis, en grains statoc, amphibolitique fin, chlorite: faible, Plagioclase > 25%
388145 DM-0-91-84	A-305 Pt+6	Gabbro à grains moyens 40-60% pyroxène, amphibolitique chlorite avec Py: 1-2% dis et en axes, Py < 1% associé à Py, Mg: 3-15%
388146 DM-0-91-85	A-305 Pt+6	Gabbro magnétique, latite, à grains moyen fortement amphibolitique chlorite, Mg: 5-15%, Py: 2-4% dis en axes et grains
388147 DM-0-91-86	A-305 Pt+6	gabbro (oolitique à celui près de voir de Qtz, amphi) mafique, sans magnétique, très amphibolitique, chlorite, Py: 1/2% dis, avec mica fin, min-gris bleus, ressemblant à Mt, min mer etat pas (5%)
388148 DM-0-91-87	A-305 Pt+6	Gabbro à grains moyen, à fine force, amphibolitique, chlorite, avec Py: 2-4% en axes et dis localement, Mg: localement en bande et dis
388149	A-306 Pt+6	dyke de gabbro à grains fins > 50 cm larges, non magnétique, non micrélise, dans un gabbro à grains moyens. L'échantillon: seulement le dyke.

NUMERO D'Echantillon	LOCALISATION	DESCRIPTION
388151 DM-0-91-89	A-312 Au, Cu, Ni, Ag, Zn	Tonalite a grains fins (dyke), folie, ± gris-vert, biotite: 10-20%, Py: 1-3% diss et en aras, Mg: 1-2% diss.
388152 DM-0-91-90	A-312 Au, Cu, Ni, Ag, Zn	Tonalite a grains fins (dyke) 5-7% py en aras et diss, non mag + un peu de Qtz vitreux
388153	A-312 Au, Cu, Ag, Ni, Zn	Veine de Q2 = 1cm large, avec Py: 1-2% en aras, Q2 blanc vitreux dans une tonalite a grains fins pale contenant 5-8% py en aras et diss. Ech → Veine + roche encaissante
388154 DM-0-91-91	A-312 Au, Ag, Cu, Ni, Zn	Veine de Q2 = 1cm large - blanc vitreux, massif, avec Py en bordure = 5-10% en aras. Ech: Veine de Q2 seulement
388155 DM-0-91-92	A-312 Au, Ag, Cu, Ni, Zn	Bordure de la veine de Q2 de l'échantillon 388154, Tonalite a grains fins de couleur gris pale, avec py: 3-2% en aras, pléochroïsme et diss.
388156	A-312 Au, Ag, Cu, Ni, Zn	Tonalite a grains fins, gris moyen, Py: 2-4% en grains diss ≤ 2mm, Mg ≤ 1% diss.
388157 DM-0-91-93	A-312 Au, Cu, Ag, Ni, Zn	Tonalite a grains fins a aras, gris vert pale, pas de biotite, Py: 3-5% en aras et en diss.
388158 DM-0-91-94	A-314 Pb+6+Zn	Bloc erratique ± arrondi 50 cm Ø gabbro très mafique 80% et + minéraux ferreux pyroxène chloritise et amphibolitise py et trace Verr Q 85873-103-102
388159	A-315 Pb+6+Zn	BLOC erratique 25 cm x 15 cm ≅ ± arrondi Pyroxène et amphiboles schisteux et chloritise
388160 DM-0-91-95	A-315 Pb+6+Zn	Zone très mafique dans gabbro alternant des bandes plus ou moins prononcées proximite d'un dyke tonalitique schisteux et chloritise Py 1 à 2% disseminée
388161	Pb+6+Zn	Photo Q 85873-109 Pyroxénite a gros grain 3 et 5 mm a 1 cm légèrement amphibolitise non mag Py en trace
388162	Q 85873-109 Pb+6+Zn	Pyroxénite a gros grains non minéralisée ou apparence légèrement amphibolitise fait partie du m dyke qui 388161-62-63-64-65-66 inclusivement
388163	Q 85873-109 Pb+6+Zn	idem que 388162 mais contenant de la magnétite localement en pléochroïsme
388164	Q-85873-109 Pb+6+Zn	idem que 388162

	NUMERO D'Echantillon	LOCALISATION	DESCRIPTION
	388165	Q85873-109 Pt+L+Zn	Idem que 388162
22	388166	Q85873-109 Pt+L+Zn	Idem que 388162
	388167 DM-0-91-96	Q85873-109 Au+33+Cu	Bloc erratique ± tabulaire 1m x 50cm x 50cm, assez anguleux, probablement un tuff à lapillis ± silicifié, assez altéré.
	388168	Q-85873-109 Pt+6	Dyke de gabbro, grains fins à moyen, équiaxulaire mg: 3-5%, largeur indéterminée: mais > 3m.
	388169 DM-0-91-97	A-316 Pt+6	Bloc arrondi, Ø: 50cm, composé de pyroxénite très chloritisée, localement magnétique, Py < 1% en amas ou diss, dans l'apparence schisteuse.
	388170	A-319 Pt+6	Gabbro contenant beaucoup de pyroxène (20-90%) légèrement amphibolitisée, chloritisée, contient un minéral gris blême → (? possible refl. d'altération bigarre).
	388171	A-325 Pt+6	Contact sud d'un dyke de gabbro, perillé dans une pyroxénite à gabbro mafique schisteuse, chloritisée, amphibolitisée, faillement, Py: 2-3% en cubes, filaments et pleguage.
	388172	A-325 Pt+6	Lit de pyroxénite dans un gabbro, elle est schisteuse, chloritisée, amphibolitisée, Py: trace Mg < 1%, échantillon à 1m de 388171.
	388173 DM-0-91-99	A-325 Pt+6	Bloc erratique, sub en place, rectangulaire, 50cm x 15cm x 20cm, c'est une pyroxénite ± schisteuse, chloritisée fortement, amphibolitisée, faillement, Mg: 5-10% en amas et diss, Py: 1% en cubes.
	388174	A-325 Pt+6	Pyroxénite à grains fins à moy, ± schisteuse, très chloritisée, légèrement amphibolitisée, Mg: 5-10% en amas diss, Py: 1-3% en cubes diss.
	388175 DM-0-91-100	A-325 Pt+6	Pyroxénite à gabbro mafique en contact avec un dyke de gabbro à grains moyen. La pyroxénite, ici échantillonnée, est très schisteuse, très amphibolitisée, ± chloritisée, Py: 2-5% en cubes et diss, non magnétique.
	388176 DM-0-91-101	A-325 Pt+6	Bloc erratique sub en place, 50cm x 10cm x 40cm Pyroxénite à gabbro mafique, très schisteuse, chloritisée et amphibolitisée, non mag. Py: 2-4% en amas et diss.
	388177	A-326 Pt+6	Gabbro mafique à pyroxénite, chloritisée et amphibolitisée, à grains moyen, Magnétique: locale 1% en amas, Py: locale 1-3% dans une zone fracturée de couleur plus pâle.

NUMERO D'Echantillon	LOCALISATION	DESCRIPTION
388178 DM-0-91-102	A-327 Pt+6	Pyroxénite à grains moyen, moyennement amphibolitise et chloritise; Mg: 5-20% en masses, Py: 5-8% en cubes < 2 mm diss.
388179	A-336 Pt+6	gabbro mafique, à grain <del>fin</del> <sup>fin</sup> , composé de 20-90% de mx mafique, amphibolitise, faiblement chloritise non magnétique, Py: 1-2% diss.
388180 DM-0-91-103	A-329 Pt+6	bloc erratique, Ø < 25 cm, ± anguleux (quelques autres blocs du même type sont présents) silicifié? avec patches veinillés (possible py). Nom: <u>avallite?</u> <sub>Sole</sub>
388181	A-329 Pt+6	gabbro à grain moyen, 30-40% mx mafique (pyroxène Surtout), amphibolitise, ± silicifié, non mag, non mineralise
388182	A-330 Pt+6	Dyke de gabbro, à grains très fins, larges non vus, non magnétique, faiblement chloritise et amphibolitise. Pas de py.
388183	A-330 Pt+6	Gabbro mafique, à grains moyen, 20% de pyroxène et mx mafique, non mag, bien fracture. py non vus.
388184	A-331 Pt+6	gabbro mafique (60-20% de mx mafique) à grains moyens, chloritise et amphibolitise moyennement, ± schisteux par endroits, ± folie; Py: trace, non mag.
388185 DM-0-91-104	A-332 Pt+6, 2m	gabbro mafique, à grains moyen, 25% de mx mafique, amphibolitise et chloritise, ± folie; non mag; on aperçoit des reflets gris bleu en S.E. Py: 1-2% diss et en placage.
388186 DM-0-91-105	A-332 Pt+6	Dyke? de pyroxénite à grains moyen, 20-30 cm de large, selon Ben, très schisteux, amphibolitise et chloritise, non mag, pas de py, 3-5% de grenat almandin < 2 mm diss en masses.
388187 DM-0-91-106	A-333 Pt+6	pyroxénite à grains moyen, très chloritise, très schisteux, 10-15% de magnétite gris bleu en masses.
388188 DM-0-91-107	A-334 Pt+6	gabbro à grain moyen, non mag, amphibolitise: mx chloritise faible, folie. Py: trace (pour tester le rock)
388189 DM-0-91-108	A-334 Pt+6	gabbro à grains moyen, 60% mx mafique, amphibolitise, non magnétique, faiblement folie (pour tester).

NUMERO D'Echantillon	LOCALISATION	DESCRIPTION
388190 DM-0-91-109	A-333 Pt+6	Pyroxénite ou gabbro très mafique, à grains moy, très chloritise et amphibolitise, schisteux, non magnétique, Py: trace.
388191 DM-0-91-110	A-335 Pt+6	Bloc ± sub en place, sub anguleux composé de gabbro identique à l'aff. A-335, mais avec un dyke de pyroxénite (échantillon) ± schisteux, amphibolitise, chloritise, Py+Po: 3-5% diss et en filonets.
388192	A-335 Pt+6	Zone soignée de larg. d'une fracture (2-4cm large) dans un gabbro mafique (peut-être un dyke) contenant Py: 1-4% en filonnet, pléochroïsme, arras et diss.
388193	A-335 Pt+6	Zone ± cisaille dans un gabbro en bordure d'un dyke de localité, chloritise et amphibolitise ± fortement, Py: 2-3% diss et en filonets avec lentilles de Qz.
388194 DM-0-91-111	A-335 Pt+6, 2m, Ag	Bloc ± anguleux, 20 x 50 x 40 cm (2 blocs sont vus, le second plus petit) très altéré et calcaire; probablement un gabbro très amphibolitise et chloritise, très schisteux, se casse facilement non mag. Py: 5-10% en arras, Qz bitumeux ± ferrugineux en lentilles contenant Py (? or dans le Qz) (? probablement bloc sub en place ou qui vient de pis).
388195 DM-0-91-112	A-335 Pt+6, 2m, Ag	Roche ressemblant beaucoup à sch. 388194, mais c'est un aff; zone de 2-10 cm de large dans une fracture; zone soignée dans un gabbro à grains moy 130-40% de pyroxénite, zone très amphibolitise, contenant quelques lentilles de Qz vitreux ± orange, Py: 5% en arras, diss et en filonnet, schisteux.
388196 DM-0-91-113	A-335 Pt+4, A+33	Formation de fer dans un gabbro très mafique à pyroxénite, à grains moyen, schisteux, très chloritise, faiblement à moyennement amphibolitise. Mg: 20-25% en arras, Py: 1% en arras.
388197 DM-0-91-114	A-335 Pt+6	arras de bloc, probablement sub en place; Ø 450 cm, très anguleux, composé d'un gabbro à grains moyen à fin à gabbro anorthitique (53-35% de pyroxénite) (difficile à voir bien), amphibolitise ±, ? silicif. régulier, (très dur), Mg: 5-15% en arras, Py: 2-4% en arras, diss et en pléochroïsme.
388198 DM-0-91-115	A-335 Pt+6	Arras de bloc, probablement sub en place, anguleux, de même composition que 388192, gabbro à grains moy à fin amphibolitise. Mg: 5-10% en arras, Py: 2-4% diss.

NUMERO D'Echantillon	localisation	DESCRIPTION
388199	à côté de 388198, p <sup>in</sup> de A-339 Pt+6	Bloc du même type que 388198; Py: 2-5% diss, en filament et en plaques, Mg: 5-10% en amas.
388200	A-339 Pt+6	Test sur un gabbro à grain moyen, non folié ou légèrement, avec amphiboles et pyroxène, non mag, non minéralisé. (40-50% mx mafique)
388201	A-339 Pt+6	Zone fracturée ± schisteuse, dans un gabbro à gabbro anorthositique avec lentilles de Qz vitreux 4-5 mm de large. Py: 1-2% en amas et diss, non mag. Largeur de la zone → quelque cm.
388202 DM-0-91-116	A-339 Pt+6	Test sur un gabbro à grains moyen, non mag, avec amphiboles et pyroxène, Py: trace, légèrement chloritée.
388203 DM-0-91-117	A-339 Pt+6, Zm	gabbro à grains fins à moy, dans une zone ± cisailé; schisteuse, amphibolitisée et chloritée faiblement Py: 1-2% diss, Po: 1-3% diss, Cp: < 1% diss et amas.
388204 DM-0-91-118	A-340 Pt+4, Au+33	Sein de bloc, sub en place, possiblement, cingulaire, c'est un gabbro ± mafique à grains fins à moy, +60% de mx mafique (surtout amphiboles) faiblement à moyennement chloritée, <sup>et amphibolit.</sup> un minéral cerise magnétique est visible mais ce n'en est pas, le reste est non mag. (ou en a 3-6%) (serait-ce un amphibole - ses reflets?)
388205 DM-0-91-119	A-340 Pt+4, Au+33	gabbro à grain moy, fracturé, amphibolitisé, ±, avec 3-5% minéral gris-rouge métallique très brillant non magnétique
388206 DM-0-91-120	A-341 Pt+6	gabbro litte, échantillon dans la bande mafique (50% mx mafique), à grains moyens, amphibolitisé et chlorité, non magnétique, Py: 1-2% diss en petits amas en bordure d'un dyke de basalte de 2 cm de large qui comprend quelques enclaves de gabbro.
388207	A-341 Pt+6	Bande mafique dans un gabbro litte, grains moyens, amphibolitisé et chlorité, en bordure d'une zone anorthositique (felsique), Py: ≤ 1% diss
388208 DM-0-91-121	A-342 Pt+6	Gabbro très mafique <sup>à pyroxène</sup> ≥ 80% de mx mafique, à grain moyen, folié, non magnétique, chlorité et amphibolitisé, Py: 1-3% en amas, Cp: ≤ 1% en amas et localement.
388209 DM-0-91-122	A-343 Pt+6	Dyke de gabbro à grains moyen, équiaxiaire, 30-40% de mx mafique (amphiboles surtout), avec 5% de grenat almandin 0.5-2 mm, 1-2% Mg diss en grain ≤ 1mm, Py: 1% en fracture ou diss.



NUMERO D'Echantillon	LOCALISATION	DESCRIPTION
388210	A-349 Pt+6	Lentille de pyroxène chloritise et micaie (phlogopite) de 5-10 cm de large dans un gabbro folie à grains moy comprenant 50-80% de mx mafique; son est en bordure d'un dyke de t andite de 50 cm de large. Ech: lentille de pyroxène, ne semble pas minéralisée
388211	A-349 Pt+6	lit de gabbro très mafique, folie, à grains moyens, amphibolitise et chloritise ±, non mag, pas de pyrite.
388212	A-350 Pt+6	bande de gabbro (dans un gabbro litte) mafique à grains moyens, 70-80% mx mafique, amphibolitise moy. et chloritise faible, non mag, py: trace
388213 DM-091-123	A-350 Pt+6, Ag	Zone de gabbro mafique à très mafique, grains moyens à fins ± folie; 70% mx mafiques, amphibolitise moy, chloritise. Pg: 1% dis, Po: 3-5% dis en arros, Cp: 1-2% en arros dis.
388214	A-353 Pt+6	Dyke de gabbro mafique (pyroxenite?) à grains fins, vert foncé, massif 25 cm de large, avec des contacts très francs, amphibolitise moy, chloritise faible, non mag, non minéralisée.
388215	Photo 88572-20 Pt+6	Bloc erratique pris dans le chemin (il en existe un second juste là) 50x50x50, sub arrondi à arrondi, très dur, roche massive à grains moyens, un gabbro comprenant 40% d'amphiboles, 40% de pyroxène, 20% plagioc, Pg: 1-3% en cubes et plaquages, Po: < 1% en arros.
388216	A-374 Pt+4, Ag, Zm	Zone de cisaillement 080/?, 10-15 cm large, avec veine de Rz 2-5 cm, contenant Pg: 3-15% dis, et en arros, Cp: 1-4% en arros; dans une arros sont gabbroques à gabbro amphibolitise, minéralise en bordure de la veine, dans la zone de cisaillement
388217	A-B-17 Pt+6	Gabbro mafique contenant 75/25% Py/Fel avec Py disseminée à 1%
388218	A-B-21 Pt+4	Gabbro amphibolitise dans une masse d'amphibolitite gabbroque. patches de pyroxène avec py en traces à 1% localement et disseminée (arros)

numero  
d'échantillon

numé-  
ration

DESCRIPTION

388 222

A-391  
Pt+6

Gabbro à grain moyen, lité, 50-70% mx mafique, chloritise, amphibolitise, non mag, pas de minéralisation.

388 224

A-394  
Pt+6

Dyke de gabbro mafique, à grain fin (20% plagio) massif, 1 mètre de large maximum, chloritise et amphibolitise, non magnétique, non minéralise.

388 225

A-394  
Pt+6

Dyke de gabbro à grain fins, très schisteux, < 50 cm de large, cisaille, chloritise et amphibolitise, non mag, non minéralise.

388 226  
DM-0-91-125

A-395  
Pt+6

Lit de pyroxénite de 5-10 cm de large en bordure d'une zone lité en contact avec un gabbro anorthosite; grain fins à moy, chloritise et amphibolitise; Pz: 1-2% fins.

388 227  
DM-0-91-126

A-395  
Pt+6

gabbro - 30 à 40% mx mafique, grain moy, amphibolitise, Po: 1-2%, Pz: 1-2%, Cp: 1%.

388 228

A-398  
Pt+6

lit de pyroxénite à grain moyen, amphibolitise et chloritise, non mag, Pz: trace.

388 229

A-399  
Pt+6

lit de pyroxénite (20-30 cm large) schisteux, à grain fin, amphibolitise et chloritise; 5% de micas brun-vertâtre (? chlorite) Pz: 1-4% diss en culs ≤ 5 mm.

388 230

A-399  
Pt+6

lit de pyroxénite, 60 cm de large, grain fin à moy, très chloritise, amphibolitise, avec micas vertâtre ≤ 5 mm de Ø (? chlorite), Pz: 1-2% en culs diss, Mg: 1-3% amas.

388 231  
DM-0-91-129

~~Zone~~  
A-401  
Pt+6

Zone de pyroxénite ou gabbro très mafique, grain moy, chloritise et amphibolitise; très magnétique, Mg: 5-8% diss, Pz: 1%.

388 232

A-405  
Pt+6

pyroxénite (lit 40 cm de large) à grain moyen, chloritise et amphibolitise; Pz: 2-4% diss en culs, Mg: 2-5% diss.

388 233

A-412  
Pt+6

gabbro mafique à grain fins à moy, chloritise faible et amphibolitise fort, Pz: 1%, 15-20% plagioclase, non magnétique.

388 234  
DM-0-91-128

A-412  
Pt+6, Au+33

gabbro, c. 60% mx mafique, 40% plagio, grain moy, chloritise faible, amphibolitise fort. Pz: trace, Mg: 10-15% amas.



NUMERO D'ECHANTILLON	Au	Sb	As	Ba	Ca	Cs	Cr	Co	Eu	Hf	Ir	Fe	La	Mo	Ni	Rb	Sc ppm	Se	Ag	Ta	Tb	Th	W	U	Yb	Zn	Ce	Na	Sn	Te	Zr	Br	Lu	Sm	Pt	Pd	Cu	Pb	Hg	
• 388020	3														3											59									<5	<1	84			
• 388021	1														94											24									<5	<1	426			
• 388022	<1														40																			<5	2	113				
• 388023	1														106											8								<5	4	446				
• 388024	<5	0,2	1,0											4					0,2							21										125	<2	10		
• 388025	5																																							
• 388026	6														181											25											1	201		
• 388027	<1														79											65								<5	1	92				
• 388028	<5	0,2	1,2											3					0,1							29										51	<2	15		
• 388029	<1														77											24									5	10	56			
• 388030	<5																																							
• 388031	<5																																							
• 388032	<5																																							
• 388033	<1	<2	<1	120	<10	<1	59	160	<2	<2	<100	35	<5	<2	180 <sup>(35)</sup>	<10	28	<10	<5	<1	<1	<1,5	<2	<1,5	<1,5	<200	<10	0,91	<200	<20	<500	<1	<1,5	<2	<5	<1	223			
• 388034	<1	<2	<1	140	<10	1	<50	130	<2	<2	<100	39	<5	<2	110 <sup>(35)</sup>	<10	37	<10	<5	<1	<1	<1,5	<2	<1,5	<1,5	<200	<10	0,39	<200	<20	<500	<1	<1,5	0,2	<5	<1	80			
• 388035	21	<2	<1	<100	<10	2		66	<2	2	<100	8,4	13	<2	430 <sup>(35)</sup>	<10	22	<10	<5	<1	<1	1,6	<2	<1,5	<1,5	<200	37	0,78	<200	<20	<500	<1	<1,5	6,7	<5	5	15			
• 388036	<5																																							
• 388037	4						134	26							69																					<5	1	23		
□ 388038	1						73	16							26																					<5	2	142		



NUMERO D'ECHANTILLON	Au	Sb	As	Ba	Ca	Cs	Cr	Co	Eu	Hf	Ir	Fe	La	Mo	Ni	Rb	Sc	Se	Ag	Ta	Tb	Th	W	U	Yb	Zn	Ce	Na	Sn	Te	Zr	Br	Lu	Sm	Pt	Pd	Cu	Pb	Hg		
388058	<1						348	20							62											25										<5	6	61			
388059	3						103	22							171																						<5	<1	882		
388060	<1						279	15							23																						<5	<1	37		
388061	<1						85	36							86																						<5	2	403		
388062	<5	<2	<1	<100	<10	<1	184 360	139 230	<2	<2	<100	40	<5	<2	298 320	<10	58.2	<10	<5	<1	<1	<1.5	<2	<1.5	<5	370	<10	.10	<200	<20	<500	<1	<1.5	.5	<5	2	718				
388063	<1						193	34							61											33										<5	2	118			
388064	<1						165	46							184																						<5	2	532		
388065	<1 <5	<2	<1	<100	<10	<1	29 150	40 87	<2	<2	<100	20	<5	<2	22 220	<10	64.4	<10	<5	<1	<1	<1.5	<2	<1.5	<5	260	<10	1.3	<200	<20	<500	<1	<1.5	2.5	<5	1	52				
388066	<1						41	21							5																					<5	<1	38			
388067	<1 <5	<2	<1	<100	<10	<1	60 98	27 38	<2	7	<100	12	<5	<2	9 220	<10	26.0	<10	<5	<1	2	<1.5	<2	<1.5	8	2200	13	2.2	<200	<20	780	1	1.3	6.3	<5	<1	62				
388068	<1						128	24							25																						<1	76			
388069	<1						62	18							17																						1	25			
388070	6														25				<0.1							64													96		
388071	<5														22				<0.1							17													41		
388072	<5														49				<0.1							87													240		
388073	<5														18				<0.1							43													41		
388074	2						75	15							65																					<1	<1	253			
388075	<5	<2	<1	<200	<10	<1	250	28	<2	3	<100	4.5	10	6	61	41	15.0	<10	<5	<1	<1	1,2	<2	<0.5	<5	<200	25	2,7	<200	<20	<500	<1	<10	2,6							
388076	<1						205	9							43											71										<5	1	9			



NUMERO D'ECHANTILLON	Al ppb	Sb	As	Ba	Ca	CS	Cr	Co	Eu	Hf	Ir	Fe	La	Mo	Ni ppm	Rb	Sc	Se	Ag ppm	Ta	Tb	Th	W	U	Yb	Zn ppm	Ce	Na	Sn	Te	Zr	Br	Lu	Sm	Pt	Pd	Cu ppm	Pb	Hg		
388096	25														>				2.1							36											41				
388097	21														5											58								25	41	20					
388098	25																		2.1																			17			
388099	25																		2.1																			48			
388100	25														49				2.1							81												57			
388101	21														205																			25	3	50					
388102	21														38																				25	21	113				
388103	21														123																				25	21	51				
388104	21														89																					25	14	55			
388105	21														137																				25	21	28				
388106	25														10				2.1																			10			
388107	21														25																				25	21	41				
388108	30																																								
388109	21														15																				25	21	53				
388110	21														45																				25	21	75				
388111	25														9				2.1																			65			
388112	21														36																				25	21	80				
388113	21														23																				25	21	116				
388114	25														157				2.1																			54			







NUMERO D'ECHANTILLON	Au	Sb	As	Ba	Ca	Co	Cr	Eu	Hf	Ir	Fe	La	Mo	Ni	Rb	Sc	Se	Ag	Ta	Tb	Th	W	U	Yb	Zn	Ce	Na	Sn	Te	Zr	Br	Lu	Sm	Pt	Pd	Cu	Pb	Hg	
• 388153	10													6			0,8								43												480		
• 388154	8													7			1,6								29												287		
• 388155	14													5			1,0								59												361		
• 388156	45													11			0,6								108												334		
• 388157	45													3			0,5								12												16		
• 388158	2						172	32						87											67								8	7	124				
• 388159	<1						165	11						29											29										<5	<1	15		
• 388160	<1						169	19						56											55										<5	<1	510		
• 388161	<1						372	22						115											26										<5	<1	9		
• 388162	<1						376	21						111											22										<5	<1	9		
• 388163	<1						435	20						108											29										<5	<1	7		
• 388164	<1						331	16						89											18										<5	<1	7		
• 388165	<1						436	21						118											23										<5	<1	5		
• 388166	<1						366	22						108											23										<5	<1	16		
• 388167	<5	<2,4	470	<10	4	460	19	<2	3	<100	4,0	23	<2	49	89	19,0	<10	<5	<1	<1	4,5	<2	1,4	<5	<200	49	1,3	<200	<20	<500	<1	<0,5	3,7			36			
• 388168	<1						236	13						47																						<5	<1	53	
• 388169	<1						917	32						213																						<5	3	76	
• 388170	<1						272	14						89																						<5	<1	29	
• 388171	4						125	56						79																						<5	<1	135	

(4)

NUMERO DECHANTILLON	A	As	Ba	Ca	Cs	Cr	Co	Eu	Hf	Ir	Fe	La	Mo	Ni	Rb	Sc	Se	Ag	Ta	Tb	Th	W	U	Yb	Zn	Ce	Na	Sn	Te	Zr	Br	Lu	Sm	Pt	Pd	Cu	Pb	Hg				
388172	<1					16041								171																							<5	1	19			
388173	<1					54651								180																							<5	<1	25			
388174	<1					48538								108																							<5	<1	43			
388175	<1					7538								114																							<5	<1	106			
388176	<1					15343								107																							<5	<1	62			
388177	<1					12119								5																						<5	<1	36				
388178	<1					41744								161																						<5	<1	14				
388179	2					13349								172																							13	14	205			
388180	<1					173<1								3																							<5	<1	6			
388181	<1					15517								14																							<5	<1	14			
388182	<1					15711								64																							<5	<1	23			
388183	<1					24339								143																							<5	<1	8			
388184	<1					19936								135																							<5	<1	7			
388185	1					10426								83																								<5	<1	270		
388186	<1					46644								125																								<5	<1	169		
388187	<1					201931								133																								<5	<1	16		
388188	<1					9117								54																								<5	<1	40		
388189	<1					9313								52																								<5	<1	12		
388190	<1					22269								236																								<5	<1	550		

(4)

NUMERO D'ECHANTILLON	Au	Sb	As	Ba	Ca	Ks	Cr	Co	Eu	Hf	Ir	Fe	La	Mo	Ni	Rb	Sc	Se	Ag	Ta	Tb	Th	W	U	Yb	Zn	Ce	Na	Sn	Te	Zr	Br	Lu	Sm	Pt	Pd	Cu	Pb	Hg											
388191	<1						95	58							139																										<5	<1	189							
388192	<1						149	107							35																													<5	<1	472				
388193	<1						189	31							44																													<5	<1	147				
388194	<1						903	56							15				0.5								15																	<5	<1	392				
388195	5						973	60							61				<0.1								20																	<5	<1	245				
388196	1	<2	<1	<100	<10	<1	500	78	<2	<2	<100	24,0	<5	<2	55	<10	<5	<1	<5	<1	<1	<5	4	<5	<5	<200	<10	0,24	<200	<20	<500	<1	<0,5	0,4	<5	<1						<5	<1	324						
388197	2						899	85							222																															<5	<1	162		
388198	<1						595	86							244																															<5	<1	219		
388199	<1						582	69							147																															<5	<1	145		
388200	<1						90	9							8																														<5	<1	9			
388201	<1						113	12							13																															<5	<1	114		
388202	<1						97	13							16																															<5	<1	46		
388203	<1						53	40							52													38																			<5	<1	224	
388204	<1	<2	<1	<100	<10	<1	420	54	<2	<2	<100	12,0	<5	<2	19	<10	<5	<1	<5	<1	<1	<5	<2	<5	<5	<200	<10	0,61	<200	<20	<500	<1	<0,5	1,3	<5	<1						<5	<1	12						
388205	<1	<2	<1	<100	<10	<1	150	53	<2	<2	<100	10,0	<5	<2	40	<10	<5	<1	<5	<1	<1	<5	3	<5	<5	<200	<10	1,30	<200	<20	<500	<1	<0,5	0,4	<5	<1						<5	<1	207						
388206	<1						89	22							99																																23	38	27	
388207	<1						66	30							79																																18	36	96	
388208	2						47	38							146																																6	6	613	
388209	<1						96	6							7																																<5	<1	38	



(4)

NUMERO D'ECHANTILLON	Au	Sb	As	Ba	Cu	S	Cr	Co	Eu	Hf	Ir	Fe	La	Mo	Ni	Rb	Sc	Se	Ag	Ta	Tb	Th	W	U	Yb	Zn	Ce	Na	Sn	Te	Zr	Br	Lu	Sm	Pt	Pd	Cu	Pb	Hg					
• 388229	<1						55	57							216																													
• 388230	<1						322	44							182																													
• 388231	3						149	62							200																													
• 388232	<1						72	36							129																													
• 388233	<1						89	29							63																													
• 388234	2	42	<1	<100	<10	1	53	83	<2	<2	<100	15,0	<5	<2	140 79	<10	49,0	<10	<5	<1	<1	<0,5	<2	<0,5	<5	<200	<10	0,77	<200	<20	<500	<1	<0,5	1,1	25	21	220							

DATE DE L'IMPRESSION: 13-JUN-91

RAPPORT: C91-60394.0 ( COMPLETE )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPH	Ni PPH	Zn PPH
R2 388001		<1	1	<5	15	36	
R2 388002		<1	38	46	80	248	
R2 388011		<1	<1	<5	35	20	
R2 388012		<1	<1	<5	337	40	23
R2 388014		<1	<1	<5	111	94	35
R2 388015		4	4	<5	133	121	36
R2 388016		<1	<1	<5	542	117	77
R2 388017		<1	<1	<5	108	41	
R2 388018		<1	<1	<5	605	96	
R2 388019		1	<1	<5	577	110	31
R2 388020		3	<1	<5	84	3	59
R2 388021		1	<1	<5	426	94	24
R2 388022		<1	2	<5	113	40	
R2 388023		1	4	<5	446	106	8
R2 388026		6	1	21	201	181	25
R2 388027		<1	1	<5	92	79	65
R2 388029		<1	10	5	56	77	24



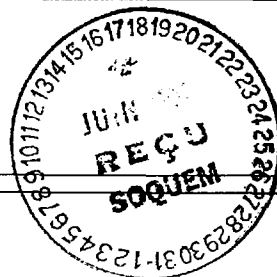
DATE DE L'IMPRESSION: 13-JUN-91

RAPPORT: C91-60394.0 ( COMPLETE )

PROJET: 101089

PAGE 3

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM
388014		<1	<1	<5	111	94	35
Duplicata		1	1	<5	110	92	35
388023		1	4	<5	446	106	8
Prep Duplicata		4	5	<5	453	110	7



**CHIMATEC LTEE**

0 Rue Nérée Tremblay  
9-Foy, Québec G1N 4H7  
18) 683-1777  
FAX: (418) 683-7791

**CHIMATEC LTEE**

RAPPORT D'ANALYSE  
GÉOCHIMIQUE

DATE DE L'IMPRESSION: 13-JUN-91

RAPPORT: C91-60395.0 ( COMPLETE )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Zn PPM	Ni PPM
R2 388003		<5		
R2 388004		<5	55	176
R2 388005		<5		
R2 388006		<5		
R2 388007		<5		
R2 388008		<5		
R2 388009		<5		
R2 388013		<5		
R2 388025		5		

DATE DE L'IMPRESSION: 19-JUN-91

RAPPORT: C91-60396.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	As PPM	Sb PPM	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Mo PPM	Ag PPM	Hg PPB
R2 388010		<5	<1.0	<0.2	26	<2	33	3	0.2	15
R2 388024		<5	<1.0	<0.2	125	<2	21	4	0.2	10
R2 388028		<5	1.2	<0.2	51	<2	29	3	0.1	15

DATE DE L'IMPRESSION: 25-JUN-91

RAPPORT: C91-60434.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 388033		<1	<1	<5	223	85
R2 388034		<1	<1	<5	80	63
R2 388035		21	5	<5	15	128

DATE DE L'IMPRESSION: 25-JUN-91

RAPPORT: C91-60433.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB
----------------------------	-------------------	-----------

R2 388030		<5
R2 388031		<5
R2 388032		<5
R2 388036		<5
R2 388040		<5

R2 388042		<5
R2 388043		<5
R2 388047		<5
R2 388048		<5
R2 388052		<5

DATE DE L'IMPRESSION: 3-JUL-91

APPORT: C91-60434.1 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
388033		<5	<0.2	<1	120	<10	<1	59	160	<2	<2	<100	35.0
388034		<5	<0.2	<1	140	<10	1	<50	130	<2	<2	<100	39.0
388035		<5	<0.2	<1	<100	<10	2	1200	66	<2	2	<100	8.4

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
388033		<5	<2	180	<10	28.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
388034		<5	<2	110	<10	37.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
388035		13	<2	430	<10	22.0	<10	<5	<1	<1	1.6	<2	<0.5

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
388033		<5	<200	<10	0.91	<200	<20	<500	<1	<0.5	<0.2
388034		<5	<200	<10	0.39	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.2
388035		<5	<200	37	0.78	<200	<20	<500	<1	<0.5	6.7

DATE DE L'IMPRESSION: 25-JUN-91

RAPPORT: C91-60435.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM
R2 388037		4	1	<5	23	26	69	134
R2 388038		1	2	<5	142	16	26	73
R2 388039		1	<1	<5	6	10	35	171
R2 388045		1	114	82	189	93	293	146

DATE DE L'IMPRESSION: 3-JUL-91

AI RT: C91-60436.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
2 388041		<5	<0.2	<1	140	<10	<1	210	<10	<2	12	<100	2.2
2 388044		<5	<0.2	<1	160	<10	<1	230	<10	<2	2	<100	<0.5
2 388046		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	300	<10	<2	<2	<100	<0.5
2 388051		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	350	51	<2	<2	<100	8.0

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
2 388041		9	<2	<20	<10	3.6	<10	<5	2	1	5.7	<2	2.4
2 388044		<5	180	<20	<10	1.3	<10	<5	2	<1	3.0	<2	0.8
2 388046		<5	753	<20	<10	<0.5	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
2 388051		<5	2	190	<10	19.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sr PPM
2 388041		8	<200	29	2.60	<200	<20	<500	<1	1.2	4.7
2 388044		<5	<200	<10	3.20	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.7
2 388046		<5	<200	<10	0.44	<200	<20	<500	<1	<0.5	<0.2
2 388051		<5	<200	<10	0.39	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.3



DATE DE L'IMPRESSION: 2-JUL-91

RAPPORT: C91-60437.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PFB	As PPM	Sb PPM	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Mo PPM	Ag PPM	Hg PFB
R2 388049		<5	3.4	<0.2	170	<2	41	<1	0.2	10
R2 388050		<5	<1.0	<0.2	284	<2	24	<1	<0.1	5

DATE DE L'IMPRESSION: 5-JUL-91

ORT: C91-60460.1 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMERO DE ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
388055		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	310	240	<2	<2	<100	48.0
388062		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	360	230	<2	<2	<100	40.0
388065		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	<50	87	<2	<2	<100	20.0
388067		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	98	38	<2	7	<100	12.0

NUMERO DE ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
388055		<5	<2	360	<10	54.9	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
388062		<5	<2	320	<10	58.2	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
388065		<5	<2	<20	<10	64.4	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
388067		<5	<2	<20	<10	26.0	<10	<5	<1	2	<0.5	<2	<0.5

NUMERO DE ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
388055		<5	330	<10	0.05	<200	<20	<500	2	<0.5	0.2
388062		<5	370	<10	0.10	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.5
388065		<5	260	<10	1.30	<200	<20	<500	<1	<0.5	2.5
388067		8	<200	13	2.20	<200	<20	780	1	1.3	6.3

RAPPORT: C91-60460.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 2-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM	Zn PPM
R2 388054		1	2	<5	991	95	238	136	49
R2 388055		1	2	<5	1283	138	360	144	
R2 388056		<1	2	<5	753	95	219	121	43
R2 388057		7	3	<5	703	58	199	393	25
R2 388058		<1	6	<5	61	20	62	348	25
R2 388059		3	<1	<5	882	22	171	103	
R2 388060		<1	<1	<5	37	15	23	279	
R2 388061		<1	2	<5	403	36	86	85	
R2 388062		1	2	<5	718	139	298	184	
R2 388063		<1	2	<5	118	34	61	193	33
R2 388064		<1	2	<5	532	46	184	165	
R2 388065		<1	1	<5	52	40	<2	29	
R2 388066		<1	<1	<5	38	21	5	41	
R2 388067		<1	<1	<5	62	27	9	60	
R2 388068		<1	<1	<5	76	24	25	128	
R2 388069		<1	1	<5	25	18	17	62	

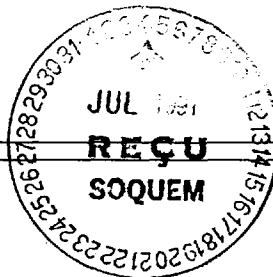
RAPPORT: C91-60460.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 2-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 3

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM	Zn PPM
388054		1	2	<5	991	95	238	136	49
Duplicata		<1	2	<5	1003	96	239	138	53
388059		3	<1	<5	882	22	171	103	
Prep Duplicata		2	<1	<5	872	22	174	113	



RAPPORT: C91-60459.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 28-JUN-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPE	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 388053		<5				
R2 388070		6	96	64	25	<0.1
R2 388071		<5	41	17	22	<0.1

RAPPORT: C91-60540.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 16-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 388072		<5	240	87	49	<0.1
R2 388073		<5	41	43	18	<0.1
R2 388080		<5	29	21	4	<0.1
R2 388087		443	1033	228	10	3.0
R2 388088		81	652	1086	38	3.7
R2 388089		960	4294	676	22	11.6

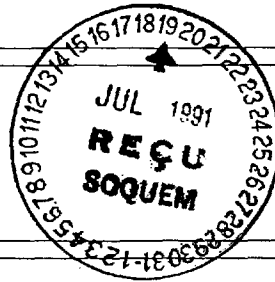
RAPPORT: C91-60540.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 16-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 3

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
388072		<5	240	87	49	<0.1
Duplicata		<5	239	84	49	<0.1



RAPPORT: C91-60542.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 18-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM	Zn PPM	Ag PPM
R2 388074		2	<1	<5	253	15	65	75		
R2 388076		<1	1	<5	9	9	43	205	21	
R2 388077		<1	<1	<5	15	5	5	78		
R2 388079		<1	<1	<5	204	24	62	226		
R2 388081		<1	<1	<5	73	42	12	69	66	<0.1



DATE DE L'IMPRESSION: 23-JUL-91

REPORT: C91-60541.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Cg PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
388075		<5	<0.2	<1	260	<10	<1	250	28	<2	3	<100	4.5
388078		<5	<0.2	<1	520	<10	<1	160	<10	<2	<2	<100	2.5
388085		<5	<0.2	<1	430	<10	<1	200	<10	<2	<2	<100	1.0

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
388075		10	6	61	41	15.0	<10	<5	<1	<1	1.2	<2	<0.5
388078		8	7	<20	140	6.0	<10	<5	<1	<1	1.1	<2	0.5
388085		<5	7	<20	43	1.6	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
388075		<5	<200	25	2.70	<200	<20	<500	<1	<0.5	2.6
388078		<5	<200	<10	3.40	<200	<20	<500	3	<0.5	1.4
388085		<5	<200	<10	4.10	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.5

DATE DE L'IMPRESSION: 19-JUL-91

RAPPORT: C91-60544.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	As PPM	Sb PPM	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Mo PPM	Ag PPM	Hg PPB
R2 388082		<5	2.0	<0.2	32	<2	36	<1	<0.1	<5
R2 388083		<5	<1.0	<0.2	255	7	64	2	0.4	<5
R2 388084		<5	<1.0	<0.2	76	110	77	2	0.6	<5

REPORT: C91-60543.1 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 23-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
388086		<5	<0.2	<1	120	<10	<1	93	74	<2	<2	<100	16.0

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
388086		<5	5	32	47	52.2	<10	<5	<1	<1	<0.5	4	<0.5

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
388086		<5	<200	<10	1.10	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.5

RAPPORT: C91-60543.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 18-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM
R2 388086		<1	<1	<5	101	24	
R2 388090		<1	<1	<5	97	50	33

DATE DE L'IMPRESSION: 18-JUL-91

RAPPORT: C91-60562.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 388091		<5	130	19	5	0.2
R2 388092		<5	86	31	6	<0.1
R2 388095		<5	80	36	7	<0.1
R2 388096		<5	41	36	7	<0.1

DATE DE L'IMPRESSION: 30-JUL-91

PORT: C91-60563.1 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
2 388093		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	160	<10	4	9	<100	3.3

NUMÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
388093		150	<2	<20	<10	7.1	<10	<5	2	1	18.0	3	3.6

NUMÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
388093		<5	<200	310	6.34	<200	<20	1300	3	<0.5	19.0

RAPPORT: C91-60563.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 18-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 388093		<1	<1	<5	13	19
R2 388094		<1	<1	<5	151	31

DATE DE L'IMPRESSION: 23-AUG-91

RAPPORT: C91-60756.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

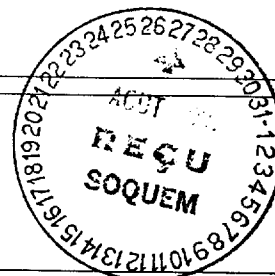
NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 388098		<5	17			<0.1
R2 388099		<5	48			<0.1
R2 388100		<5	57	81	49	<0.1
R2 388106		<5	10		10	<0.1
R2 388108		30				
R2 388111		<5	65		9	<0.1



RAPPORT: C91-60757.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 23-AUG-91  
 PROJET: 101069 PAGE 3

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM
388097 Duplicata		<1	<1	<5	20	58	5
					21	59	55
388107 Prep Duplicata		<1	<1	<5	41		25
		<1	<1	<5	43		23
388109 Duplicata		<1	<1	<5	53		15
		<1	<1	<5			



RAPPORT: C91-60757.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 23-AUG-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM
R2 388097		<1	<1	<5	20	58	5
R2 388101		<1	3	<5	50		205
R2 388102		<1	<1	<5	113		38
R2 388103		<1	<1	<5	51		123
R2 388104		<1	14	7	55		89
R2 388105		<1	<1	<5	28		137
R2 388107		<1	<1	<5	41		25
R2 388109		<1	<1	<5	53		15
R2 388110		<1	<1	<5	75		45
R2 388112		<1	<1	<5	80		36

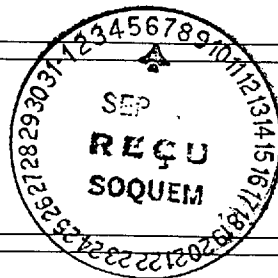
RAPPORT: C91-60820.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 3-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 3

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
388114		<5	54	124	157	<0.1
Duplicata		<5	51	115	149	<0.1



DATE DE L'IMPRESSION: 30-AUG-91

RAPPORT: C91-60819.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 388113		<1	<1	<5	116	213
R2 388115		5	<1	<5	149	66
R2 388116		3	<1	<5	90	32
R2 388117		5	<1	<5	160	135
R2 388118		<1	2	<5	4	129
R2 388119		<1	1	<5	5	98

RAPPORT: C91-60820.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 3-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 388114		<5	54	124	157	<0.1
R2 388120		<5	20	73	12	<0.1
R2 388127		<5	67	51	65	<0.1
R2 388128		<5	94	73	79	<0.1

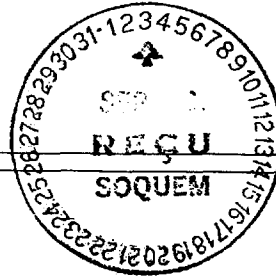
DATE DE L'IMPRESSION: 30-AUG-91

RAPPORT: C91-60821.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 3

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM	Zn PPM
388122		<1	52	48	76	41	506	653	32
Duplicata		1	50	46	76	42	466	602	31
388131		<1	4	5	147	78	357	101	50
Prep Duplicata		<1	<1	<5	140	76	246	104	48



RAPPORT: C91-60821.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 30-AUG-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PFB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM	Zn PPM
R2 388121		<1	29	17	38	29	361	721	27
R2 388122		<1	52	48	76	41	506	653	32
R2 388123		<1	<1	<5	3	32	539	928	124
R2 388124		<1	15	15	60	45	385	656	42
R2 388125		<1	13	10	35	33	298	494	23
R2 388126		<1	11	10	25	37	383	362	57
R2 388129		<1	<1	<5	173	24	52	126	12
R2 388130		<1	<1	<5	68	14	29	80	12
R2 388131		<1	4	5	147	78	257	101	50
R2 388132		3	<1	<5	232	17	82	78	12
R2 388133		<1	<1	<5	40	18	44	84	20
R2 388134		3	<1	<5	13	17	61	91	
R2 388135		<1	<1	<5	26	27	51	63	29

DATE DE L'IMPRESSION: 6-SEP-91

RAPPORT: C91-60847.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 388136		<1	5	5	13	56



RAPPORT: C91-60827.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 6-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Zn PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM
----------------------------	-------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

R2 388144		<1	<1	<5	155		50	62	50
R2 388145		8	<1	<5	286		17	20	67
R2 388146		<1	<1	<5	63		32	39	214
R2 388147		<1	<1	<5	18		11	13	72
R2 388148		1	<1	<5	195		50	35	158
R2 388149		<1	2	<5	4		9	57	267

RAPPORT: C91-60849.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 9-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 388151		<5	182	60	7	0.7
R2 388152		15	450	50	11	0.8
R2 388153		19	480	40	6	0.8
R2 388154		8	267	29	7	1.6
R2 388155		14	361	59	5	1.0
R2 388156		<5	334	108	11	0.6
R2 388157		<5	16	12	3	0.5

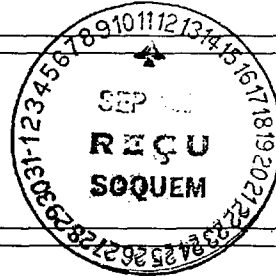
DATE DE L'IMPRESSION: 10-SEP-91

RAPPORT: C91-60865.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 3

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPR	Pd PPB	Pt PPR	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM	Zn PPM
388162		<1	<1	<5	9	21	111	376	22
Prep Duplicata		<1	<1	<5	9	21	113	389	24
388163		<1	<1	<5	7	20	108	435	39
Duplicata		<1	<1	<5	7	20	109	452	22



LA RT: C91-60866.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 17-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMERO DE ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB
2388167		36	<5	<0.2	4	470	<10	4	460	19	<2	3	<100

NUMERO DE ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Fe PCT	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM
2388167		4.0	23	<2	49	89	19.0	<10	<5	<1	<1	4.5	<2

NUMERO DE ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	U PPM	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sa PPM
2388167		1.4	<5	<200	49	1.30	<200	<20	<500	<1	<0.5	3.7

**CHIMITEC LTEE**

700 Rue Nérée Tremblay  
 Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
 (418) 683-1777  
 FAX: (418) 683-7791

**CHIMITEC LTEE**

RAPPORT D'ANALYSE  
 GÉOCHIMIQUE

RAPPORT: C91-60865.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 10-SEP-91

PROJET: 101069

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM	Zn PPM
R2 388158		2	7	8	124	32	87	172	57
R2 388159		<1	<1	<5	15	11	29	165	29
R2 388160		<1	<1	<5	510	19	56	169	55
R2 388161		<1	<1	<5	9	22	115	372	26
R2 388162		<1	<1	<5	9	21	111	376	22
R2 388163		<1	<1	<5	7	20	108	435	29
R2 388164		<1	<1	<5	7	16	84	331	18
R2 388165		<1	<1	<5	5	21	118	436	23
R2 388166		<1	<1	<5	16	22	108	366	23
R2 388168		<1	<1	<5	53	13	47	236	
R2 388169		<1	3	<5	76	32	213	917	
R2 388170		<1	<1	<5	29	14	89	272	

RAPPORT: C91-60907.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 17-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM	Zn PPM	Ag PPM
R2 388171		4	<1	<5	135	56	79	125		
R2 388172		<1	1	<5	19	41	171	160		
R2 388173		<1	<1	<5	25	51	180	546		
R2 388174		<1	<1	<5	43	38	108	485		
R2 388175		<1	<1	<5	106	38	114	75		
R2 388176		<1	<1	<5	62	43	187	153		
R2 388177		<1	<1	<5	36	19	5	121		
R2 388178		<1	<1	<5	14	44	161	417		
R2 388179		2	14	13	205	42	177	133		
R2 388180		<1	<1	<5	6	<1	3	173		
R2 388181		<1	<1	<5	14	7	14	155		
R2 388182		<1	<1	<5	23	11	64	157		
R2 388183		<1	<1	<5	8	39	143	243		
R2 388184		<1	<1	<5	7	36	135	199		
R2 388185		1	<1	<5	270	26	83	104	27	
R2 388186		<1	<1	<5	169	44	125	466		
R2 388187		<1	<1	<5	16	31	133	2019		
R2 388188		<1	<1	<5	40	17	54	91		
R2 388189		<1	<1	<5	12	13	52	93		
R2 388190		<1	<1	<5	550	69	236	222		
R2 388191		<1	<1	<5	189	58	129	257		
R2 388192		<1	<1	<5	472	107	35	142		
R2 388193		<1	<1	<5	147	31	44	189		
R2 388194		<1	<1	<5	392	56	15	203	15	0.5
R2 388195		5	<1	<5	245	60	61	273	20	<0.1
R2 388197		2	<1	<5	162	85	222	899		
R2 388198		<1	<1	<5	219	86	244	595		
R2 388199		<1	<1	<5	145	69	147	582		
R2 388200		<1	<1	<5	9	9	8	90		
R2 388201		<1	<1	<5	114	12	13	113		
R2 388202		<1	<1	<5	46	13	16	91		
R2 388203		<1	<1	<5	224	40	52	53	38	

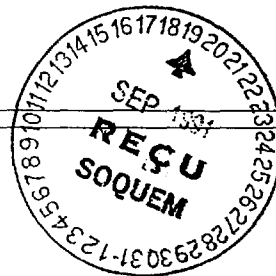
RAPPORT: C91-60907.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 17-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 3

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM	Zn PPM	Ag PPM
388178		<1	<1	<5	14	44	161	417		
Duplicata		<1	<1	<5	15	44	175	401		
388189		<1	<1	<5	12	13	52	93		
Prep Duplicata		<1	<1	<5	12	13	51	98		
388195		5	<1	<5	245	60	61	273	20	<0.1
Duplicata					250	60	64	289	21	<0.1
388202		<1	<1	<5	46	13	16	91		
Duplicata		<1	<1	<5						



DATE DE L'IMPRESSION: 26-SEP-91

REPORT: C91-60908.1 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
388196		7	<0.2	<1	<100	<10	<1	500	78	<2	<2	<100	24.0
388204		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	420	54	<2	<2	<100	12.0
2 388205		<5	<0.2	1	<100	<10	<1	150	53	<2	<2	<100	10.0

NÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
2 388196		<5	<2	100	<10	41.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	4	<0.5
2 388204		<5	<2	83	<10	50.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
388205		<5	<2	44	<10	27.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	3	<0.5

NÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Ie PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
388196		<5	<200	<10	0.24	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.4
2 388204		<5	<200	<10	0.61	<200	<20	<500	<1	<0.5	1.3
2 388205		<5	<200	<10	1.30	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.4



RAPPORT: C91-60908.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 17-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 388196		1	<1	<5	324	55
R2 388204		<1	<1	<5	12	19
R2 388205		<1	<1	<5	207	40

RAPPORT: C91-60916.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 20-SEP-91  
PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM	Ag PPM
R2 388206		<1	38	22	27	22	99	89	
R2 388207		<1	36	18	96	30	79	66	
R2 388208		2	6	6	613	38	146	47	
R2 388209		<1	<1	<5	38	6	7	86	
R2 388210		<1	<1	<5	144	24	89	42	
R2 388211		<1	15	12	75	18	102	92	
R2 388212		2	25	28	241	21	114	100	
R2 388213		<1	14	17	829	93	491	69	0.4
R2 388214		<1	4	5	32	14	62	246	
R2 388215		<1	<1	<5	119	29	10	43	

RAPPORT: C91-60955.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 1-OCT-91

PROJET: 101088

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM	Ag PPM
R2 388216		24	3	<5	1788	119	28	1.1

DATE DE L'IMPRESSION: 4-OCT-91

RAPPORT: C91-60967.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 388218		1	<1	<5	75	72
R2 389339		30	28	28	1910	643
R2 389340		<1	3	<5	176	169
R2 389341		<1	3	<5	482	235
R2 389342		32	263	97	2494	919
R2 389343		3	1	42	713	149
R2 389344		26	<1	<5	1962	119
R2 389345		3	2	<5	340	95
R2 389352		<1	<1	<5	146	92
R2 389354		1	1	<5	503	809
R2 389355		<1	<1	<5	343	100

RAPPORT: C91-60966.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 7-OCT-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Au Rew PPB	Pd PPB	Pd Rew PPB	Pt PPB	Pt Rew PPB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM
R2 388217		<1		<1		<5		85	20	60	66
R2 389346		<1		30		18		282	21	50	121
R2 389347		153		96		52		115	5	19	178
R2 389348		61	115	15	16	11	12	547	32	47	140
R2 389349		<1		<1		<5		196	13	16	153
R2 389350		<1		<1		<5		424	27	42	123
R2 389351		<1		<1		<5		592	56	116	76
R2 389353		<1		<1		<5		123	43	50	54

RAPPORT: C91-60998.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 17-OCT-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM
R2 388222		2	7	<5	28	32	179	51
R2 388224		<1	4	<5	8	18	76	236
R2 388225		<1	3	<5	18	32	48	178
R2 388226		8	125	113	170	25	147	141
R2 388227		60	62	61	2720	60	841	194
R2 388228		<1	<1	<5	35	23	51	92
R2 388229		<1	4	<5	362	57	216	55
R2 388230		<1	4	<5	66	44	182	322
R2 388231		3	<1	<5	82	62	200	149
R2 388232		<1	<1	<5	36	36	129	72
R2 388233		<1	<1	<5	133	29	63	89
R2 388356		<1	2	5	26	17	101	423
R2 388357		<1	<1	<5	171	102	250	65
R2 388358		1	<1	<5	123	17	51	133
R2 388359		<1	8	<5	409	87	561	132
R2 388360		<1	6	<5	51	24	88	103
R2 388361		1	14	14	1163	84	695	255



**CHIMITEC LTEE**

700 Rue Nérée Tremblay  
 Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
 (418) 683-1777  
 FAX: (418) 683-7791

**CHIMITEC LTEE**

**RAPPORT D'ANALYSE  
 GÉOCHIMIQUE**

REPORT: C91-60999.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 29-OCT-91

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMERO DE ECHANTILLON	ELEMENT UNITES	Au PPM	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPM	Fe PCT
2 88234		<5	<0.2	<1	<100	<10	1	53	83	<2	<2	<100	15.0

NUMERO DE ECHANTILLON	ELEMENT UNITES	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
2 88234		<5	<2	140	<10	44.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5

NUMERO DE ECHANTILLON	ELEMENT UNITES	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Pr PPM	Lu PPM	Sr PPM
2 88234		<5	<200	<10	0.77	<200	<20	<500	<1	<0.5	1.1





PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 10/089

384 PLAN	N° ANALYSE	Au Hb	Ag g/t	Cu g/t	As PPM	Sb PPM	W PPM	Zn PPM	Pb PPM	AFFL	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
11	384 351	<5								X	1,5 X 4 M		py en gr. □ crist. Dg		pâle		W en gros bonnets quartz
11	384 352	<5								B	40x30x30	△	py des + gr. □ crist.	py, Al. Encastrement lit. crist.			graphite
11	384 353	<5								X	2x6 m		py des, Amos gr.	RL. cristifin	fleigne (pâle)		
11	384 354	<5	<0.1	78	1	0.2	<2	49	11-15-23	X	même affl.		py en gros □ par sondes	"	gris pâle		
11	384 355	<5	0.3	71	<1	<0.2	<2	48		X	même affl.		py des + filon	RL.	gris pâle à blanchâtre		
11	384 356	<5	<0.1	28	<1	<0.2	<2	61	1-5-23	X	IDEM		"	"	"		
11	384 357	<5	<0.1	16	<1	<0.2	<2	63	1-5-23	X	même affl.		py des + D + gr. + Amos.	RL. stratifiés	gris pâle à foncé		
20	384 358	<5	<0.1	26	1	<0.2	<2	49		B	30x20x20	○	py et po		noir granitique.		Hém per Lendrigé 5 en petit Venelle Beaucoup Mt.
26	384 359	<5	<0.1	29	13	0.6	<2	77	1-5-23	B	15x15x10	□	py des + D + Tch Amos.	RL.			
20	384 360	<5								X	2x4 m		py, gr. □	feldspat. granitieux	Blanc à gris		Mi
20	384 361	<5								X	.5x.5		py en gr. □, gr. Amos	RL. très cristifin	pâle granitieux		
5	384 362	<5	<0.1	3	8	<0.2	<2	10	1-5-23	B	.6x.7x3	□	py en gr.	RL. très cristifin propre aux schistes	gris foncé à pâle		
5	384 363	<5								B	1x.7 m	○	py apparene.	quartzitoïde	gris pâle à foncé		Bo.
2	384 364	2		45					2-5-23	B	40x30x20cm	□	py en gr.	RL.	gris foncé		Hampar sudrair schalinite
5	384 365	<5								B	30x20 x 15cm	○	py en gr. et Tch	granitieux	gris foncé		
5	384 366	<5								B	20x20x20cm	□		très dur	noir		
5	384 367	<5								B	50x40x30	□	py en gr. et Tch	RL	gris pâle à foncé		Mi



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

②

224 PLAN	N° ANALYSE	Au Hb	Ag s/l	Cu s/l	As PPM	Sb PPM	W PPM	Zn PPM	Au g/t	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
20	384368	<5								X	Showing Blueberry Pills		Qz + fw bitonet et mossif				
20	384369	<5								X	IDEM		— " —				
20	384370	<5								X	IDEM		RL par endroit	verdâtre			
20	384371	<5	<0.1	108	<1	<2	<2	86		B	40x30x25cm	○	py diss et gr et teh	RL par endroit Qz blanches, GENEX	ensemble de Qz tach de Qz blanches		
20	384372	<5								B	30x20x15cm	△	py gr	RL par endroit	gris foncé		Mi
20	384373	6		15					96	B	50x50x30cm	○	py et po diss	Qz, très silicifère	vert laiteux		
20	384374	<5	<0.1	8	11	<2	<2	15		B	40x30x25cm	○	py en cube et gr	silicifère	gris foncé à bleu argentin		
20	384375	<5								B	30x25x15cm	○	" —	RL, silicifère	gris, pâle à gris foncé		
20	384376	<5								B	25x20x15cm	○	po en filon py diss et gr	silicifère	gris		
20	384377	4		22					458	B	15x15x10cm	○	py en gr		noir		Hau, MT
20	384378	<5								B	50x40x40cm	○	py en cube et gr, diss	silicifère (Mert) 12.5 cm			
20	384379	4		136					258	B	50x40x30cm	○	py en cube, diss, filon	très silicifère	vert foncé		
20	384380	<5								B	30x20x20cm	○	py et cp	gr de Qz noir, RL très silicifère	vert pâle		
20	384381	19								B	30x30x30cm	○	py, po, cp diss	RL par endroit	vert pâle et foncé		
20	384382	<5								B	30x20x20cm	○	py en gr et teh	granulose	vert foncé		
20	384383	<5								B	1x1x? m		py diss et gr et teh	très RL, granul.	rougeâtre à vert		Bi
20	384384	<5								B	25x25x25cm	○	py en gr et teh	RL	vert à noir métallique		MT presque métallique



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

3

384 PLAN	N° ANALYSE	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Pd ppb	Pt ppb	Ni ppm	Zn ppm	As ppm	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
20	384 385	6	45	/			220	220	41	B	1,5 x 1 x ?		py gr + Cp approuvé	très felsique RL	Blanc laiteux		
20	384 386	1		133	<1	<5	17			B	1 x 2,5 x ?	□		MT massif métallique	Bleu foncé à noir très altéré		
20	384 387	<1		51	<1	<5	7			B	40 x 30 x 30		Py en gr py en ten	Granitoïde silicifère			Poudre de QzT
20	384 388	<1		107	<1	<5	20			B	1 x 40 x 30 cm	△			vert foncé		
20	384 389	<5								B	70 x 40 x 30 cm	□	py en gr	cristaux de quartz pale à foncé			
20	384 390	<5								B	15 x 15 x 15 cm	○		Qz + Tw graniteux			
20	384 391	<5								X	1,5 x 1,5 m		py en gr et en cube	graniteux RL			
20	384 392	<5	<5	159	<1	<5	76	400	<1	X	2 x 6 m		py en gr et amas	Qz, graniteux très mt	métallique		
20	384 393	<5	<5	168	<1	<5	190	220	<1	X	même aff.		py en gr, en amas	graphite par endroit			
20	384 394	<5	<5	123	<1	<5	130	400		X	même aff.		py en gr et amas	MT mass très RL graphite par endroit	gris pâle à foncé		
20	384 395	<5								X	1 x 4 m		py en cube et amas	MT mass. très RL			Bi
20	384 396	<5								X	1,5 x 10 m		— " —	— " —	— " —		— " —
20	384 397	<5								X	IDEM		— " —	— " —	— " —		— " —
20	384 398	<1		52	<1	<5	<2			X	2 x 2 m		py par endroit	MT mass. très RL			
20	384 399	<1		39	<1	<5	<2			X	IDEM		— " —	— " —			
21	384 401	<5								B	250 x 30 cm	○	py en gr	Qz	gris pâle et foncé, blanc latéral		
21	384 402			1041				230	13	B	10 x 15 x 30 cm	□	py en gr et amas	GENEX, RL	orange-bleu foncé		



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

④

384	N° ANALYSE	Au ppb	Ag PPM	Cu PPM	Pd PPM	Pt PPM	Ni PPM	Zn PPM	AS PPM	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
	384 400	45	45	57	41	45	60	60	41	?	?			?			Possiblement AFF
21	384 403	45								B	?	○	py en cube et en amas	RL	blanc laiteux noir par endroit		
21	384 404	45								B	30x45x45 cm	□	py en gr et diss		gris		
21	384 405	45								B	25x40x50 cm	○	py en gr		vert foncé		
24	384 406	45								B	30x25x15 cm	○	py en grains magnétique	RL	blanc laiteux par endroit vert foncé		
24	384 407	45								B	30x40x50 cm	○	py diss et en amas	RL Qz	vert foncé		
24	384 408	45								B	25x30x40 cm	□	py diss et en gr	RL	vert foncé rose pâle par endroit		
24	384 409	45								B	50x60x80 cm	△	py diss et en amas	RL par endroit	vert foncé rose pâle		
24	384 410	45								B	25x30x40 cm	□	Calco: py diss		vert pâle noir foncé		
20	384 411	45								X	1.5x1.5	△	py en gr et en amas	granuleux très RL	Blanc, noir		Bi
20	384 412	45								B	40x30x30	□	py et po en gr, amas et tech	RL diss			
21	384 413	45								B	1x70x50	□	py en gr	silicifiés	gris pâle		
21	384 414	45								B	20x20x10	○	py en gr	très RL, silicifiés	— " —		
21	384 415	45								B	15x15x20	○	py diss	très RL silicifiés	gris pâle à foncé		
21	384 416	13		166	13	17	104			B	60x60x30	□	py gr, diss tech	RL, silicifiés	verdâtre à foncé		
21	384 417	3		1116	16	20	681			B	40x20x10	□	py, po diss	RL, MT	vert foncé		
20	384 418	41		142	41	45	281			X	1 x 1.5 m	△	py diss et tech	silicifiés	verdâtre à foncé		HEM



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTÉ-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

5

Série PLAN	N° ANALYSE	Au ‰	Ag ‰	Cu ‰	Pb PPb	PC PPC	Ni PPM	Zn PPM	Au ‰	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
20	384419	45								R	50x20x20	O	Py on gros très py fin	RL par endroit	vert foncé		
24	384420	1		145	41	45	14			R	25x20x20	Δ	Py on gr Py on gr	Grès Bl. granuleux	mon		MT, Quarzer par endroit
24	384421	45								B	30x15x15	□	Py diss	Tra RL statif			
24	384422	45								B	40x30x30	□	Py on D'gr fin	Charnie	Noir-fondat		
12	384423	45								B	1x1x	□	Py on gr	gr et Blone	vert foncé		
12	384424	45								B	30x30x30	Δ	Py on gr	A gros gr vert et Blone	vert foncé Blone		AMAS MI-B
12	384425	45								B	1.5x1.5x1	Δ	Py on amas		vert et Blone		
12	384426	45								B	40x40	□	Py on AMAS	granuleux	Pala Blone rose		
12	384427	41		106	41	45	51	36		B	1.5x1x1	□	Py on gr Py on gr		vert foncé		MT
12	384428	41		37	1	45	59	43		B	IDEM		"		"		"
12	384429	41		107	41	45	80	38		B	40x30x20	□	Py on gr PYROTINE	Tra	Noir		TRES MT
12	384430	45		141						B	15x15	□	Py on gr Py on gr	onguleux	gris Pala EXT Beige		Chalcopyrite
23	384431	45								X			Py on gr et alb		vert foncé et noir		
23	384432	45								X	<del>20x40x10</del>			granuleux saille	vert foncé		
	384433	45								B	20x40x10	□	Py on gr diss RL		gris par endroit		
	384434	41		64	1	45	158	34		B	35x40x10	O	Py on cube		vert foncé		gr et amas
12	384435	10								B	20x40x15	□	PY DISS		VERDATRE AFONCE		



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

Jeu 384 PLAN	N° ANALYSE	Au %	Ag, ppm	Cu ppm	Pd ppm	PT ppm	Ni ppm	Zn ppm	AS, ppm	AFFL	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
12	384436	<1		178	1	<5	158	31		X	1.5X4M		PY dis Parandit		nair et grise		RL
20	384437	<1		35	<1	<5	37	20		X	Mme AFFL		MEME AFFL		nair et grise		MEME TYPE DE ROCHE
20	384438	<5								B	40X40X30		PY engr dis	RL	Blanc		PY D
20	384439	12	<5	75	<1	<5	420	420	<1	B	1X0.5X0.3		PY anomad	RL Par, andit	gris foncé		PY dis
20	384440	<5	<5				420	420	<1	B	60X50X30		PY en fin dis	RL	gris foncé		Blanc laiteux
20	384441	<5		96	<1	<5	7			B	40X30X15		PY dis en gr et	RL	verdâtre, à rosée		mas
20	384442	<5								B	50X40X40		PY engr	RL par andit	nier au nair		
	384443	1		26	3	<5	75	109		B	?		?	?	?		?
12	384444	<1		101	2	<5	73	16		B	40X30X30		PY DIS PY EN dis		nair granuleux		
12	384445	<1		162	1	<5	94	26		X	4X20M		PY EN fin	RL granuleux	NOIR		Pailleur
12	384446	<1		15	<1	<5	4	12		X	1"X30M		DIKE PY D	RL granuleux	BLANC ou gris		MEME AFFL
12	384447	<1		68	5	<5	66	46		X	2X4"		PY DISS	MT Massif	NOIR		granuleux
12	384448	<1		224	2	<5	195	45		X	1X2.5M		ultra magnétique	granuleux	NOIR		RL par andit
12	384449	<1		125	<1	<5	76	51		X	2X3		magnétique	granuleux	NOIR		forte en fin Tache
12	384450	<1		6	<1	<5	3	6		X	1X15		DIKE	lactant sailler	Blanc		MT par andit MEME AFFL
12	384451	<1		68	<1	<5	33	35		X	8X125M		PY EN AMAS		NOIR		METALLIQUE 0X4de PAR EN DROIT
12	384452	<1		92	<1	<5	56	48		X	6X1		PY engr		vert foncé à nair		MT



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 1010 J9

⑦

Série 384 P/AN	N° ANALYSE	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Pd ppm	Pt ppm	Ni ppm	Zn ppm	AS ppm	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
12	384453	<1		52	11	15	24	36		X			PYAN gr		vert foncé et noir		même aff
12	384454	<1		59	11	15	38	34		X	1.5 X 5 M		frag. MT. PY diss. gr		VERTE. Fonce à noir		st. tache
12	384455	<1		57	11	15	37	38		X	1.5 X 5 M		MT. PY diss. en gr METALLOIDE PY en amas	FRES RL	verte foncé à noir		même AFFL
12	384456	<1		58	11	15	31	34		X	2 X 4		PY en amas	RL	gris pâle à noir		granuleux très st. per endroit
12	384457	<1		68	1	15	49	130		X	1 X 3 M		PY diss en gr		verte par endroit		
12	384458	<5	<5				620	600	<1	X	1.5 X 19 M		quartz Tras	Oxydi	rose		tourmaline Oxide mica
12	384459	<1		30	11	15	8	29		X	1.5 X 19 M		PY diss en gr		noir blanc verdâtre		Oxydi même AFFL
12	384460	<1		170	11	15	80	38		X	1.5 X 19 M		PY DISS PY gr	rouillé	vert foncé à noir		Tache et amas
12	384461	<1		74	11	15	67	55		X	1.5 X 19 M		PY diss gr tache, amas		vert foncé à noir		rouillé MT
12	384462	<1		33	11	15	27	31		X	2 X 8 M		PY diss. en gr amas		gris pâle à foncé (noir)		gr. py. appens - O'Hem. rouillé, MT
12	384463	<1		77	11	15	49	35		X	2 X 8 M		PY diss en gr. amas, tache		gris foncé à noir		très MT rouillé
12	384464	<1		116	11	15	71	37		X	2 X 8 M		PY diss en gr amas, tache		gris foncé à noir		très MT rouillé
12	384465	3		30	11	15	12	10		X	2 X 7 M		PY en gr	silicifié	vert pâle		veine de gr de 5x10 cm avec py en gr
12	384466	<1		29	11	15	6	26		X	10cm X 1M		PY en amas gr.	Dike, granuleux	blanchâtre, rose noir		rouillé par endroit -> même aff.
12	384467	2		98	11	8	19	35		X	2 X 7 M		PY en gr.	stratifié silicifié	vert		rouillé Bagnat mica, MT
12	384468	13		66	6	6	308	56		X	1 X 8 M		PY diss + po. cp	très silicifié	vert pâle à foncé, parfois noir		
12	384469	<1		25	11	15	161	24		X	1 X 2 M		PY en gr amas, cp		vert pâle à foncé et noir		Mica, gros batpnet de tourmaline noir dans le felsique, Mo



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

⑧

384	N° ANALYSE	Au ppb	PPM Ag	PPM Cu	Pb ppm	PC ppm	Ni ppm	Zn ppm	Au g/t	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
12	384 470	<5								X	1 X 2 M.		py en gr. II		gris pâle à vert		fris <sup>MT</sup> rouille de fractures
12	384 471	<1		260	2	5	225	67		X	3 X 1 M		py en gr. diss.		vert foncé		
12	384 472	<1		83	1	<5	173	67		X	5 X 1 M		py en gr. diss. ambr.		vert foncé blanc laitieux		rouille par endroit
12	384 473	<1		174	<1	<5	93	48		X	0.5 X 0.5 M		py en gr. diss. ambr.		vert foncé blanc laitieux		rouille par endroit Og?
12	384 474	<5								X	1 X 1 M		py en gr. II	granulés	blanche à vert pâle, fache verdâtre	Au	
12	384 475	<5								X	1.5 X 2 M		py diss en gr. II		vert foncé	Au	magnétique
12	384 476	<5								X	1 X 1 M		py en gr.	acidifié à	blanc laitieux vert pâle	Au	Mo
12	384 477	<5								X	1 X 1 M		py en diss		vert	Au	rouille par endroit
* 12	384 478	<5	<0.1	90				22		X	II		II		II	Au	II
12	384 479	3		409	5	<5	668			X	1 X 0.5 M		py diss et gr.		gris pâle, gris, foncé par endroit		rouille par endroit
12	384 480	3		472	5	6	394			X	1 X 0.5 M		py diss et gr.		gris pâle, gris foncé par endroit		rouille par endroit, même aff.
12	384 481	<1		195	<1	<5	94	27		X	2 X 2 M		py en gr. diss		vert foncé		
12	384 482	1		309	5	8	103			X	1 X 1 M		py en gr. diss. Cp. ambr.	granuleux	blanc avec gros grain vert		rouille
12	384 483	<5								X	1 X 2 M		py en gr.		vert foncé vert pâle, blanc	Au	oxyde par endroit tourmaline ou hornblende
12	384 484	<1		128	1	<5	58			X	8 X 2 M		py diss en gr. II, Cp. ambr.		blanc vert		rouille
12	384 485	<1		183	7	10	125	21		X	8 X 2 M		py diss en gr. II, Cp. ambr.		blanc vert		rouille
12	384 486	<1		256	<1	<5	103			X	8 X 2 M		py diss en gr. II, Cp. ambr.		blanc vert		rouille





PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTÉ-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 10 10 89

9

384	N° ANALYSE	Au ppb	PPM Ag g/t	PPM Cu g/t	Ni PPM	Pd PPb	Pt PPb	Zn PPM	Au g/t	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
12	384 487	2		117	93	7	12			X	8x2 M		py diss en gr. Cp aperçu		blanc vert		rouille
12	384 488	<1		131	108	3	45			X	8x2 M		py diss en gr. Cp aperçu		blanc vert		rouille
12	384 489	<1		168	85	<1	45	19		X	0.5x0.5 M		py en amas gr		gris à vert foncé		rouille pas endroit
12	384 490	<1		146	45	<1	45	14		X	2 x 0.5 M		py diss		gris pâle		
12	384 491	26		201	662	135	130	33		X	1 x 0.5 M		py en amas gr		vert foncé		rouille par endroit carbonate par endroit
12	384 492	4		651	422	9	11			X	4x4		py diss en gr, amas, Cp	très silicifié	blanc lacteux à verdâtre, tache vert foncé		
12	384 493	14	45	778	61	<1	45	2000		X	2x1 M		py diss		gris pâle		Quartz avec py en amas noir par endroit
12	384 494	22	45	1038	89	12	14	2000		X	2x1 M		py en amas gr, diss		gris pâle verdâtre		rouille par endroit
12	384 495	3		823	106	18	20	17		X	3 x 0.5 M		py diss		vert pâle, tache foncé		
12	384 496	<1		117	81	<1	45			X	1x1 M		py en gr. diss	silicifié	vert pâle à foncé		rouille par endroit
12	384 497	11	45	465	410	9	9			X	5x8 M		py diss en gr. Cp	très silicifié	vert pâle à foncé		rouille par endroit même que 492, sauf plus gr.
12	384 498	45	45	367	380	5	8			X	5x8 M		py diss en gr Cp	très silicifié	vert pâle à foncé		rouille par endroit même que 492
12	384 499	6		635	684	15	17	22		X	2x1 M		py en gr diss		vert foncé		
12	384 500	33		1921	2158	32	35	19		X			py fine diss en gr, amas très silicifié	très silicifié	gris pâle à foncé, tch verte par endroit		Rouille par endroit
12	384 201	5		1016	2449	27	31			B	0.5 x 0.5 x 7	Δ	py diss, gr très silicifié Cp diss	très silicifié par endroit	gris, verdâtre à foncé		rouille par endroit
12	384 202	<1		25	46	<1	45			X	1x5 M		py diss	très silicifié	gris verdâtre		
12	384 203	<1		130	54	<1	45	52		X	2.23 x 36 at 0.1			magnétique	vert foncé		R par endroit



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

10

384 PLAN	N° ANALYSE	Au ppb	PPM Ag s	PPM Cu s	Pb pp	Pb pp	Ni PPM	Zn PPM	Mo PPM s	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
12	384204	<1		109	<1	<5	33	45		X	243x30x40m		CP Pb PY en gr	silicifiée	vert foncé a noir		MT-RL CP-Pb par endroit
12	384205	<1		143	<1	<5	30	34		X	10cm		PY en gr py 10m clon gr	Très altérée	Zone blanche latérale vert foncé a noir		MT, Très RL
12	384206	<1		46	<1	<5	18	45		X	2x7m		PY en gr opéra	Stratifiée	vert foncé a noir		Très RL ou la Surface, Très MT
12	384207	<1		271	<1	<5	214	54		X	2x0.5m			Magnétique	vert foncé		
12	384208	<5								B	20x10x15	○	ap. Py diss	RL			
12	384209	<5								B	30x20x20	□	PY en gr VKK	très silicifiée	Blanchâtre vert foncé		
12	384210	<1	<5	88	<1	<5	18	24		B	40x15x15	□	PY diss en gr, □		vert foncé		QZ RL par endroit
12	384211	4		353	<1	<5	30	39		B	30x20x15	□	PY en gr, Fe AMHS	RL	vert foncé		MT
12	384212	12		1209	26	32	475	84		B	40x40x30	△	PY + CP en gr, diss		verdâtre - noir		MT, très RL
12	384213	7		851	21	25	406	86		B	30x30x20	△	IDEM				
12	384214	38		1491	30	36	308	40		B	30x35x20	△	IDEM				
12	384215	<1		173	<1	<5	19	27		B	1x.5x.5	△	PY et PO en gr ombrés Th diss	silicifiée	gris pâle a foncé		RL par endroit MT
12	384216	<5	<0.1	117	<1	<5	47	24	4	X	1x3		CP, PY diss py en gr		gris		
12	384217	<5	0.3	415	7	5	370	57	5	X	1x2		IDEM				
12	384218	12	0.8	1104	14	14	1078	31	11	X	1x9m		PY, CP diss en gr, ombrés		Blanchâtre tache verte		RL par endroit MT, par endroit
12	384219	24	1.1	1016	17	20	1028	41	2	X			IDEM				
5	384220	<5	<0.1	61				63		B	40x30x30	△	PY en gr diss	très silicifiée	gris pâle vert pâle		RL par endroit amphiboles

## DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET 101087

Plan 384	N° ANALYSE	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM	Pd PPB	Pt PPB	As PPM	AFFL	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
5	384 221	<5								B	30x20x10	Δ	PY en gr diss	silicifée	gris/bleu		Ré par en direct
13	<del>384 222</del>	<5		200	20	<5				B	10x5x	□		léger	Rouge		
17	384 223	<1	195	73	12		<1	<5		B	40x20x20	Δ	PY en filon g.c.p.	avec bande granulee AL-	vert foncé		
17	384 224	<1	54	92	8		<1	<5		B	35x20x20	Δ	PY diss		noir		
16	384 225	<1	63	32	22		2	<5		B	30x20x15	□	PY, PY		roche noir		
16	384 226	7	50	45					<0,1	B	30x30x20	□	PY diss en gr Dames Rodin PY diss	silicifée fibreuse	vert pâle à jaune		Ré par en direct
17	384 227	<1	81	87	5		<1	<5		B	30x20x15	Δ	PY angl PY diss		vert foncé		
21	384 228	<1	140	59	75		<1	<5		X	1x1	↑	PY angl PY diss		Roche noir		avec gr Hen MT
21	384 229	<1	256	63	82		<1	<5		X	2x2 (minim)	↑	py diss et H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		vert foncé à noir		avec MT
21	384 230	<5								X	Même Affl.				Ré par endroit	Gr	
20	384 231	32	17	67	3	<0,1				B	40x30x30 <sup>cm</sup>		PY amas mica	maillé	blanc et noir		
20	384 232	<5	22	10	<2	<0,1				B	60x70x60	Δ	PY en gr	magnétique	beige		minéral rouge
19	384 233	<1	82	10	<2	0,2	<1	<5		B	35x25x20	□	PY en filon apparence	carbonates	blanc		
19	384 234	2	67	54	<2	<20	<1	<5		B	40x30x20 <sup>cm</sup>	□	PY en amas et diss	magnétique	grise		
19	384 235	<1	18	97	92	110	<1	<5		B	50x50x40 <sup>cm</sup>	□	très magnétique	silicifée	grise foncée		hematite
17	384 236	<5	44	66		<0,1				B	40x40x30 <sup>cm</sup>	Δ	PY en gr	silicifée	grise foncée		chalo approu
17	384 237	<5		200	20				<5	B	50x25x10 <sup>cm</sup>	□	PY en amas diss	silicifée	grise		shisteuse



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTÉ-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ÉCHANTILLONS

PROJET: 101089

12

384 PLAN	N° ANALYSE	Au Hb	ppm Ag	ppm Cu	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM	Pd PPM	Pt PPM	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
21	384238	6		316	45	74		<1	<5	B	30x30x20	Δ	PY en gr et omas	MT per endroit	vert foncé à noir		RL Hématite
21	384239	<1		124	52	50		4	<5	X	2x3m		PY en gr Apprend		vert foncé à noir		MT per endroit
27	384240	<5				<2				X	8x4m		PY Apprend	Qz RL			
17	384241	<5		68	130		10.1			B	20x15x20	Δ	Pz		Verte		MT
17	384242	<1		94	117	73		5	<5	B	30x20x20	□	PY en gr	Très RL			
17	384243	<1		34	91	71		<1	<5	B	30x30x25	□	PY DISS PAR endroit	Très siliceuse	gris pale à foncé		et omas
17	384244	<5		23	54	40	<0.1			B	60x40x35	Δ	Pz	RL	gris pale noir		
17	384245	4		317	41	83		5	<5	B	50x25x?	Δ	PY DISS par endroit	siliceuse	gris pale à foncé		
17	384246	<1		12	62	3		<1	<5	B	40x40x20	□	PY en gr selon	RL per endroit	gris pale à foncé		MT sodalite
17	384247	2	0.3	113	45	106		23	14	B	35x30x20	□	Pz diss fins à Anhyd	Rh. siliceuse	vert pale à foncé		MI + per endroit
17	384248	<5		58	90	310	<0.1			B	25x20x10	○	Pz en gr à l'endroit	siliceuse	gris vert pale		MT diss
17	384249	<5		22	25		<0.1			B	35x25x20	○	Pz diss en gr à l'endroit	RL per endroit	vert foncé		MT diss
	384250	<1		47		19		<1	<5	X			Pz <2%	I3A	vert foncé		non magnétiques



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

13

PIAN 384	N° ANALYSE	Au ppb	PPM Ag g/t	PPM Cu g/t	PPB Pd	PPB Pt	PPM Ni	PPM Zn	MO PPM g/t	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
3	384151	<1		45	<1	<5	24				X		Py < 2%	I3H			Magnétique
3	384152	<1		80	<1	<5	28				B	(25cm x 20cm x 15cm)	Semi- Arrondi	Py < 2%	I3A		Amas de Magnétite
3	384153	<1		263	<1	<5	38				B	(22cm x 15cm x 20cm)	Semi- Arrondi		V3B		Non-Magnétique
3	384154	<5	<5				400	400	<2		B	(25cm x 25cm x 10cm)	Arrondi		YZJ		10% Oz Bleus anglais Non-Magnétique
3	384155	2		161	<1	<5	23				B	(30cm x 20cm x 12cm)	Semi- Ang	Py < 5%	I3A		Non-Magnétique
3	384156	<1		117	<1	<5	7				B	(40cm x 25cm x 15cm)	Semi- Ang	Py < 1% Po < 1%	I3A		Non-Magnétique
3	384157	<1		118	2	<5	48				B	(35cm x 30cm x 20cm)	Arr	Py < 2%	I3A		Non-Magnétique
3	384158	<1		49	<1	<5	17				B	(45cm x 20cm x 15cm)	Semi- Ang	Py diss. et en amas < 5%	I3G		
3	384159	<5	<5				420	400	<2		B	(35cm x 50cm x 15cm)	Ang	Py fine diss. < 1-2%	I3H		Magnétique
3	384160	<1		42	<1	<5	21				X		Py diss. < 1%	I3G		Non-Magnétique Peu Rouillé	
3	384161	<1		30	<1	<5	19				B	(45cm x 45cm x 15cm)	Ang	Py diss. < 1%	I3H		Non-Magnétique
3	384162	<1		9	<1	<5	11				B	(2m x 2m x 1m)	Ang	Py en amas < 1%	I3G		Légerement Rouillé Non-Magnétique
3	384163	2		164	<1	<5	17				B	(40cm x 35cm x 25cm)	Ang	Py 5 à 8%	I3G		Très Rouillé Non-Magnétique
3	384164	<1		62	<1	<5	24				B	(35cm x 25cm x 20cm)	Semi- Ang	Py diss. < 2%	I3H		Non-Magnétique
3	384165	<1		125	<1	<5	54				B	(15cm x 27cm x 15cm)	Arr	Py diss. < 2%	V3B		Légerement Magnétique
3	384166	<5	<5				29	400	<2		B	(35cm x 30cm x 15cm)	Semi- Ang	Py diss. < 1%	I3I		Très Magnétique
3	384167	<5	<5				23	400	<2		B	(35cm x 30cm x 15cm)	Semi- Ang	Py diss. < 2%	I3G		Non-Magnétique



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINT-EFOY, (QUE) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

14

PLAN 384	N° ANALYSE	Au ppb	PPM Ag g/g	PPM Cu g/g	PPB Pd	PPB Pt	PPM Ni	PPM Zn	MO PPM g/g	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
3	384168	<1		42	<1	<5	51			B	(45cm x 40cm x 10cm)	Att	Py diss. <2%	V3B			Non-Magnétique
3	384169	<5	<5				<20	<200	<2	B	(30cm x 50cm x 20cm)	Semi- Ang	Py en Amas <1%	I3G			Non-Magnétique
3	384170	<5	<5				<300	<200	<2	X				I3G			Non-Magnétique
3	384171	<1		75	<1	<5	13			B	(15cm x 15cm x 10cm)	Semi- Att	Py en Amas <1%	V3B			Très Faiblement Magnétique
3	384172	<5	<5				<400	<200	<2	B	(30cm x 10cm x 15cm)	Ang	Py en Amas <3%	Dicrite phorphyrifère 2 à 3cm			Non-Magnétique
3	384173	<5	<5				<20	<200	3	X	4 po de Largeur			veine de Qz			Très peu Rouille
3	384174	<1		45	<1	<5	3			X				Dyke			Non-Magnétique Très peu Rouille
3	384175	<1		13	<1	<5	39			X			Py en trace	I3I			Peu Rouille Non Magnétique
3	384176	<5	<5				<20	<200	<2	X			Py en Amas <2%	I3H			Non Magnétique Rouille par endroit
3	384177	<1		8	<1	<5	129			X			Py en trace	I3A			Rouille, Non Magnétique
3	384178	<1		40	<1	<5	15			X			Py en trace	I3H			Non-Magnétique
3	384179	<1		125	<1	<5	33			B	(45cm x 30cm x 15cm)	Ang	Py diss. et en Amas <3%	I3G			Rouille
3	384180	6	<5				<20	<200	<2	B	(35cm x 20cm x 12cm)	Ang	Py diss. et en Amas 50%	I1D			
3	384181	<1		32	<1	<5	15			B	(15cm x 0,75cm x 0,25cm)	Ang	Py en veinule <3%	I1D			PL+Y
3	384182	<5	<5				<200	<200	<2	B	(20cm x 15cm x 15cm)	Ang	Py diss. <5%	I3H			
3	384183	<1		9	<1	<5	4			X				Rhyolite?			PL+Y Non-Magnétique
3	384184	<1		7	<1	<5	28			B	(25cm x 15cm x 15cm)	Ang	Py en Amas diss. <2%	I3G			PL+Y Peu Rouille



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

PLAW 384	N° ANALYSE	Au ppb	PPM Ag ppb	PPM Cu ppb	PPB Pb ppb	PPB Pt ppb	PPM Ni ppm	PPM Zn ppm	MO Pb ppm	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
3	384185	<5	<5				120	1200	<2	B	(15cm x 15cm x 10cm)	Arg	Py on trace	I3G			
3	384186	<1		106	<1	<5	162			B	(15cm x 0.75cm x 1cm)	Arg	Py diss. <5%	I4B		Pl+4	Rouillé
3	384187	<1		139	<1	<5	141			X				I3A I4B		Pl+4	Rouillé, Très Magnétique
3	384188	<1		52	<1	<5	136			X				I3A I4B		Pl+4	Rouillé, schisteux, Très Magnétique
3	384189	<1		64	<1	<5	84			X				I3A I4B		Pl+4	Rouillé, schisteux, Très Magnétique
3	384190	<1		28	<1	<5	37			X			Py on trace	I3A?		Pl+4	Légerement Magnétique
3	384191	<1		31	<1	<5	83			X				I3A		Pl+4	Magnétique, Légerement Rouillé
3	384192	<1		130	2	<5	35			X				Dyke I3A		Pl+4	
3	384193	<1		82	<1	<5	93			X				I4B		Pl+4	Très Magnétique, Peu Rouillé
3	384194	<1		48	<1	<5	87			X			Py on trace	I3A		Pl+4	Légerement Rouillé
3	384195	2		35	<1	<5	23			B	(0.75cm x 0.4cm x 0.2cm)	Arg		I3B? I3A?		Pl+4	Très Magnétique
3	384196	<1		138	<1	<5	168			X				I4B		Pl+4	Très Magnétique, schisteux
3	384197	<1		83	<1	<5	97			X			Po on trace	I4B		Pl+4	Rouillé par endroit
3	384198	<1		106	<1	<5	134			X			Py on trace <3%	I4B		Pl+4	Très Rouillé, Non-Magnétique
3	384199	<1		88	<1	<5	46			X				I3A		Pl+4	Rouillé, Très Magnétique
3	384200	<1		62	<1	<5	3			B	(10cm x 15cm x 10cm)	Arg		I3A		Pl+4	Très Magnétique
3																	

15



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTÉ-FOY, (OUE) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 10.10.89

RIAN	N° ANALYSE	Au Hb	Ag PPM	Cu PPM	AS PPM	ZN PPM	PT PPM	Ni PPM	Pd PPM	AFFL	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
360																	
7	360 651	<5								X	1x1 m		py dias, □		vert, blanc, noir		oxyde
17	360 652	<5	40.1	3	1	10				B	30x20x10 cm	□			gris		très rouille
17	360 653	<1		60			45	29	<1	B	30x25 cm		py gr	o	gris foncé		+ oxyde
7	360 654	<5								X			py dias, fl, gr, amas		vert et blanc		oxyde
7	360 655	<5								X			py dias en gr, amas,		gris et blanc		quartz
20	360 656	<5	40.1	11	3	49				B	25x20x5 cm	□		poroux; léger			très rouille
20	360 657	<5	40.1	36	<1	52				B	25x20x15 cm	□		très granuleuse	blanc, noir		* biotite
17	360 658	<5	40.1	5	<1	18				B	30x?x10 cm	□	py dias		beige, gris (EXT)		
17	360 659	8	40.1	101	<1	44				B	40x30x30 cm	□	py en gr.		gris foncé + rose		* biotite
20	360 660	<5	40.1	61	<1	159				B	20x20x20 cm	○	py en gr		gris, blanc		
8	360 661	<5	40.1	81	2	124				B	10x10x15 cm	□	py en □, gr		vert		
8	360 662	<5								B	60x40x? cm		py □, gr, amas		EXT beige int blanc + beige		
8	360 663	<5								B	15x10x5 cm		py en gr, amas, □		EXT beige int blanc + noir		oxyde
8	360 664	<5	40.1	42	<1	18				B	2x1x1.5 m		py amas		blanc, vert		* Quartz Chalcopyrite?
8	360 665	<5								X	3x2 m		pyrite amas		blanc, vert		* magnétite oxyde
8	360 666	1	<5	160	<1	200	45	14	<1	X	3x4 m		py en amas □	léger	blanc, vert noir		oxyde magnétite
8	360 667	<1	<5	93	<1	200	45	20	<1	X	3x4 m			granitique	vert, blanc noir		légerement oxyde pyrite, androsite, magnétite





PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ÉCHANTILLONS

PROJET: 101089

PIAN 360	N° ANALYSE	Au N°	Ag PPM	Cu PPM	Pt PPM	Pd PPM	Ni PPM	Zn PPM	As PPM	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
8	360 668	<1	<5	40	<5	<1	20	<200	<1	X	1X2 M				EXT blanc		* quartz + mica
8	360 669	<5	<0.1	61				36	<1	X	1x1.5 M		py en amas	granitique	blanc, jaune, noir		
8	360 670	<5	<5				<20	<200	16	B	30X20X15 cm	○			rouge vin tirant sur le mauve		une peu magnétique
7	360 671	<5					32			B	45X20X30cm	◇			vert		magnétique
5	360 672	<5								B	1 X 0.20 X ? M	◇	py □		verdâtre		
7	360 673	<5								B	20x10x10cm	◇	py □, gr, amas		brun		
7	360 674	<5								B	40X30X15cm	◇	py en gr,		vert.		
7	360 675	<5								B	40X30X30		py □, gr		beige		
24	360 676	2			7	4	160	82		X	0.5 X 1 M		py amas, gr		vert foncé		rouille, MC
24	360 677	<1		38	<5	1	103	68		X	1 X 1.5 M		py amas, gr		vert foncé		MC, rouille
7	360 678	<5								B	40x40x20	◇	py amas, gr		bleu et vert		
7	360 679	<5								B	60x40x25	◇	py amas, □		noir et blanc		qtz
7	360 680	<5								B	50x40x20	◇	py amas, □		noir et blanc		
7	360 681	<5	<5				<20	<200	<1	B	15X10X15cm	○			mauve		staté de un peu de quartz
7	360 682	<5								B	30x30x15	□	py amas, □				qtz, pyroxène
7	360 683	<5								B	20x20x?	□	py amas, □	granitique	gris		
7	360 684	<5								B	25x20x10	○	py diss amas, cp		noir oxyde mauve brun		magnétique,



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 10 10 89

PLAN	N° ANALYSE	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Pd ppm	PT ppm	Ni ppm	ZN ppm	AS ppm	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	FORME					
360																	
7	360 685	3		265	6	25	242	69		B	10X25X15	△	py □		verte		ext → oxyde non, très magnétique
7	360 686	11		71	1	25	219	53		B	25X30X20	☆	py □ amas gr. lon.		verte		oxyde, très magnétique non.
7	360 687	25								B	15X10X10	△	py dés en gr.		gris pâle à gris foncé		oxyde
8	360 688	25	40.1	314			25	21		B	40X25	○	py en amas		noir, gris, blanc		oxyde * Chalcopirite
8	360 689	10		172			38	1		B	1x0.160x?m		py □, gr amas		noir, blanc verd- âtre, rose		magnétique * Quartz
8	360 690	25	40.1	26			14	21		X			py □.	granitique	blanc jaunâtre		
7	360 691	25								B	35X30X30	□	py dés en gr.		vert, vert-beige		oxyde
7	360 692	1		9	3	25	9			B	10X18X12	□	py filon, amas, cp		vert-beige vert-noir		légèrement oxyde
24	360 693	11		302	14	6	662			B	20X10X10	○	cp, gr py gr, gr		gris pâle, blanc ext → beige		très maille
24	360 694	21	25	53	21	25	34	33	21	X	1X4M		py gr, tache cp aperçu	granuleuse.	Vert verdâtre		MT, Po, gtz, maille
24	360 695	14	25	214	6	25	24	25	21	X	1X4M		py gr, amas cp aperçu		gris foncé à noir		maille, MT
24	360 696	21		57	21	25	30	35		X	1X4M		py en gr		gris foncé à noir		RL, MT
24	360 697	21		48	21	25	48	23		X	2X2M		py en gr	granuleuse	noir à verdâtre		oxyde par enduit
24	360 698	21		113	21	25	55	37		X	1X3M		py en gr aperçu	granuleuse	noir		lourd, oxyde
24	360 699	21		41	21	25	39	18		X	1X3M		py en amas par enduit		vert foncé		oxyde par enduit
24	360 700	21		99	2	25	40	32		X	8X1M		py dés en gr □, amas, filon	métallique, silicifié granitique	blanc à verdâtre noir		oxyde
7	360 701	25								B	40X30X20	○	py amas, □		noir et blanc		



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

PLAN	N° ANALYSE	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pd ppm	Pt ppm	Ni ppm	Zn ppm	AS ppm	AFFL	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
360																	
7	360702	41		357	2	45	324	30		B	15x15x10	⬡	py amas		verte		art. oxyde
7	360703	10		212	2	45	256	58		B	30x20x20	○	py D, amas op?		verte		
24	360704	41		72	41	45	31	37		B	60x50x?	□	py filon, gr, amas		vert foncé		ftz,
24	360705	4		365	41	45	43	24		B	15x10x10	□	py gr, amas		vert foncé		un peu rouille
24	360706	41		44	41	45	61	55		B	70x60x?	○	py filon, gr, amas		vert foncé		ftz, rouille par endroit
24	360707	1		285	41	45	60	35		X	1Mx?		py amas, gr		vert foncé		RL
24	360708	2		143	41	45	69	39		X	2x1M		py en gr, amas	magnétique	vert foncé		rouille par endroit
24	360709	45	45	15			420	200	41	X	8x1M		py gr	dyke - 3x1M	verdâtre		
24	360710	41		28	41	45	23	45		X	8x1M		py en gr, diss	belgique	blanchâtre à verdâtre		
24	360711	41			41	45	44	17		X	8x1M		py en amas		vert foncé		
24	360712	1		44	2	45	34	19		X	8x1M		py en gr en veidules	granuleuse	noir		
24	360713	41		225	41	45	66	31		X	5x1M		py en gr amas	rouille, magné- tique	vert foncé		rouille par endroit
8	360714	41		1312	7	13	788	224		B	50x25x15	□	py amas	magnétique	vert		
24	360715	41		278	41	45	34	26		X	1Mx?		py gr, amas	veine	gris		rouille magnétique
24	360716	41		64	41	45	39	31		X	1Mx?				gris foncé		rouille, magnétique
24	360717	41		46	3	45	44	23		X	1Mx?				vert foncé		mica, veine ftz
24	360718	41		66	4	45	27	23		X	1x5M				vert foncé		



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

PLAN	N° ANALYSE	Au ppb	Ag PPM	Cu PPM	Pd PPM	PT PPM	Ni PPM	Zn PPM	AS PPM	A F F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
24	360 719	41		162	1	45	52	30		X	?		py en gr		gris foncé à noir		
24	360 720	41		114	41	45	53	54		X	2X1M		py en gr, amas	lourde, magné- tique	vert foncé		rouille par endroit
24	360 721	41		89	2	45	104	44		X	1X10M		py amas, gr, filon		vert foncé		lourde, mt rouille
24	360 722	41		75	41	45	48	33		X	1X3M		py amas		vert foncé		pyrotite, RL par endroit
24	360 723	41		11	41	45	24	19		X	1X4M			eclat métallique	vert foncé à noir		rouille par endroit
24	360 724	438		237	2	45	45	56		X	1X4M		py en gr, amas	veine qtz, héma- tisé	roche encassante vert foncé		rouille
24	360 725	459	5.4	745				117		X	1X4M		py amas CP?	veine qtz, héma- tisé			rouille
24	360 726	288	7.0	1646				850		X	1X4M		py d, gr, amas, CP?	dyke	blanc, vert		qtz pres rouille
24	360 727	297		2914	4	45	27	987		X	1X4M		py amas CP	veine qtz	vert + blanc		oxyde
24	360 728	3		108	41	45	57	45		X	1X5M			eclat métallique	noir		oxyde
24	360 729	2		73	1	45	58	38		X	1X3M		py en gr		vert foncé		rouille par endroit
24	360 730	41		46	41	45	46	61		X	1X10M		py gr, amas		vert, blanc		faiblement, RL magnétique
24	360 731	41		127	41	45	85	55		X	1X10M		py filon, gr, amas		vert foncé		MT, rouille
24	360 732	41		148	41	45	44	28		X	3X1M		py en gr, amas		vert foncé		qtz, MT, rouille par endroit
5 <sup>th</sup>	360 733	45	40.1	153			29	53		B	30X20X20cm	Δ	py en amas		vert foncé		Quartz, biotite
16 <sup>th</sup>	360 734	45	0.2	260				92		X	3X2M		py diss	carbonate	grisâtre		oxyde
16 <sup>th</sup>	360 735	6	1.2	1302	12	11	228	43		X	3X2M		py en	carbonate	jaune-vert		magnésien induit, oxyde



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ÉCHANTILLONS

PROJET: 101029

P.A.A.N. 360	N° ANALYSE	Au ppb	PPm Ag 3%	PPm Cu 3%	Zn ppm	Ni ppm	Pd ppb	Pt ppb	Au g/t	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
5	360 736	<1		222	43	15	<1	<5		B	30x10x?	◇	py dias en gr.	granitique	gris foncé blanc, brun (EXT)		
24	360 737	<1		550	62	65	<1	<5		B	50x30x30	○	py en feller amas		vert		rouille
5	360 738	<1		25	57	4	<1	<5		B	45x30x25	○	py tech. amas	granitique	rougeâtre, jaune orangeâtre		rouille noir un peu magnétique
5	360 739	<5	20.1	36	41	6				B	30x20	□	py en gr grain		grisâtre		
5	360 740	<1		46	20	5	<1	<5		B	40x20x25	△	py en amas gr	granitique.	rose, à blanc vert foncé		oxyde
5	360 741	<1		377	38	29	<1	<5		B	40x35	△	py		gris		
24	360 742	<1		94	68	10	<1	<5		B	25x20x15	◇	py en gr amas		vert, rose à vert foncé		très magnétique oxyde
24	360 743	<1	<5	152	42	70	<1	<5		B	1x1x0.55M	△	py en gr. amas		vert foncé, rose et blanc		
24	360 744	<1	<5	85	53	81	<1	<5		B	100x50x50	□	py en amas		gris + vert		Quartz, magnétique
24	360 745	33		1830	48	1623	223	187		B	30x35x20	◇	py dias en tech ambig. CP		vert + gris foncé		rouille quartz
24	360 746	<1		99	50	83	2	<5		B	50x50x40	△	py dias en gr		vert		magnétique par endroit (biotite)
24	360 747	<1		78	37	58	<1	<5		B	15x40x10	○	py dias en gr amas, (peu)		vert foncé à noir		magnétique par endroit (plastique)?
24	360 748	<5	20.1	127	35	59				B	0.3x1M	:	py en feller amas	DyKe	vert foncé		
24	360 749	<1	<5	76	74	10	<1	<5		B	35x15x20	□	py en amas gr, feller		gris foncé		très magnétique
24	360 750	<1		89	90	51	<1	<5		B	50x30x30	◇	py en gr. grain		vert,		magnétique
24	360 752	<1		82	32	81	<1	<5		B	45x30x15	○	py en feller gr amas, (peu)		vert foncé		
24	360 752	<5	20.1	164	44	31				B	20x60x15	□	py en amas		vert et blanc		



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINT-EFOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ÉCHANTILLONS

PROJET: 101089

PLAN 260	N° ANALYSE	Au ppb	PPM Ag %	PPM Cu %	Pd PPb	Pt PPb	Ni PPM	Zn PPM	Au g/t	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
24	360 753	<1		120	<1	<5	78	79		B	40x30x30		py en gr. amas		vert foncé	PL+Y	magnétique
24	360 754	<1		76	<1	<5	44	86		B	60x28x30	Δ	py diss gr		vert foncé	PL+Y	
24	360 755	<1		93	<1	<5	62	42		B	50x30x30	□	py diss gr		vert foncé	PL+Y	magnétique
24	360 756	3		345	<1	<5	37	47		B	50x50x15	□	py diss en gr. tache		vert foncé	PL+Y	magnétique
9	360 757	<5	0.3	149				28		B	15x10x8	○	py diss gr		gris foncé		magnétique
8	360 758	<1		36	<1	<5	37	89		B	35x25x15	◇	py diss en gr	granitique	gris foncé	PL+Y	oxyde
9	360 759	<1		80	<del>35</del>	31	63	40		B	28x30x12	○	py en gr		gris pâle à foncé	PL+Y	contour rouille
9	360 760	<1		96	<1	<5	14	62		B	17x11x4	◇	py diss fillon, □		vert foncé	PL+Y	Quartz vert pâle
8	360 761	<1		9	<1	<5	11	11		X	2x4m		py diss			PL+Y	Quartz rouille
8	360 762	<1		45	<1	<5	74	61		X	5x5m		py en □	dyke 2x0.15	gris	PL+Y	oxyde par endroit
8	360 763	<1		99	<1	<5	232	98		X	5x5m		py en gr. amas, □		gris foncé et vert foncé	PL+Y	rouille
8	360 764	<1		61	<1	<5	21	50		X	3x2m		py gr amas		roche grise	PL+Y	rouille
8	360 765	1		64	3	<5	89	130		B	20x10cm	Δ	py diss		roche noir	PL+Y	
8	360 766	<1		63	<5	2	56	95		B	40x15x25		py en gr		gris foncé	PL+Y	rouille
5	360 768	<5	0.1	4				13		B	15x15x10	○	py en gr, □		vert beige vert gris		
5	360 769	<5	0.1	177				12		B	15x20x15	◇	py en amas, gr, c.p en amas		noir		giz



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTÉ-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ÉCHANTILLONS

PROJET: 101089

PLAN 360	N° ANALYSE	Au ppb	PPM Ag ppb	PPM Cu ppb	Pd ppb	Pt ppb	Ni ppm	Zn ppm	Au g/c	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
5	360770	<5	<0,1	49				10		B	30x30x5	□	Py engr amas papier	Schisteuse	gris		
5	360771	<1		45	<1	<5	44	45		B	15x30x8	◇	Pu engr, pillon diss		gris		oxyde par endroit
5	360772	<5	<0,1	45				10		B	26x20x5	◇	Pu engr	Schisteuse	noir + blanc		gty, rouillée
5	360773	<1		28	<1	<5	12	60		B	35x10x10	△	Pu amas gr diss		gris		
5	360774	<5	<0,1	57				68		B	25x25x5	◇	Pu en tache, gr D		vert		gty
5	360775	<1		33	<1	<5	57	39		B	45x35x8	◇	Pu diss, 20gr tch		gris foncé		
2	360776	<1		4	<1	<5	3	13		B	1x1x.6	□		anorthosite			rouillée
2	360777	<1		4	<1	<5	2	9		B	1x1x.6	□		silicifée par endroit	blanc avec bande grise		rouillée
2	360778	<1		6	<1	<5	3	10		B	1x1x.6	□			gris		rouillée
2	360779	<1		4	<1	<5	4	5		B	1x1x.6	□			blanc + gris		rouillée
5	360780	<5	<0,1	53				67		B	20x5x?	△	Pu en D, gr	magnétique	vert		
5	360781	<1		91	<1	<5	26	23		B	1.5x1x1	○	Pu en D, gr amas	granitique	noir et blanc		
5	360782	<1		76	<1	<5	78	82		B	15x10x25	○	Pu D, gr		vert		
5	360783	<1		71	<1	<5	17	101		B	15x20x15	□	Pu amas D, gr	magnétique	vert		gty
5	360784	<5	<0,1	129				88		B	30x20x15	△	Pu en D		vert		
5	360785	<5	<0,1	119				87		B	40x35x20	△	Pu en D		vert		
5	360786	<1		51	<1	<5	32	39		B	30x20x15	□	Pu engr, amas, D	magnétique par endroit	vert		rouillée,



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

PLAN 360	N° ANALYSE	Au Hb	Ag g/t	Cu g/t	Pd ppb	Pt ppb	Ni ppm	Zn ppm	Pb ppm	AFFL	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
5	360787	<1		37	41	45	18	57		B	40x30x25	Δ	Py gr amas	Habon anorthosite	vert et blanc	PL+4	rouille localisée
5	360788	<5	<0,1	59				75		B	40x30x5	□	Py en Δ	Schistoseuse	vert		
5	360789	<1		83	<1	45	20	62		B	30x20x?	Δ	Pyrothite, py en Δ, amas		vert foncé	PL+4	
5	360790	<1		88	<1	45	14	49		B	25x25x15	Δ	PY en Δ	magnétique	vert foncé	PL+4	
5	360791	<5	<0,5	60			74	107		B	35x25x15	○	Py diss B, gr + ch	magnétique	vert foncé à pale		
5	360792	<1		29	<1	45	12	70		B	1x0.55x.40	○	PY en gr		blanc	PL+4	rouille par endroit
2	360793	<1		144	FF	FF	110	43		B	30x30x25	Δ	Py en gr, py en Δ		vert jaunâtre noir	PL+4	
5	360794	18	<0,1	20			39	250		B	50x50x30	○	PY en Δ		vert		rouille à endroit
5	360795	<1		27	<1	45	14	31		B	40x30x15	Δ	Pyrothite, py en Δ, gr		vert foncé	PL+4	
5	360796	<1		88	<1	45	26	79		B	50x30x25	Δ	Py en Δ, py en Δ, ch	magnétique	vert foncé	PL+4	
5	360797	<1		82	<1	45	14	79		B	?	□	PY en gr, py en Δ	magnétique	vert foncé	PL+4	
2	360798	<5	<0,1	26				74		B	1x0.5x0.4	Δ	Py diss B, amas, gr	magnétique	blanc, noir		magnétique par endroit
2	360799	10	<0,1	117				38		B	60x40x15	□	Py en Δ, amas		rose		
2	360800	6	<0,1	28				33		B	30x20x20	○	Py en Δ, ch		gris pale		
2	360801	<1		78	6	7	291	52		B	1x.8x.6	Δ	Py en gr, py en Δ, ch	magnétique par endroit	vert foncé	PL+4	pyrothite?
Hand-ov	360951	<1		60	<1	45	46	5B		B	30x20x20	○	PY en gr		gris	PL+4	8tz
1152	360952	<1		119	<1	45	29	6A		B	60x50x40	○	PY en gr		vert foncé	PL+4	





PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ÉCHANTILLONS

PROJET: 101089

PLAW 360	N° ANALYSE	Au ppb	Ag g/l	Cu g/l	Pd ppm	Pb ppm	Ni ppm	Zn ppm	As ppm	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	FORME					
"	360953	3		91	<1	25	71	29		B	60x50x20	□	Py en tache		vert		vert. rouille
"	360954	41		77	<1	5	52	65		B	50x40x40	◇	Py en gr		vert pâle		
5	360955	41		79	<1	25	54	68		B	20x20x15	□	Py en □		vert		rouille par enduit
5	360956	2		93	5	7	69	122		B	50x20x15	△	Py en □		gris		pts. rouille par enduit
5	360958	7		91	<1	25	13	128		B	30x20x15	◇	Py en gr, tache		vert		magnétique
5	360959	1		81	<1	25	109	107		B	30x30x15	□	Py en gr aperçu		vert		rouille par enduit
5	360960	<1		131	<1	25	57	63		B	50x56x20	□	Py en □		vert		
5	360961	4		67	<1	25	19	49		B	20x15x15	◇	Py en gr, □		verdâtre		magnétique
5	360962	<1		55	23	21	32			B	50x30x30	○	Py en □, gr		vert		magnétique
5	360963	<1		51	2	25	77	30		B	40x25x20	□	Py en □		vert		
5	360964	25	201	119			31	80		B	40x30x20	◇	Py en tch		vert		
2	360965	6	<0.1	13			7	49		B	50x40x20	□	Py diss en gr,		gris		rouille en peau
2	360966	39	0.2	16			6	42		B	60x20x45	□	Py en amas, □		gris		rouille à l'extérieur
2	360967	<5	<0.1	62			9	44		B	80x80x20	□	Py diss en gr, amas		gris + blanc		
2	360968	<1		120	<1	25	31	56		B	1x1x1.5	△	Py diss en gr, □		noir + blanc		magnétique par enduit
2	360969	<1		89	<1	25	25	47		B	30x30x20	□	Py diss en gr, □		noir + blanc		magnétique par enduit



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

N°	N° ANALYSE	Au ppb	Ag g/t	Cu g/t	Pd ppb	Pt ppb	Ni ppm	Zn ppm	AS ppm	AFFL	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
2	360970	<1		242	<1	<5	16	52		B	40x40x30	Δ	py diss en gr, tch		noir+blanc		magnétique pas en lab
2	360971	<1		34	<1	<5	32	77		B	15x15x10	○	py diss en gr		vert		
1	360972	<5	0.7	118			3	44		X	3m x ?		py diss en gr	granitique			veins de grz
2	360973	<5	<0.1	40			360	39		B	40x30x15	◻	py diss en gr		gris		noirille
2	360974	<5	0.2	59			18	85		B	40x26x26	◻	py diss en gr	granitique			
2	360975	<5	<5				44	200	1	B	40x40x15	◻	py diss en gr		noir		
2	360976	2		134	<1	9	25	18		B	40x40x15	Δ	py diss en gr		vert foncé		
2	360977	3		197	<1	<5	56	43		B	20x30x30	◻	py diss en gr		vert		
2	360978	<1		89	8	8	68	86		B	50x30x30	Δ	py diss en gr		vert		
2	360979	<1		122	<1	<5	34	95		B	60x30x20	◻	py diss en gr, tch		vert		
2	360980	<1		92	<1	<5	43	98		B	30x20x20	◻	py diss en gr, tch		vert		
2	360981	<5	<5				45	200	<1	B	40x25x25	◻	py diss en gr		vert+blanc		
2	360982	<1		108	<1	<5	41	32		B	60x40x20	◻	py diss en gr, tch		vert		
2	360983	8		67	8	10	135	102		B	40x40x40	Δ	py diss en gr		vert foncé		
2	360984	28		592	1	<5	67	584		B	70x40x10	Δ	cp en tch py diss en gr, tch		vert foncé		noirille
2	360985	<5	<0.1	146			43	54		B	70x60x40	◻	py diss en gr, tache		vert foncé		
2	360986	<5	<0.1	35			229	164		B	40x30x25	◻	py diss en gr		gris		





PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

PLAN 389	N° ANALYSE	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	As	W	Zn	Sb	* ppm	A F F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
1	389 001	LS								X	2 X 10 M		py diss en gr et fil.	silicifié	gris foncé à gris pâle		très rouillé (EXT)
1	389 002	LS								X	"		py diss en gr	silicifié stratifié	gris pâle		très rouillé (EXT) * graphite
1	389 003	LS								X	"		py en gr et fil.	silicifié stratifié			très rouillé (EXT)
1	389 004	LS	10.1	45	2	L2	25	L2		X	"		py diss en gr, fil. et amas	silicifié	très pâle		* CP. + graphite
1	389 005	LS								X	"		py diss en gr	silicifié	blanc à gris		
1	389 006	LS								X	"		py en gr	silicifié stratifié	très pâle		légèrement rouillé
1	389 007	LS	10.1	28	L1	L2	24	L2		X	"		py diss en gr + amas	silicifié	gris pâle		rouillé (EXT) * CP.
1	389 008	LS								X	"		py □, amas		gris verdâtre		oxydation (EXT) * amas
1	389 009	LS								X	"		py en gr in + amas		gris		oxydation (EXT) * amas
1	389 010	LS	10.1	32	L1	L2	72	L2		X	"		py et po diss en gr, amas	Volcanique	bleu foncé		* Sp?
1	389 011	LS								X	2 X 10 M		py diss □		gris foncé		oxydé
1	389 012	LS								X	2 X 10 M		py diss en gr, □, amas	partiellement granitique.	gris foncé		rouillé
1	389 013	LS								X	2 X 10 M		py diss en gr, amas, fil.	granitique	gris foncé		
1	389 014	LS								X	1 X 1 M	Δ	py en gr, □		blanc laiteux parfois bleu foncé		* Quartz
1	389 015	LS								X			py et po diss en gr, amas	très silicifié	gris pâle à foncé		Vxxx carb Vxxx rouillé
1	389 016	LS								X	1.5 X 4 M		py diss en gr, □, amas	silicifié	gris bleu pâle		* Quartz
1	389 017	LS	0.2	36	L1	L2	72	L2		B	35 X 35 X 20 M	Δ	py diss en gr, fil.	silicifié	gris foncé		très rouillé * Zn?



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 10 10 89

②

PPM

PLAN 389	N° ANALYSE	Au ppb	PPM Ag g/g	Cu g/g	AS PPM	W PPM	Zn PPM	Sb PPM	Ni PPM	Pb g/g	Pe g/g	A g/g	F g/g	L g/g	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES		
															DIMENSION	Forme							
1	389 018	<5													B	30x25x40cm	Δ	py et zn	silicifiée	gris à blanchâtre		très rouille	
1	389 019	<5	20.1	19	<1	<2	51	0.2	0.2	4	<5				X	20x1x?cm		py en gr et tache	volcanique	gris vert vert let mat gris bleu			
3	389 020	<5	20.1	14	<1	<2	88	0.2	0.2	1	<5				B	30x40x?cm	◇	py □	granitique	gris foncé		biotite, zn?	
3	389 021	<5													B	25x20x15	◇	py en gr, □		blanchâtre à rosâtre		* Quartz	
3	389 022	<5	20.1	245	<1	<2	42	0.2	0.2	10	5				X	1x5x?M		py en gr, □, amas		vert à bleu		rouille (EXT) rouge à rose * 3P	
3	389 023	<5	20.1	110	<1	<2	39	0.2							X	1x5x7M		py en gr, □, amas		vert à bleu		rouille (EXT) rouge à rose * 3P	
3	389 024	<5	<												X	1.5x1.25M		py gr. □		gris pâle, gris foncé			
2	389 025	<5	20.1	78	<1	<2	48	0.2							B	20x20x20	◇	py gr.	granuleuse	foncé		bi	
2	389 026	<5													B	25x20x20	○	py diss en gr	silicifiée granuleuse	gris foncé		quartz	
2	389 027	7													B	1.5x5x7	◇	py diss en gr		verdâtre		chloritisée peu rouillée	
2	389 028	<5	20.1	267	<1	<2	45	0.2							B	40x30x20	◇	py diss en gr et ch	granuleuse	gris foncé		mi, bi	
2	389 029	<5	20.1	23	<1	<2	89	0.2							B	50x40x?	◇	py en gr.	granitique	grise foncé		bi, mi	
3	389 030	<5													B	25x20x20	◇	py + po diss en gr	très dure	verdâtre			
3	389 031	<5	0.3	43		<2	74	0.2							X			py □, gr		gris		très oxyde	
3	389 032	<1		276						1	<5				B	45x35	□	py □, diss très en gr, amas					oxyde, quartz
3	389 033	<5	<5		41	<2	<200	0.2							B	35x30x20	◇		silicifiée chevillée	noir		mo	
3	389 034	<1		6						<1	<5				B	40x35x30	◇			noir à rose		MT, Hematite	



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

3

PLAN	N° ANALYSE	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	AS ppm	W ppm	ZN ppm	Ni ppm	Sb ppm	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
389	389 035	<5	<0.1	42	2	<2	30		<0.2	B	20x20x10				brun, rose		très oxydée mt
3	389 036	<5	<0.1	22	<1	<2	22		<0.2	B	50x20x20	Δ	Py Δ		blanc + verdâtre		
3	389 037	<5	<0.1	11	<1	<2	11		<0.2	B	100x50	Δ	Py Δ, gr		blanc + verdâtre		
3	389 038	<5	<5		<1	<2	<200	110	<0.2	B	60x60x40	◊	Py gr		vert foncé		minéraux Zn? non foncé Fe?
3	389 039	<5								B	60x40	□	Py diss, D. gr. filler		blanc		
3	389 040	<5	<0.1	98	1	<2	147		<0.2	B	40x35x25	◊	Py en gr		verdâtre		MT diss.
3	389 041	<5					47			B	35x35x30	◊			rose à blanchâtre		bi, ZNS
3	389 042	<5	<0.1	9	<1	120	13		<0.2	X	10 à 20 cm de large			dyke blanc	blanc		cristaux noir.
3	389 043	<5	0.8	165	1	4	34		<0.2	X			Py diss en gr	dyke	blanchâtre à rouille + grise		bi
3	389 044	<5	<0.1	123	1	<2	16		<0.2	X	50cm de large		Py diss en gr	dyke	ext. blanchâtre int. gris bleu		bi
3	389 045	<5	<0.1	34	<1	<2	50		<0.2	X	40cm de large		Py en gr	dyke, roche granuleuse	roche grise à blanchâtre		MT diss
3	389 046	<5								X			Py en gr	dyke ou Vxxx de BTZ	gris blanc, à gros grains		
3	389 047	<5	<0.1	27	<1	<2	24		<0.2	B		□	Py en gr	Silicifiée, granuleuse	Blanchâtre avec rouille		, MT, bi
3	389 048	<5					26			X	40cm de large		Py en gr	dyke, silicifiée granuleuse			légèrement rouillée MT
3	389 049	<5								X	1Mx3x?		Py en gr et tache	Silicifiée, granuleuse	blanche		
3	389 050	<5	<0.1	68	<1	<2	30		<0.2	B	40x30x20	◊	Py en gr	Silicifiée, granuleuse	blanche à grisâtre		bi
3	389 051	<5								B	25x20x15	◊	Py très grosses	Silicifiée, stratifiée	blanc à verdâtre		



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTÉ-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ÉCHANTILLONS

PROJET: 101089

PLAN 389	N° ANALYSE	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Pd ppm	Pt ppm	Ni ppm	W ppm	Sb ppm	AFFL	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
3	389 052	<5	<0.1	68						B	40x30x25	□	py diss en qt + □	silicifiée granuleuse	blanchâtre		
3	389 053	12		204	2	<5	23			B	20x15x15	◇	py en gr		verdâtre		ext. rouillée
3	389 054	2		756	8	<5	777			B	20x15x15	◇	py diss en gr	pyroxénite	verdâtre		ext. rouillée
3	389 055	<1		299	<1	<5	77			B	100x60x60	△	py diss en gr	pyroxénite	verdâtre		
3	389 056	<5								X	1Mx2Mx?		py en gr	silicifiée granuleuse	blanchâtre		
3	389 057	<5	<0.1	59				12 3	<0.2 1	B	50x50x40	△	py en gr + □	silicifiée granuleuse	blanchâtre		légèrement rouillée
3	389 058	<5								X	5x10 cm de large			deux Vxxx Qz	blanche		légèrement rouillée, ATz
3	389 059	<1		115	<1	<5	14			X	3x5M				noir		légèrement oxyde MT
3	389 060	<1		96	<1	<5	10			X	3x5M		py en gr	dyke 40cmx3M			oxyde par endroit MT → roche
3	389 061	<1		146	<1	<5	35			X	7M de large				noir		légèrement oxyde MT
3	389 062	<1		35	<1	<5	21			X	12M de large			dyke silicifiée	blanc		légèrement oxyde
3	389 063	<1		103	<1	<5	44			X	12M de large			dyke silicifiée	blanc		" MT
3	389 064	<5								X	12M de large		py gr	dyke silicifiée			ATz
3	389 065	1		235	<1	<5	96			X	12M de large			dyke silicifiée	blanc		légèrement oxyde
3	389 066	623	104	1207				22 11	0.5 81	B	1x1x1 M	◇	py gr, autres filon		noir et blanc		très oxyde - ext tourmaline
3	389 067	<5	<5				<20	5 2200	<0.2 16	X	1x1		py diss en gr, □				Vxxx Qz, rouillée ATz clair, tourmaline
3	389 068	<5								X	50cm de large		py en gr				tourmaline, rouillée, Qz



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

5

PLAN 360	N° ANALYSE	Au ppm	Ag, ppm	Cu ppm	Pd ppm	Pt ppm	Ni ppm	W ppm	Sb ppm	A L	F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
												DIMENSION	Forme					
3	389069	<5		9	<1	<5	2			X			50cm x ?		py □			Pt 4 Vxxx QTz tourmaline, mica oxyde ext. QTz.
3	389070	<5								X			50cm de largeur					
3	389071	<5	0.3	28				22 37	20.2 21	B			50x40x40	□	py en gr et □	granuleuse	rose	pyroxène
3	389072	<5	<5				<20	5 200	10.2 1	B			50x40x30	□	py en gr		brune	ultra mafique
3	389073	<5	10.1	88				22 87	20.2 74	B			20x20x15	□	py en gr	silicifiée, stratifiée		rouillée ankerite
3	389074	<5	10.1	30				22 37	10.2 3	B			20x20x10	□	py		blanc	Qtz, très rouillée métal gris bleue ext. rouillée
3	389075	<5	10.1	6				22 6	10.2 1	B			30x25x20	□	py en zones □	silicifiée	blanchâtre	
3	389076	<5	<5	342			30	22 200	10.2 21	B			30x25x15	□	py en gr CP diss.	silicifiée granuleuse		pyroxène CP, MT
3	389077	<5	10.1	127				22 226	10.2 2	B			30x25x15	□	py diss. algs + CP	granuleuse	bleu vert	CP
3	389078	<5	<5	179			520	22 2200	10.2 21	B			25x15x10	□	py fins diss + CP	granuleuse	vert	MT, C.P
3	389079	3		19	<1	<5	47			B			20x20x15	□			gris-mauve	ext. Rouillée MT + Hematite massive
3	389080	<5	<5	37			190	22 200	10.2 21	B			40x35x30	□	py diss + CP		verte foncée	galdno pyroxénite MT diss + CP
3	389081	8	0.3	643				22 45	10.2 2	B			40x35x30	□	py et po diss et CP gr.		verte	pyroxénite
3	389082	<5	<5	246			170	22 200	10.2 21	B			70x60x50	□	py diss + CP		blanchâtre et verte foncée	MT diss + CP
3	389083			4						B			60x50x30	□	py en gr. diss + CP	silicifié	bleu à gris. pale	CP
3	389084	<5		43	2	<5	35	95		B			30x25x20	□	py et po diss + CP		gris foncé	rouillée, Qtz opa- cules, bi diss abondante





PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 10 10 89

6

PLAN 389	N° ANALYSE	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Pd ppm	Pt ppm	Ni ppm	Zn ppm	Cr ppm	A F F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
3	389 086	<5	<5				69	220	340	B	40x35x30	◇	py en gr	granuleuse	verdâtre à blanchâtre		MO apperçu
3	389 087	<5								B	25x20x15	◇	py et po en gr, filon stratifié	silicifié	-		rouille Eucrite
3	389 088	<5								B	30x25x20	◇	py en gr.	silicifié	gris foncé		
3	389 089	<5								B	25x30x20	◇	py diss en gr.	silicifié	foncé		
3	389 090	<5								B	25x20x15	◇	py finement diss	silicifié	gris-bleu		EXT rouille
3	389 091	<5								B	50x40x40	△	py diss en gr, tache		gris foncé		très dure.
3	389 092	<5	<5				30	220	300	B	35x25x20	◇	py en gr	granuleuse	blanche et noir		Zn? bi?
3	389 093	<5	<5				220	220	120	B	20x15x15	◇			rose		quentite? (grs)
3	389 094	<5	<5				300	220	280	B	30x25x20	◇	py diss en gr.	Coabro			
3	389 095	<5								B	60x50x50	◇	py en gr	granuleuse	vert à blanc		
3	389 096	<5								B	70x60x60	△	py diss finement		gris foncé		
3	389 097	<5		56	2	<5	119	25		B	20x15x15	◇	py en gr, amas		vert foncé blanc laiteux		rouille par endroit
3	389 098	6		201	<1	<5	21	10		B	20x10x10	○	py en gr, amas.		vert foncé à pâle		
3	389 099	<5		97	<1	<5	26	82		B	15x10x10	△	py en gr et amas		vert foncé rose pâle		
3	389 100	<5		147	41	<5	259	30		B	30x15x10	◇	py en gr, amas et Cp		vert foncé tache noir		magnétique rouille par endroit.
3	389 101	<5		106	2	<5	168	37		B	15x10x10	△	py en gr, amas, □		vert foncé tache vert pâle		rouille par endroit, Qz?
3	389 102	<5		690	2	<5	134	10		B	15x7x7	◇	py en amas et sa.	très sulfurique	vert foncé		



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

PLAN 209	N° ANALYSE	Au ppb	Ag, ppm	Cu ppm	Pd ppm	Pt ppm	Ni ppm	Zn ppm	Air %	A F F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
3	389 103	<5	<0.1	113				16		B	25X20X20	◇	py et po diss	silicifiée granuleux	blanchâtre à gris		est rouillée
3	389 104	<5	0.7	728				15		B	30X25X20	◇	py en gr tache	silicifiée granuleux	blanc et vert		cp aperçue
3	389 105	<5	0.2	416				14		B	35X30X30	◇	py diss en gr	silicifiée granuleux	blanc		mica diss en gr
3	389 106	<5		75	2	<5	46			X	1m x 1m		py diss en gr		vert à blanchâtre		Ext rouillée sp?
3	389 107	<5	<0.1	136				55		X	1 x 1 m		py en gr diss		vert à blanchâtre		
3	389 108	23	<0.1	40				99		B	25X20X20	□	py en gr		gris à noir		bi
3	389 109	<5	<0.1	83				7		X	20 x 5 cm		py et cp aperçus	* Dyke	blanc et vert pâle		
3	389 110	9	<0.1	278				10		B	30X25X20	□	py en gr	silicifiée granuleux	blanc et vert		bi
3	389 111	<5		53	3	<5	206	45		B	15X10X10	△	py en gr, amas	très sulfurique	vert foncé		
3	389 112	5		62	2	<5	203	60		B	30X15X10	◇	py en gr amas	très sulfurique	vert foncé		
3	389 113	<5	<0.1					9		X	1x2 m		py en gr	silicifiée granuleuse	blanche à vert		
10	389 114	33								B	40X15X20	□	py en amas		vert foncé, tache blanche latérale		
1	389 115	2		374	4	<5	37	21		X	1.5 x 0.5 m		py en gr		gris foncé à noir		bi magnétite par endroit
1	389 116	1		51	1	<5	23			X	1 x 1 m		py aperçue		vert foncé		metal gris?
1	389 117	1		14	2	<5	32	39		X	1x2 m		py par endroit		gris à noir avec gr fin		zone de fractures bi, metal gris?
1	389 118	1		40	1	<5	15	20		B	35X30X25	□	py en gr		blanc à noir à gr fin		metal gris?
1	389 119	3		54	3	<5	46	30		X	1 x 1 m		py aperçue		vert foncé à noir		mt diss par endroit



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 10 1089

PLAN	N° ANALYSE	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Pd ppm	Pt ppm	Ni ppm	Zn ppm	Co ppm	Cr ppm	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
												DIMENSION	Forme					
389	1	389 120	<1	37	<1	<5	22	28			X	1x0,5 M		py en gr		vert foncé à noir		mt + dyke blanc-beige avec py et mt. Ext houille légèrement
		389 121	<5	44	2	<5	208	51			B	30x25x20	□	py en gr		vert		
		389 122	<5	108				69			B	30x25x20	□	py finement diss	silicifère stratifié	gris foncé		
		389 123	<5	169	1	<5	294				B	40x35x35	□	py finement diss	gabbro	vert foncé		mt, bi cp aperseu
	1	389 124	<5	113	1	<5	56	21			X	0,5x3 M		py aperseu	gabbro	vert foncé à noir		mt
	1	389 125	<5	98	<1	<5	35				X	0,5x3 M		py aperseu	gabbro	vert foncé à noir		mt
	1	389 126	<5	72	<1	<5	19				X	1x1 M		py en gr		vert à vermillon blanchâtre		mt, métal gris?
	1	389 127	<1	80	3	<5	62	30	26	26	X	0,5x3,5 M		py en gr		vert foncé à noir		mt, diss par le diss
	1	389 128	<1	7	<1	<5	8	28			X	1x0,5 M		py en gr aperseu		grisâtre à verdâtre		mt diss
	13	389 129	<5	<5			<20	<200	47	110	X	1x2 M		py en gr aperseu		vert foncé à noir		
	4	389 130	1	65	2	<5	45	63			B	40x30x30	□	py diss en gr a b fcp aperseu		gris à noir		
	4	389 131	<1	529	<1	<5	34	52			B	?	□	py diss en gr a b fcp aperseu		gris à noir		
		389 132	<5	<5			<20	<200	17		B	30x20x35 cm	○	py en amas diss	légèrement RL	vert foncé		
		389 133	<5	<5			<20	<200	10		B	40x35x35 cm	△	py en amas et fine	RL	vert foncé		Q2
		389 134	<5	<5			<20	<200	10		X				granite ou tonalite			
		389 135	<5	0,1	27		62				X			py en amas	tonalite			légèrement houille
		389 136	<5	<5			<20	<200	23	240	X			py, cp				veine de 3 magnétite



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 1010 89

9

PLAN 389	N° ANALYSE	Au ppb	Ag g/t	Cu g/t	Pd PPM	Pt PPM	Ni PPM	Zn PPM	Co g/t	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	FORME					
1	389137	8		317	<1	<5	82	61		B	60x30x?	□	py en amas et diss	RL par endroit magnétique	vert foncé		
3	389138	41		113	49	3	120	33		B	50x40x20cm	○	py en cube	gabbro	vert foncé grossière		
3	389139	41		35	<1	<5	23	62		B	20x20x30 cm	○	py diss		gris pâle, vert foncé par endroit		
3	389140	41		93	<1	<5	32	31		B	?			?	?		
3	389141	41		19	<1	<5	10	13		B	30x15x? cm	○	calco-py diss	RL par endroit	gris pâle, vert foncé		
3	389142	41		32	<1	<5	7	34		B	?			?	?		
3	389143	<5	<5				43	200	95/57	B	30x20x cm	○	py minérales et diss	RL par endroit et diss	vert foncé		Q <sub>2</sub>
3	389144	41		53	<1	<5	42	76		B	50x20x20 cm	□	py en amas et diss	RL par endroit	vert foncé		Q <sub>2</sub>
1	389145	1		254	<1	<5	85	96		B	60x15x15	□	py en amas gr et cube	RL par endroit	vert foncé gris pâle		Q <sub>2</sub>
1	389146	41		554	<1	<5	56	17		B	15x15x15cm	□	py aut gr cube	— " —	vert foncé		
1	389147	41		217	<1	<5	94	31		B	50x30x30cm		py en amas et granie	— " —	— " —		
1	389148	<5	<0.1	141			59	115		X	25x25m		py diss gabbro		gris pâle au vert foncé		Q <sub>2</sub>
1	389149	41		76	<1	<5	49	40		B	50x20x15cm		py en gr diss	magnétique lourde	vert foncé		
1	389150	41		128	<1	<5	46	71		B	0.5x0.5	□	py en gr et diss	RL par endroit	— " —		Q <sub>2</sub> en filon
1	389151	41		21	<1	<5	13	19		B	50x25x15	□	py diss	vert	— " —		
1	389152	1		116	10	12	226	39		B	?	○	py en gr	RL par endroit	— " —		
1	389153	2		543	<1	<5	63	24		B	10x10	□	py en gr et diss	— " —	— " —		



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ÉCHANTILLONS

PROJET: 101089

10

PIAN 389	N° ANALYSE	Au ppb	PPM Ag	PPM Cu	Pd PPM	Pb PPM	Ni PPM	Zn PPM	Co %	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
1	389154	<1		181	<1	<5	88	59		B	30 x 40 cm	□	py en gr, diss.	RL par endroit	vert foncé		
1	389155	<1		142	5	<5	351	41		B	40 x 30 x 30 cm	□	—	—	—		
1	389156	<1		111	23	11	218	88		B	25 x 15 x 15 cm	□	py en gr		—		
1	389157	<1		84	<1	<5	40	29		B	15 x 10 x 10 cm	□	py en gr diss		vert pâle, très foncé		
1	389158	1		285	<1	<5	34	37		B	40 x 50 x 40 cm	□	py en gr amas		vert foncé		
4	389159	<1		90	<1	<5	6	61		B	15 x 15 x 20 cm	□	py en amas très massif	très RL, boude	et câble de blanc		
5	389160	14	0.1	68			14	29		B	10 x 10 cm	□		très magnétique très RL	métal oxydé		
1	389161	2		168	<1	<5	63	51		X							
4	389162	<1		57	<1	<5	48	69		B	5 x 5 x 3 cm	□	py en amas dus et filon	très RL a la surface	vert foncé		
4	389163	<5	0.3	138			235	27		B	5 x 5 x 3 m	□	py en amas dus et filon		vert foncé		très rouille a la surface
1	389164	59		605	<1	<5	21	194		X							
1	389165	<5	0.6	132			68	128		X	PAS DE DESCRIPTIONS						
1	389166	30		678	2	<5	16	302		X	PAS DE DESCRIPTIONS						
1	389167	42		832	8	6	71	506		X	PAS DE DESCRIPTIONS						
4	389168	<5	4.1	28			24	64		B	25 x 15 x 15 cm	Δ	py en gr et dus	RL par endroit	jaunâtre a la surface, gris		py en amas
4	389169	<5	4.1	55			25	90		B	30 x 30 x 25				gris foncé a non granulatoire		très rouille, boude
6	389170	2		359	<1	<5	12	33		X	0.5 x 0.9 m		py en gr, amas	granite			



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTÉ-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ÉCHANTILLONS

PROJET: 161089

PLAN 389	N° ANALYSE	Au N° PPM	Ag PPM	Cu PPM	Pd PPM	Pt PPM	Ni PPM	Zn PPM	Co PPM	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
6	389 171	<1			<1	<5	38	103		B	50x25	O	Py en gr		gris foncé à noir		ex à la surface, stratifié, RL
6	389 172	<1			<1	<5	23	25		B	40x40x40	O			vert foncé à noir		ext. RL
6	389 173	5	5		15	<5	41	61	500	B	10x10			Volcanique	noir		RL, vitreux
4	389 174	<1			<1	<5	116	24		B	10x10x10cm		Py en gr		brun foncé		lourde
4	389 175	6	<5		<1	<5	90	13	140	B	20x15x10cm		Py diss		noir		magnétique
11	389 176	56			843	568	1062	31	1460	X			Py diss cub	Pyroxene			
11	389 177	21			1883	726	1256	50	840	X				gabbro			
11	389 178	<1			3	<5	79	70		B							
10	389 179	<1		125	1	<5	26	68		X	1x2m				brun foncé		ext. RL, MT
10	389 180	2		392	<1	<5	161	61		B	35x30x30	O	Py en gr		gris foncé		MT diss.
10	389 181	<1		47	<1	<5	78	37		B	25x20x15	O	Py en gr		ver d'arbre		MT diss.
10	389 182	<1		123	<1	<5	21	61		B	35x30x25	O	Py en gr Py diss. en gr + H		noir		ext. RL, MT diss.
10	389 183	<1		72	<1	<5	35	36		B	45x50x40	Δ			gris pâle à foncé		
7	389 184	<1		22	<1	<5	30	102		B	30x25x20	Δ	Py en gr		vert foncé		
10	389 185	4		122	15	9	101	54		B	30x15x15	O	Py en gr		gabbro vert foncé		
10	389 186	<1		202	<1	<5	81	40		X	1x2m		Py cube		gabbro vert foncé		
10	389 187	<1		269	3	5	161	30		B	25x15x15		Py cube	gabbro	vert foncé		



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTÉ-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ÉCHANTILLONS

PROJET: 101089

12

PLAN 389	N° ANALYSE	Au	Ag	Cu	Pd	Pt	Ni	Zn	AFFL	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		ppm	DIMENSION					
10	389188	<1		199	<1	<5	110	151	B	15x15x?		Py ambr		vert foncé		rouillée
7	389189	<1		84	<1	<5	29	45	B	35x25x20	□	Py eng		brise à rose		Cp tr
7	389190	PAS D'ANALYSE														
7	389191	<1		297	<1	<5	17	36	B	60x50x?	□	Py dia Cptr		verte foncé		
7	389192	<1	<0.1	3	<1	<5	<2	11	B	30x25x20	□	Py dia	Chertoux	gris foncé		Vg filonnet
7	389193		<0.1						B	30x25x20	□	Py ambr		gris		stratifié
7	389194	<1		73	<1	<5	51	105	B	55x50x30	□	Py Po dia		gris pâle		magnétique local
7	389195	10		314	3	5	227	106	B	50x40x20	□	Py		gris foncé		rouille
7	389196	<1		3	<1	<5	<2	23	B	50x35x20	○			noirâtre		veine de quartz
6	389197	<1		24	<1	<5	23	53	X	2x1 mm			Habro	vert foncé		
6	389198	<1		160	<1	<5	35	53	X	2x1 mm			Habro	vert foncé		
6	389199	<1		30	<1	<5	21	52	X	50x50 cm				vert foncé		
12	389200	<5		131	<5	<5	110	21	B	50x35x35	□	Py Po tr		gris à blenté		Module de quartz magnétique local
7	389201	<1		51	<1	5	40	25	B							
7	389202	<1		6	<1	5	<2	23	B	PAS DE DESCRIPTION						
7	389203	0.4	0.4	24			35	43	B	PAS DE DESCRIPTION						
7	389204	<5	<0.1	258			24	66	B	PAS DE DESCRIPTION						



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 10/089

13

PLAN	N° ANALYSE	Au µg	Ag	Cu PPM	Pd PPM	Pt PPM	Ni PPM	Zn PPM	CO	A F F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
7	389205	<1		143	<1	<5	40	43		B	20x15x15	◻			vert foncé	Pl+4	noirille mag
7	389206	<1		9	<1	<5	24	45		B	15x15	△	Mt		vert pâle	Pl+4	magnétique
7	389207	<1		52	<1	<5	26	286		B	30x20x15	△	Py diss		gris foncé vert	Pl+4	noirille localement
7	389208	<1		42	<1	<5	15	162		B	30x20x20	△	Py en gr		vert foncé	Pl+4	noirille localement
	389209	<1		988	1	<5	40										
	389210	2		181	<1	5	53				PAS DE DESCRIPTION					NI LOCALISATION	
	389211	<1		284	2	<5	36										
13	389212	<5	<5				43	200	29	B	35x30x10	△	py finedi	schisteux, graphite		Au 33	PL
13	389213	<1		179	<1	<5	212		87	B	30x30x15	○	py diss			Pl+6	
13	389214	2		167	<1	<5	56			B	30x30x15	○	py diss	I 3I		Pl+4	
13	389215	7								B	25x20x15	○	Py diss			Au	
13	389216	<5								B	60x30x40	△	Py diss		Blanc granitoide	Au	stratifiée
13	389217	17								B	40x30x30	○	Py diss		Beise pâle	Au	
10	389218	<1		55	<1	<5	106			B	80x80x2	◻	Py diss	pyroxene	Vertâtre	Pl+4	épilote
10	389219	<1		78	<1	<5	184			B	1mx5x5	○	py diss	I 4B		Pl+4	





PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTÉ-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

14

PLAN 389	N° ANALYSE	Au ppb	PPM Ag g/t	PPM Cu g/t	Pd PPM	PT PPM	NI PPM	GR	Au g/t	A F F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
10	389 220	<1		121	<1	5	179	170		B	1m x 0.4cm x 0.4cm	Ang	Py diss 2-5%	I4B		PE+6	Rouille
10	389 221	<1		77	<1	5	138			X			Py diss			PE+4	Epidote
10	389 222	<1		91	1	5	142			X			Py en trace	I4B		PE+4	Un peu de Rouille
10	389 223	<1		34	<1	5	126	575		X			Py en trace		Roche Verteâtre	PE+6	Magnétique par endroit
10	389 224	<1		179	<1	5	144	572		X			Py diss.	I3A		PE+6	Magnétique par endroit
10	389 225	<1		182	<1	<5	64			X			Py diss.	I3I		PE+4	Magnétique par endroit
10	389 226	<1		183	1	5	136	89		X			Py diss	I3I + Magnétique		PE+6	Magnétique par endroit
10	389 227	<1		128	1	5	90	133		X			Py en Veinule	I3I		PE+6	Magnétique
10	389 228	<1		103	<1	5	90			X			Py diss.	I3I		PE+4	Magnétique
10	389 229	<1		13	1	5	32			B	NIL	Ang	Py en trace		Roche Magnétique	PE+4	
10	389 230	<1		74	<1	5	86	930		X			Py en trace			PE+6	Magnétique en amas diss. Rouille
10	389 231	<1		197	<1	5	111			X			Py diss et en Amas	I3A		PE+4	Magnétique par endroit, Rouille
10	389 232	<1		57	5	<5	98			X			Py diss.	I3A		PE+4	légèrement Rouille
10	389 233	<1		31	<1	<5	97			X			Py en trace	I4B		PE+4	Non-Magnétique
10	389 234	<1		43	5	5	53	41		X			Py diss <1%	I4B		PE+6	Non-Magnétique
10	389 235	<1		40	5	10	33	109		X				I4B sch.		PE+6	Très-Rouille Non-Magnétique
10	389 236	<1		81	<1	5	59	102		X			Py diss. 1.2%	I4B		PE+6	Très-Magnétique



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTÉ-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

PLAN 389	N° ANALYSE	Au %	Pd %	Pt %	Cu	Co	Ni	Cr	Zn Au %	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES	
										DIMENSION	Forme						
10	389237	<5			72		72			X	1x1m		Py Apperue V3B RL par endroit	Vert		MT	
10	389238	<1	<1	<5	173	37	84	78	72	X	1x4m		py des fins zone de cisaillement Anatol Biotisé	Vert foncé		PE+6	
10	389239	2	7	6	133	26	50	55	51	X	1x2.5m		py des fins granuleux Fin	Vert		PE+6 MT dias	
10	389240	1	7	7	135	27	55	47	51	X	1x3m		"	"		PE+6	
10	389241	<1	<1	<5	12	16	80	20	18	X	2x2m		py en gr	Vert foncé		PE+6	
10	389242	<1	<1	<5	26	11	28	82	38	X	2x12m		py en gr et Anatol	Blanchâtre avec Tch vert		PE+6 BO	
10	389243	<1	<1	<5	44	6	14	54	18	X	IDEM		"	"		PE+6	
10	389244	<1	<1	<5	145	30	44	66	106	X	1.5x2x10m		py des fins, py Anatol	gris foncé		PE+6 Rem par endroit	
10	389245	12	27	21	604	31	173	64	17	X	MEME AFFL		py des fins gr finement	Vert foncé à P&L		PE+6	
10	389246	3	2	<5	211	34	74	74	28	X	1x2m		py en gr	Très RL par endroit Blanc crème		PE+6 Une de cal.	
10	389247	<1	<1	<5	104	8	13	37	7	X	1x2m		py en gr, py Anatol P320	très silicifiés Blanc crème		PE+6	
10	389248	<1	<1	<5	389	46	84	100	21	X	2x10m		py intch, gr, Anatol	RL	Vert foncé à gros gr		PE+6 MI
10	389249	<1	<1	<5	114	42	109	56	30	X	.5x1		py des, gr, Anatol	RL	Non verté		
10	389250	59	<1	<5	<1	11	9	92	21	B	40x35x15cm		py des gr, py Anatol	RL, silicifiés gris pâle, nodules		BO	
10	389251	<1	<1	<5	178	39	121	258	40	X	1x1m		py en gr, py Anatol	RL. SRATI FOR	Vert foncé		BO, py RL
10	389252	<1	<1	<5	41	29	63	38	30	X	1.5x1m		py en gr	RL	"		MT
10	389253	9			252		9			X	1x1		py CP en gr Anatol	RL EXT.	Blanc laiteux		



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

16

PLAN 289	N° ANALYSE	Au ppb	Pd Ag g/t	Pt Cu g/t	Co	Ni	Cr	Zn Au g/t	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
										DIMENSION	Forme					
10	389254	<1	<1	<5	100	38	91	53	63	X	2x15m	py en gr et ch		Vert foncé à tach Blanchâtre	Pt+6	Yuzé D'Hem + Mo
10	389255	<1	<1	<5	64	24	61	150	56	X	2x3 m	py en gr et calc granuleux		Vert pâle tach foncé	Pt+6	So
10	389254	<1	<1	<5	8	45	80	79	119	X	1.5x1.5 m	py en gr Appr.		Vert foncé	Pt+6	Mi
10	389257	15	7	15	969	36	216	44	38	X	3x10 m	py diss en gr avec co	RL par endroit	Vert foncé et Vert pâle	Pt+6	Hem par endroit
10	389258	3	<1	<5	284	65	210	25	42	X	Même Affl	py en gr et tach	RL	Vert foncé	Pt+6	MT
10	389259	<1	<1	<5	119	15	25	53	20	X	1x4	py diss en gr	Galvas	Vert foncé	Pt+6	
10	389260	<1	<1	<5	162	33	56	43	33	B	30x30x15cm	py diss en gr tach		Vert foncé à pâle	Pt+6	Micasés
10	389261	<1	<1	<5	28	39	86	69	50	B	30x20x10	py en cube et en fibres dis	stratifiés alluviaux	Noir à vert	Pt+6	
10	389262	<1	<1	<5	82	27	60	116	30	X	1x3	py en gr et tach	Galvas, RL	Vert foncé	Pt+6	
10	389263	<1	3	<5	43	68	149	1052	50	X	3x3	py en gr		Vert foncé	Pt+6	MT diss (voir Mt)
10	389264	<1	<1	<5	108	17	7	56		X	3x3	py en gr et tach diss	marbreux avec tach noir		Au+33 Pt+6	Micaux fins Métallog
10	389265	<1	<1	<5	71	47	4	56		X	Même Affl	plus de py	Plus RL		Au+33 Pt+6	"
10	389266	<1	<1	<5	26	11	7	54		X	Même Affl 3m à 26	py diss	granuleux, RL par endroit	Vert	Au+33 Pt+6	"
10	389267	<1	<1	<5	65	31	33	62		X	1x3	py diss		Noir avec tach Blanchâtre	Pt+6	Micaux fins diss très Mt
10	389268	7			75		8	33		X	1x1	py en gr et ch	altérés en surface	Blanc blanchâtre		Cristaux bruns, vidés
10	389269	<1	<1	<5	41	15	47	93	17	X	1.5x1	py diss foncé	RL par endroit	Vert foncé à noir	Pt+6	
10	389270	<1	<1	<5	181	46	18	40	23	B	30x30x30	py diss en gr Amo	Galvas	vert foncé à noir	Pt+6	MT



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTÉ-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ÉCHANTILLONS

PROJET: 101089

PLAN 389	N° ANALYSE	Au ppb	Pd Ag g/t	Pt Cu g/t	Co	Ni	Ca	Zn Cu %	AFFL	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES	
										DIMENSION	Forme						
10	389 271	<1	<1	<5	98	16	18	121	17	X	1x2		Py enq, sch	granuleux, RL.	Blanc Tch vert	Pt+6 Zn	
10-A	389 272	<1	5	5	67	44	78	162	72	B	50x25x30	⬡	Py, po, cp, diss	Tres RL. EXT	gris pale	Pt+6	MT
10-A	389 273	<1	<1	<5	56	19	5	59	64	B	40x20x20	○	Py, po, cp, diss	RL. EXT, granuleux	gris pale	Pt+6	MT, Mi per endroit
10-A	389 274	5			51				107	B	40x25x20	⊙	Py diss, CP.	granul., V. RL.			MT diss, Bo
10-A	389 275	94			17				31	B	20x20x15	□	Sulfure Masch	Tres RL.			
10-A	389 276	<1	<1	<5	59	58	22	26	74	B	75x50x40	□	Py enq, Tch diss	RL.	vert foncé, Noir	Pt+6	Tres MT
10-A	389 277	<1	<1	<5	45	50	22	22	83	B	15x15x7	□	Py	RL.	vert	Pt+6	MT
10-A	389 278	<1	11	11	24	38	151	172	77	B	50x50x50	△	Py enq, Masch	RL par endroit	gris pale	Pt+6	Phonot
10-A	389 279	<1	<1	<5	71	12	33	114	14	B	30x20x15	△	Py diss	Tres Rouille	gris	Pt+6	MT
10-A	389 280	<1	<1	<5	102	36	20	72	97	B	30x20x15	□	Py enq, diss	Tres RL. V. Agl (C)	gris pale	Pt+6	Py enq, diss RL aussi
10-A	389 281	<1	<1	<5	121	60	25	40	81	B	25x20x15	⬡		RL par endroit	Mauv. et gris	Pt+6	Tres MT
10-A	389 282	<1	<1	<5	20	7	8	60	33	B	10x10x10	○	Py enq	Tres RL		Pt+6	
10-A	389 283	<1	<1	<5	102	61	21	29	95	B	25x25x20	△		RL EXT	gris métallique vert et Tch Blanc	Pt+6	MT
10-A	389 284	<1	<1	<5	2152	80	273	61	31	X	2x2		Py enq, diss Py enq Appareil.	Maquillage RL.	vert foncé	Pt+6	MT par endroit
10-A	389 285	<5								X	2x3		Matros				plage de py couleur de RL
10-A	389 286	1	1	<5	59	19	50	72		X	2x3		Py tr	Matros	lité.	Pt+6	Magnétique local
10-A	389 287	<1	<1	<5	22	36	76	53		X			Py 1%	Matros	vert foncé	Pt+6	chlorite



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTÉ-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ÉCHANTILLONS

PROJET: 101089

(18)

389	N° ANALYSE	Au ppb	Pd Ag g/t	Pt Cu g/t	Cu	Co	Ni	Kl	Ag g/t	AFFL	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
10A	389288	<1	4	5	45	7	24	71		X			Py diss	anorthosite	pâle		Pt+6
10A	389289	<1	<1	<5	130	24	60	123		X	1x4		Py diss Mo	Hallos			Pt+6
10A	389290	51			1135	<10	6	260	3,6	X	2x3		Py Fe Mn Cp	Vg	Hématite	*	Vg 2' à 3' large
10A	389291	119			879		9	7,8		X			"	Vg			*
10A	389292	106			691		7	4,5		X			"	Vg			*
10A	389293	<sup>170</sup> 133			2670	<10	8	330	8,5	X			"	Vg			Au+33 *
10A	389294	47				10	120	230	<5	X			Py filament	Anorthosite			Au+33 Encroissant
10A	389295	261			547		3	6,8		X			Cp Py	Vg			*
10A	389296	26	<1	<5	203	18	35	126	<5	X			Py Cp 1%	Anorthosite			Au+33 Pt+6 encroissant
10A	389297	<5				22	65	280	<5	X			"	"			Au+33 "
10A	389298	147			580		12	4,0		X			"	Vg	Hématite		*
10A	389299	3	<1	<5	455	26	52	136		X			Py ca 3%	Anorthosite			Pt+6 Encroissant
10A	389300	232			2693		3	9,3		X			Py Cp Me	Vg	Malachite		*
10A	389301	91			858		15	5,2		X			"	"	"		*
10A	389302	<5				22	120	75	<5	X			Py Cp tr	Anorthosite			Au+33
10A	389303	218			2937		6	6,5		X			Py Cp 1%	Vg	Hématite		*
10A	389304	9			457		19	1,2		X			"	"	"		*

\* Au Cu Ag Ni



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

389	N° ANALYSE	Au ppb	Pd Ag g/t	Pt Cu g/t	Co	Ni	Ca	Ag As g/t	A F F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
										DIMENSION	Forme					
10A	389305	120			16	<20	140	<5	X			Py 1 à 2%	Améthiste		Au+33	Emmoussant
10A	389306	88			125	12		2,9	X			Py 1 à 2%	Vg	Hématite	*	
10A	389307	1	<1	<5	193	23	59	189	X			Py 1 à 2%	Améthiste		Pt+6	
10A	389308	<1	<1	7	178	23	41	144	B	2x3x2m		Py 1 à 2%	Vg Améthiste		Pt+6	
10A	389309	<1	<1	7	209	48	121	174	X			Py 1 à 2%	Galva à pyromé		Pt+6	
10A	389310	<1	1	6	324	67	210	192	X			"	"		Pt+6	
10A	389311	3	3	12	326	38	112	278	X			"	"		Pt+6	
10A	389312	<1	2	<5	209	48	118	410	X			"	"		Pt+6	
10A	389313	<1	<1	<5	122	19	79	111	X			"	"		Pt+6	
10A	389314	1	3	<5	103	25	81	52	X			"	"		Pt+6	
10A	389315	158	<1	<5	548	4	7	237	X	1x8m		CpPyPo	Galva Vg	Hématite	Pt+6	Vg 4"x8" large 4"x5" long
10A	389316	52	<1	<5	558	6	11	209	X			"	"	"	Pt+6	
10A	389317	<5			19				X	25x10m		Py 1 à 2%	Vg		Au Cu	
10A	389318	2	1	<5	383	4	58	238	X	2x2m			Vg	Hématite	Pt+6	
10A	389319	16	1	<5	296	2	24	290	X	2x15		Py 1 à 2%	Vg	Malachite tr	Pt+6	
10A	389320	<5			25	210	370	<5	X	"			Améthiste folie		Au+33	Emmoussant
10A	389321	5			52	520	710	<5	X	"		PyPo tr 1%			Au+33	Magnétique



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ÉCHANTILLONS

PROJET: 101089

20

389	N° ANALYSE	Au ppb	Pd Ag g/t	Pt Cu g/t	Zn	Co	Ni	Ca	Ag ppm g/t	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
10A	389322	73	3	<5	304	2	27	357		X	2x15 m		Py ta	Vg + Encroissant	Hématite	Pt+6	
10A	389323	9				30	370	730	<5	X	"		Py Cp tr	Anorthosite		Au+33	Encroissant
10A	389324	4	<1	<5	42	<1	9	357		X	"		"	Vg + Encroissant		Pt+6	
10A	389325	12	22	23	563	23	312	300		X	"		Py en diss	Anorthosite		Pt+6	Encroissant
10A	389326	5	<1	<5	642	68	415	1135		X	1x2 m		Py 2 à 3%	Habbro pyroxen		Pt+6	Dyke
10A	389327	8	11	16	580	27	600	206		X	2x15 m		Py en grain	Anorthosite		Pt+6	
10A	389328	12	37	36	1180	50	1310	574		X	2x3 m		Py Cp tr	Habbro		Pt+6	
10A	389329	11	16	17	959	39	792	90		X	3x8 m		Py 2 à 3%	Anorthosite H		Pt+6	Magnésien encroissant
10A	389330	8	34	67	1131	45	518	128		X	3x8 m		Py 2 à 3%	Anorthosite H		Pt+6	"
10A	389331	21	42	41	1948	49	1776	271		X	6x8 m		Py 2 à 3%	Anorthosite H		Pt+6	
10A	389332	26	26	21	1304	119	2540	2380		X	1x5 m		Py MT	Habbro avec pyroxen		Pt+6	
10A	389333	9	36	41	908	64	764	217		X	1x2 m		Py	Habbro	Vert foncé	Pt+6	Hématite Vg
10A	389334	37	<1	<5	521	3	43	338		X	15x2		Cp Py Mo	Vg	Hématite	Pt+6	35-45 cm large x 2 cm
10A	389335	9	<1	<5	149	<1	18	367		X	"		"	Vg	"	Pt+6	
10A	389336	330	2	<5	847	18	282	341		X	"		"	Vg	"	Pt+6	



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINT-E-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ÉCHANTILLONS

PROJET: 101089

389	N° ANALYSE	Au ppm	Pd ppm	Pt ppm	Cu	Co	Ni	Ca	Au g/t	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
10A	389339	30	28	28	1910		643			X			P <sub>1</sub> P <sub>2</sub> P <sub>3</sub> P <sub>4</sub>	Anorthosite		Pt+11	
10A	389340	<1	3	<5	176		169			X			P <sub>1</sub> 2/3	Anorthosite Habbo		Pt+4	Pacthes galbr
10A	389341	<1	3	<5	492		235			B	1,5m x 1m	O	P <sub>1</sub> P <sub>2</sub>	Habbo à pyroxène	Mt	Pt+4	Magnétique
10A	389342	32	263	97	2494		919			X			P <sub>1</sub> P <sub>2</sub> P <sub>3</sub> P <sub>4</sub> P <sub>5</sub> P <sub>6</sub> P <sub>7</sub> P <sub>8</sub> P <sub>9</sub> P <sub>10</sub> P <sub>11</sub> P <sub>12</sub> P <sub>13</sub> P <sub>14</sub> P <sub>15</sub> P <sub>16</sub> P <sub>17</sub> P <sub>18</sub> P <sub>19</sub> P <sub>20</sub> P <sub>21</sub> P <sub>22</sub> P <sub>23</sub> P <sub>24</sub> P <sub>25</sub> P <sub>26</sub> P <sub>27</sub> P <sub>28</sub> P <sub>29</sub> P <sub>30</sub> P <sub>31</sub> P <sub>32</sub> P <sub>33</sub> P <sub>34</sub> P <sub>35</sub> P <sub>36</sub> P <sub>37</sub> P <sub>38</sub> P <sub>39</sub> P <sub>40</sub> P <sub>41</sub> P <sub>42</sub> P <sub>43</sub> P <sub>44</sub> P <sub>45</sub> P <sub>46</sub> P <sub>47</sub> P <sub>48</sub> P <sub>49</sub> P <sub>50</sub> P <sub>51</sub> P <sub>52</sub> P <sub>53</sub> P <sub>54</sub> P <sub>55</sub> P <sub>56</sub> P <sub>57</sub> P <sub>58</sub> P <sub>59</sub> P <sub>60</sub> P <sub>61</sub> P <sub>62</sub> P <sub>63</sub> P <sub>64</sub> P <sub>65</sub> P <sub>66</sub> P <sub>67</sub> P <sub>68</sub> P <sub>69</sub> P <sub>70</sub> P <sub>71</sub> P <sub>72</sub> P <sub>73</sub> P <sub>74</sub> P <sub>75</sub> P <sub>76</sub> P <sub>77</sub> P <sub>78</sub> P <sub>79</sub> P <sub>80</sub> P <sub>81</sub> P <sub>82</sub> P <sub>83</sub> P <sub>84</sub> P <sub>85</sub> P <sub>86</sub> P <sub>87</sub> P <sub>88</sub> P <sub>89</sub> P <sub>90</sub> P <sub>91</sub> P <sub>92</sub> P <sub>93</sub> P <sub>94</sub> P <sub>95</sub> P <sub>96</sub> P <sub>97</sub> P <sub>98</sub> P <sub>99</sub> P <sub>100</sub>	Habbo	Noirâtre Blanche	Pt+4	
10A	389343	3	1	42	713		149			B	35x35	O	P <sub>1</sub> P <sub>2</sub> P <sub>3</sub> P <sub>4</sub> P <sub>5</sub> P <sub>6</sub> P <sub>7</sub> P <sub>8</sub> P <sub>9</sub> P <sub>10</sub> P <sub>11</sub> P <sub>12</sub> P <sub>13</sub> P <sub>14</sub> P <sub>15</sub> P <sub>16</sub> P <sub>17</sub> P <sub>18</sub> P <sub>19</sub> P <sub>20</sub> P <sub>21</sub> P <sub>22</sub> P <sub>23</sub> P <sub>24</sub> P <sub>25</sub> P <sub>26</sub> P <sub>27</sub> P <sub>28</sub> P <sub>29</sub> P <sub>30</sub> P <sub>31</sub> P <sub>32</sub> P <sub>33</sub> P <sub>34</sub> P <sub>35</sub> P <sub>36</sub> P <sub>37</sub> P <sub>38</sub> P <sub>39</sub> P <sub>40</sub> P <sub>41</sub> P <sub>42</sub> P <sub>43</sub> P <sub>44</sub> P <sub>45</sub> P <sub>46</sub> P <sub>47</sub> P <sub>48</sub> P <sub>49</sub> P <sub>50</sub> P <sub>51</sub> P <sub>52</sub> P <sub>53</sub> P <sub>54</sub> P <sub>55</sub> P <sub>56</sub> P <sub>57</sub> P <sub>58</sub> P <sub>59</sub> P <sub>60</sub> P <sub>61</sub> P <sub>62</sub> P <sub>63</sub> P <sub>64</sub> P <sub>65</sub> P <sub>66</sub> P <sub>67</sub> P <sub>68</sub> P <sub>69</sub> P <sub>70</sub> P <sub>71</sub> P <sub>72</sub> P <sub>73</sub> P <sub>74</sub> P <sub>75</sub> P <sub>76</sub> P <sub>77</sub> P <sub>78</sub> P <sub>79</sub> P <sub>80</sub> P <sub>81</sub> P <sub>82</sub> P <sub>83</sub> P <sub>84</sub> P <sub>85</sub> P <sub>86</sub> P <sub>87</sub> P <sub>88</sub> P <sub>89</sub> P <sub>90</sub> P <sub>91</sub> P <sub>92</sub> P <sub>93</sub> P <sub>94</sub> P <sub>95</sub> P <sub>96</sub> P <sub>97</sub> P <sub>98</sub> P <sub>99</sub> P <sub>100</sub>	Habbo à pyroxène		Pt+4	Magnétique
10A	389344	26	<1	<5	1962		119			B	20x20x35	O		"		Pt+4	"
10A	389345	3	2	<5	340		95			B	80x80	O		"		Pt+4	"
10A	389346	<1	30	18	282	21	50	121		X				Habbo		Pt+6	more schistose
10A	389347	153	96	52	115	5	19	178		X				"		Pt+6	more a quartz
10A	389348	115	16	12	547	32	47	140		X	P <sub>1</sub> P <sub>2</sub> P <sub>3</sub> P <sub>4</sub> P <sub>5</sub> P <sub>6</sub> P <sub>7</sub> P <sub>8</sub> P <sub>9</sub> P <sub>10</sub> P <sub>11</sub> P <sub>12</sub> P <sub>13</sub> P <sub>14</sub> P <sub>15</sub> P <sub>16</sub> P <sub>17</sub> P <sub>18</sub> P <sub>19</sub> P <sub>20</sub> P <sub>21</sub> P <sub>22</sub> P <sub>23</sub> P <sub>24</sub> P <sub>25</sub> P <sub>26</sub> P <sub>27</sub> P <sub>28</sub> P <sub>29</sub> P <sub>30</sub> P <sub>31</sub> P <sub>32</sub> P <sub>33</sub> P <sub>34</sub> P <sub>35</sub> P <sub>36</sub> P <sub>37</sub> P <sub>38</sub> P <sub>39</sub> P <sub>40</sub> P <sub>41</sub> P <sub>42</sub> P <sub>43</sub> P <sub>44</sub> P <sub>45</sub> P <sub>46</sub> P <sub>47</sub> P <sub>48</sub> P <sub>49</sub> P <sub>50</sub> P <sub>51</sub> P <sub>52</sub> P <sub>53</sub> P <sub>54</sub> P <sub>55</sub> P <sub>56</sub> P <sub>57</sub> P <sub>58</sub> P <sub>59</sub> P <sub>60</sub> P <sub>61</sub> P <sub>62</sub> P <sub>63</sub> P <sub>64</sub> P <sub>65</sub> P <sub>66</sub> P <sub>67</sub> P <sub>68</sub> P <sub>69</sub> P <sub>70</sub> P <sub>71</sub> P <sub>72</sub> P <sub>73</sub> P <sub>74</sub> P <sub>75</sub> P <sub>76</sub> P <sub>77</sub> P <sub>78</sub> P <sub>79</sub> P <sub>80</sub> P <sub>81</sub> P <sub>82</sub> P <sub>83</sub> P <sub>84</sub> P <sub>85</sub> P <sub>86</sub> P <sub>87</sub> P <sub>88</sub> P <sub>89</sub> P <sub>90</sub> P <sub>91</sub> P <sub>92</sub> P <sub>93</sub> P <sub>94</sub> P <sub>95</sub> P <sub>96</sub> P <sub>97</sub> P <sub>98</sub> P <sub>99</sub> P <sub>100</sub>	"		Pt+6	more + schistose		
10A	389349	<1	<1	<5	196	13	16	153		X			P <sub>1</sub> P <sub>2</sub>	Habbo pyroxène		Pt+6	
10A	389350	<1	<1	<5	424	27	42	123		B	P <sub>1</sub> P <sub>2</sub> P <sub>3</sub> P <sub>4</sub> P <sub>5</sub> P <sub>6</sub> P <sub>7</sub> P <sub>8</sub> P <sub>9</sub> P <sub>10</sub> P <sub>11</sub> P <sub>12</sub> P <sub>13</sub> P <sub>14</sub> P <sub>15</sub> P <sub>16</sub> P <sub>17</sub> P <sub>18</sub> P <sub>19</sub> P <sub>20</sub> P <sub>21</sub> P <sub>22</sub> P <sub>23</sub> P <sub>24</sub> P <sub>25</sub> P <sub>26</sub> P <sub>27</sub> P <sub>28</sub> P <sub>29</sub> P <sub>30</sub> P <sub>31</sub> P <sub>32</sub> P <sub>33</sub> P <sub>34</sub> P <sub>35</sub> P <sub>36</sub> P <sub>37</sub> P <sub>38</sub> P <sub>39</sub> P <sub>40</sub> P <sub>41</sub> P <sub>42</sub> P <sub>43</sub> P <sub>44</sub> P <sub>45</sub> P <sub>46</sub> P <sub>47</sub> P <sub>48</sub> P <sub>49</sub> P <sub>50</sub> P <sub>51</sub> P <sub>52</sub> P <sub>53</sub> P <sub>54</sub> P <sub>55</sub> P <sub>56</sub> P <sub>57</sub> P <sub>58</sub> P <sub>59</sub> P <sub>60</sub> P <sub>61</sub> P <sub>62</sub> P <sub>63</sub> P <sub>64</sub> P <sub>65</sub> P <sub>66</sub> P <sub>67</sub> P <sub>68</sub> P <sub>69</sub> P <sub>70</sub> P <sub>71</sub> P <sub>72</sub> P <sub>73</sub> P <sub>74</sub> P <sub>75</sub> P <sub>76</sub> P <sub>77</sub> P <sub>78</sub> P <sub>79</sub> P <sub>80</sub> P <sub>81</sub> P <sub>82</sub> P <sub>83</sub> P <sub>84</sub> P <sub>85</sub> P <sub>86</sub> P <sub>87</sub> P <sub>88</sub> P <sub>89</sub> P <sub>90</sub> P <sub>91</sub> P <sub>92</sub> P <sub>93</sub> P <sub>94</sub> P <sub>95</sub> P <sub>96</sub> P <sub>97</sub> P <sub>98</sub> P <sub>99</sub> P <sub>100</sub>	P <sub>1</sub> P <sub>2</sub> P <sub>3</sub> P <sub>4</sub> P <sub>5</sub> P <sub>6</sub> P <sub>7</sub> P <sub>8</sub> P <sub>9</sub> P <sub>10</sub> P <sub>11</sub> P <sub>12</sub> P <sub>13</sub> P <sub>14</sub> P <sub>15</sub> P <sub>16</sub> P <sub>17</sub> P <sub>18</sub> P <sub>19</sub> P <sub>20</sub> P <sub>21</sub> P <sub>22</sub> P <sub>23</sub> P <sub>24</sub> P <sub>25</sub> P <sub>26</sub> P <sub>27</sub> P <sub>28</sub> P <sub>29</sub> P <sub>30</sub> P <sub>31</sub> P <sub>32</sub> P <sub>33</sub> P <sub>34</sub> P <sub>35</sub> P <sub>36</sub> P <sub>37</sub> P <sub>38</sub> P <sub>39</sub> P <sub>40</sub> P <sub>41</sub> P <sub>42</sub> P <sub>43</sub> P <sub>44</sub> P <sub>45</sub> P <sub>46</sub> P <sub>47</sub> P <sub>48</sub> P <sub>49</sub> P <sub>50</sub> P <sub>51</sub> P <sub>52</sub> P <sub>53</sub> P <sub>54</sub> P <sub>55</sub> P <sub>56</sub> P <sub>57</sub> P <sub>58</sub> P <sub>59</sub> P <sub>60</sub> P <sub>61</sub> P <sub>62</sub> P <sub>63</sub> P <sub>64</sub> P <sub>65</sub> P <sub>66</sub> P <sub>67</sub> P <sub>68</sub> P <sub>69</sub> P <sub>70</sub> P <sub>71</sub> P <sub>72</sub> P <sub>73</sub> P <sub>74</sub> P <sub>75</sub> P <sub>76</sub> P <sub>77</sub> P <sub>78</sub> P <sub>79</sub> P <sub>80</sub> P <sub>81</sub> P <sub>82</sub> P <sub>83</sub> P <sub>84</sub> P <sub>85</sub> P <sub>86</sub> P <sub>87</sub> P <sub>88</sub> P <sub>89</sub> P <sub>90</sub> P <sub>91</sub> P <sub>92</sub> P <sub>93</sub> P <sub>94</sub> P <sub>95</sub> P <sub>96</sub> P <sub>97</sub> P <sub>98</sub> P <sub>99</sub> P <sub>100</sub>	Anorthosite		Pt+6	JP	
10A	389351	<1	<1	<5	592	56	116	76		B	"	Δ		"		Pt+6	JP
10A	389352	<1	<1	<5	146		92			B	P <sub>1</sub> P <sub>2</sub>	Δ		"		Pt+4	JP
10A	389353	<1	<1	<5	123	43	50	54		X	P <sub>1</sub> P <sub>2</sub> P <sub>3</sub> P <sub>4</sub> P <sub>5</sub> P <sub>6</sub> P <sub>7</sub> P <sub>8</sub> P <sub>9</sub> P <sub>10</sub> P <sub>11</sub> P <sub>12</sub> P <sub>13</sub> P <sub>14</sub> P <sub>15</sub> P <sub>16</sub> P <sub>17</sub> P <sub>18</sub> P <sub>19</sub> P <sub>20</sub> P <sub>21</sub> P <sub>22</sub> P <sub>23</sub> P <sub>24</sub> P <sub>25</sub> P <sub>26</sub> P <sub>27</sub> P <sub>28</sub> P <sub>29</sub> P <sub>30</sub> P <sub>31</sub> P <sub>32</sub> P <sub>33</sub> P <sub>34</sub> P <sub>35</sub> P <sub>36</sub> P <sub>37</sub> P <sub>38</sub> P <sub>39</sub> P <sub>40</sub> P <sub>41</sub> P <sub>42</sub> P <sub>43</sub> P <sub>44</sub> P <sub>45</sub> P <sub>46</sub> P <sub>47</sub> P <sub>48</sub> P <sub>49</sub> P <sub>50</sub> P <sub>51</sub> P <sub>52</sub> P <sub>53</sub> P <sub>54</sub> P <sub>55</sub> P <sub>56</sub> P <sub>57</sub> P <sub>58</sub> P <sub>59</sub> P <sub>60</sub> P <sub>61</sub> P <sub>62</sub> P <sub>63</sub> P <sub>64</sub> P <sub>65</sub> P <sub>66</sub> P <sub>67</sub> P <sub>68</sub> P <sub>69</sub> P <sub>70</sub> P <sub>71</sub> P <sub>72</sub> P <sub>73</sub> P <sub>74</sub> P <sub>75</sub> P <sub>76</sub> P <sub>77</sub> P <sub>78</sub> P <sub>79</sub> P <sub>80</sub> P <sub>81</sub> P <sub>82</sub> P <sub>83</sub> P <sub>84</sub> P <sub>85</sub> P <sub>86</sub> P <sub>87</sub> P <sub>88</sub> P <sub>89</sub> P <sub>90</sub> P <sub>91</sub> P <sub>92</sub> P <sub>93</sub> P <sub>94</sub> P <sub>95</sub> P <sub>96</sub> P <sub>97</sub> P <sub>98</sub> P <sub>99</sub> P <sub>100</sub>	Habbo à Mt		Pt+6			
10A	389354	1	1	<5	503		809			X	P <sub>1</sub> P <sub>2</sub>			Habbo		Pt+4	
10A	389355	<1	<1	<5	343		100			X	P <sub>1</sub> P <sub>2</sub>			Habbo anorthosite		Pt+4	





PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

22

389	N° ANALYSE	Au ppb	Pd g/t	Pt g/t	Cu	Co	Ni	Cr	Au g/t	A F F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
14	389356	<1	2	5	26	17	101	423		X			Nil	13A 14B ↑ 12I	VERT FONCE	PE+6	
14	389357	<1	<1	<5	171	102	250	65		X			Py 2 à 3%	14B	"	PE+6	Magnétique
14	389358	1	<1	<5	123	17	51	133		X			Py 1%	13A	"	PE+6	Magnétique
14	389359	<1	8	<5	409	87	561	132		X			Py 2 à 2%	13A ↑ 13A	"	PE+6	Magnétique
14	389360	<1	6	<5	51	24	88	103		X			Py tr	13A ↑ 12I	"	PE+6	
14	389361	1	14	14	1163	84	695	255		B	50x45x30mm	○	Py Polp + tr	13A	"	PE+6	Magnétique
14	389362	<1	1	<5	24	36	148	39		X			Py tr	13A 14B	"	PE+6	
14	389363	<1	<1	<5	57	47	159	70		X			Py tr	13A 14B	"	PE+6	
14	389364	<1	<1	<5	88	17	49	116		X			Py tr	Dyke 12I		PE+6	Vg
14	389365	<1	<1	<5	71	26	64	174		X			Py tr	Halbbr magnétique	Vert foncé	PE+6	
14	389366	<1	<1	<5	68	47	151	405		X			Py 1 à 3%	Halbbr à pyroxène	"	PE+6	Magnétique
14	389367	2	<1	<5	35	44	133	345		X			Py 1 à 3%	"	"	PE+6	Magnétique
14	389368	<1	<1	<5	51	34	117	95		X			Py diss	Halbbr lite	"	PE+6	magnétique
14	389369	<1	<1	<5	66	46	203	95		X			Py tr à 2%	Halbbr / Pyroxénite		PE+6	"
14	389370	<1	2	<5	14	35	140	65		X			Py 1%	Pyroxénite		PE+6	Magnétique
14	389371	<1	5	10	61	43	103	95		X			tr 1%	13A ↑ 12I		PE+6	clean contact
14	389372	<1	10	11	39	41	320	297		B			Py en cube	Pyroxénite	Non magnétique	PE+6	sub en place



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 10/089

N°	N° ANALYSE	Au Hb	Pd g/t	Pt g/t	Cu	Co	Ni	Cr	Au g/t	AFFL	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	FORME					
14	389373	<1	5	6	82	35	170	117		X			Py 1 à 2%	14B	VERT FONCE	Pl+6	
14	389374	6	8	7	84	52	206	268		X			Py 2%	13A 14B	"	Pl+6	
14	389375	<1	1	<5	154	41	129	188		X			Py tr à 1%	13A/12I/Vg	VERT/BEIGE	Pl+6	
14	389376	<1	3	<5	208	55	266	69		X			Py tr à 2%	14B	VERT FONCE	Pl+6	Magnétique
14	389377	<1	3	<5	70	27	119	76		X			Py 1 à 2%	14B/13A	"	Pl+6	
14	389378	<1	3	<5	31	45	175	70		X			Py 1 à 2%	14B	"	Pl+6	Magnétique
14	389379	<1	3	<5	337	37	42	98		X			Py tr à 2%	13A ↑ 12I Dyke	"	Pl+6	
14	389380	3	<1	<5	86	15	50	90		X			Py tr à 1%	13A 14B	"	Pl+6	
14	389381	6	4	7	132	43	140	135		X			Py 2%	14B	"	Pl+6	Magnétique
14	389382	<1	3	<5	500	69	312	224		X			Py 2%	14B	"	Pl+6	Magnétique
14	389383	<1	<1	<5	25	34	124	136		X			Py tr	13A	"	Pl+6	
14	389384	<1	5	<5	600	97	493	235		X			Py tr 1 à 2%	14B	"	Pl+6	Magnétique
14	389385	<1	3	<5	26	49	152	179		X			Py tr	13A 14B	"	Pl+6	
14	389386	<1	1	<5	344	30	69	184		X			Py 2%	14B	"	Pl+6	Magnétique
14	389387	<1	<1	<5	15	14	29	238		X			Py 2%	14B	"	Pl+6	Magnétique
14	389388	<1	<1	<5	34	49	188	61		X			Py 1%	13A 14B	"	Pl+6	
14	389389	1	3	<5	139	17	53	140		X			Py tr à 1%	13A	"	Pl+6	





PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTE-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ÉCHANTILLONS

PROJET: 101089

25

PLAN 389	N° ANALYSE	Au %	PPM Ag %	PPM Cu %	PPM Pd %	PPM Pt %	PPM Ni %	PPM Zn %	Au g/l	A F F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
7	389401	<1	185	<1	<5	74				B	(30cm x 20cm x 10cm)	Ang.	Py diss. et en Armes <2%	I3B		Pl+4	
7	389402	<1	65	<1	<5	26				B	(30cm x 15cm x 10cm)	Semi- Att	Py diss. et en Armes <2%	sh I3B		Pl+4	Hématite,
7	389403	2	19	<1	<5	15				B	(30cm x 15cm x 15cm)	Semi- Att	Py en Trace	?		Pl+4	Très Rouille Non-Magnétique
7	389404	<1	49	<1	<5	44				X			Py diss. <2%	?		Pl+4	Magnétique par endroit, Peu Rouille
7	389405	<1	49	<1	<5	35				X			Py en Trace	I4B		Pl+4	Très Magnétique
7	389406	L1	96	2	<5	178				B	(35cm x 20cm x 15cm)	Semi- Ang.		I4B		Pl+4	Très Magnétique, Rouille,
7	389407	L1	168	<1	<5	39				B	(25cm x 20cm x 15cm)	Semi- Ang.	Py diss. et en veinule <5%	VID?		Pl+4	Très Magnétique
7	389408	L1	20	<1	<5	12				B	(30cm x 25cm x 25cm)	Semi- Att	Py diss. <5%	VIB?		Pl+4	
7	389409	<1	26	<1	<5	15				B	(40cm x 25cm x 20cm)	Semi- Ang.	Py en Veinule 5 à 8%	VIB?		Pl+4	
7	389410	2	207	<1	<5	116				X				I4B		Pl+4	Très Magnétique Très Rouille
7	389411	<1	103	<1	<5	24				B	(40cm x 30cm x 20cm)	Semi- Att	Py diss. <2%	I3A		Pl+4	Très Magnétique
7	389412	<1	95	2	<5	86				X				I4B		Pl+4	un peu de rouille
7	389413	L1	16	<1	<5	22				X				ID		Pl+4	
8	389414	L1	28	<1	<5	61				X				?		Pl+4	Magnétique
8	389415	L1	15	<1	<5	52				B	(35cm x 15cm x 10cm)	Ang.	Py en Veinule <3%	Sédimentaire ?		Pl+4	Rouille
7	389416	2	20	8	5	44				X				I4B		Pl+4	Très Magnétique
7	389417	L1	144	<1	<5	90				B	(40cm x 40cm x 20cm)	Ang.	Py diss. et en Armes <5%	V3B		Pl+4	Non-Magnétique



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTÉ-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ÉCHANTILLONS

PROJET: 1010 89

PLAN 389	N° ANALYSE	Au ppb	PDM Ag %	PPM Cu %	PPM P.d.	PPM PT	PPM NI	PPM Zn	PPM MO	A F F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	FORME					
9	389418	<1		6	<1	<5	12			X				IID		PT+Y	Non Magnétique
9	389419	<1		62	<1	<5	28			B	(1m x 1m x 1m)	Ang.	Py diss. <1%	?		PT+Y	Rouillé par endroit veinule de Oz
7	389420	365		547	2	<5	79			B	(40cm x 25cm x 25cm)	Semi- Ang.	Py diss. en amas, veinule 10%	VID VIB		PT+Y	Rouillé, Très Magnétique par endroit
7	389421	278		1126	3	5	145			B	(20cm x 25cm x 15cm)	Ang.	Py diss. en Amas en veinule <2%	VID VIB		PT+Y	Très Magnétique par endroit, Rouillé
7	389422	580	<5	48	3	<5	53	200	16	B	(60cm x 25cm x 50cm)	Semi- Ang.	Py en Amas en veinule <1%	VIB		AU+ 33	Rouillé, Oz Vitreux (Roche)
7	389423	46	<5	51	<1	<5	28	200	12	B	(60cm x 25cm x 50cm)	Semi- Ang.	Py en Amas et veinule <1%	?		AU+ 33	Rouillé, Veinule de Oz Supercristales avec limonite
7	389424	<1		52	<1	<5	32			B	(35cm x 30cm x 20cm)	Semi- Ang.	Po diss. en Amas <2%	I3H		PT+Y	Très Magnétique
7	389425	5		266	<1	<5	18			B	(35cm x 24cm x 15cm)	Arr.	Po diss. en en Amas <2%	V2J		PT+Y	Très Rouillé
7	389426	<1		65	<1	<5	44			B	(40cm x 35cm x 20cm)	Ang.	Py en veinule <10%	?		PT	Très Rouillé
7	389427	4		53	<1	<5	56			B	(60cm x 50cm x 40cm)	Ang.	Py en veinule <10%	?			Très Rouillé
9	389428	3		112	<1	<5	92			B	(1m x 1m x 0.5m)	Semi- Arr.	Py 5 à 8%	V3B			Peu Rouillé, Schisteux
9	389429	<5	<5				20	200	4	B	(35cm x 25cm x 15cm)	Semi- Ang.	Py en trace	?		AU+33	Très Rouillé par endroit
9	389430	<1		9	<1	<5	7			B	(25cm x 15cm x 5cm)	Arr.		I3A, +AM			
9	389431	<1		135	<1	<5	13			B	(35cm x 30cm x 15cm)	Semi- Arr.	Po diss. et en amas <4%	V3B			
9	389432	<1		127	<1	<5	128			B	(40cm x 50cm x 35cm)	Semi- Arr.	Py diss. et amas <5%	VID			
9	389433	<1		12	<1	<5	9			B	(35cm x 35cm x 5cm)	Semi- Arr.		VIB			
9	389434	3		116	<1	<5	56			B	(30cm x 15cm x 10cm)	Semi- Arr.	Py diss. <5%	I3A		5 grains P.115	



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTÉ-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

PROJET: 101089

(27)

PLAN	N° ANALYSE	Au Hb	PPM Ag g/t	PPM Cu g/t	PPM Pb g/t	PPM Pt g/t	PPM Ni g/t	PPM Zn g/t	Aut g/t	A F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	FORME					
389	9	3894135	<1	0.9	30	<1	<5	99			B	(75cm x 60cm x 20cm)	Semi- Att	Py 40 à 80%	V10		Très Rouillé
	9	389436	1		90	<1	<5	19			B	(35cm x 45cm x 20cm)	Semi- Att	Py diss <1%	V10		
	9	389437	<1		12	<1	<5	14			B	(45cm x 35cm x 20cm)	Semi- Att	Py en trace	V10 ?		Grains de Qz diss. Schisteux
	9	389438	<5	8				140	<200		B	(40cm x 30cm x 15cm)	Semi- Att	Py diss. et amas <5%	V3B ou I3A		Grains + AM
	9	389439	<1		29	<1	<5	60			B	(25cm x 20cm x 15cm)	Semi- Att	Py fine diss. <2%	V10		Rouillé, Schisteux
	9	389440	<5	<5				<20	<20		B	(40cm x 30cm x 15cm)	Semi- Att	Py diss. <5%	Dyke?		
	9	389441	<1		29	<1	<5	25			B	(30cm x 30cm x 20cm)	Att		V10		
	9	389442	2		81	1	<5	50			B	(40cm x 30cm x 15cm)	Semi- Att	Py fine en veinule <10%	V3B		
	9	389443	<1		89	<1	<5	23			B	(20cm x 15cm x 10cm)	Semi- Att	Py en Amas diss. <10% à 20%	V3B		
	9	389444	<1		19	<1	<5	21			B	(55cm x 50cm x 25cm)	Semi- Att	Py fine <3%	V10		
	9	389445	<1		21	<1	<5	10			B	(30cm x 30cm x 15cm)	Semi- Att	Py diss en Amas <2%	I3A		Schisteux Rouillé par endroit Très Magnétique
	9	389446	<1		112	<1	<5	25			B	(25cm x 15cm x 15cm)	Semi- Att	Py diss. <5%	V3B		
	9	389447	<1		203	<1	<5	17			B	(40cm x 20cm x 25cm)	Semi- Att	Py en Amas <1% Po diss <2%	V3B, + AM		Rouillé
	9	389448	<1	0.3	146	<1	<5	25			B	(55cm x 25cm x 15cm)	Semi- Att		V3B		Très Rouillé Très Magnétique
	9	389449	1		633	5	9	62			B	(30cm x 20cm x 15cm)	Semi- Att	Py diss et en amas <5%	V3B		Rouillé
	9	389450	<1		94	<1	<5	87			B	(45cm x 30cm x 20cm)	Semi- Att	Py diss dans veinule de Qz <5%	V3B		
	9	389451	12	0.2	6	<1	10	19			B	(25cm x 20cm x 15cm)	Att	Py massive dans Qz	Sulfure de Fer		Rouillé



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTÉ-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ÉCHANTILLONS

PROJET: 101089

PLAN 389	N° ANALYSE	Au Hb	PPM Ag gtr	PPM Cu gtr	PPM Pb gtr	PPM Ni Pt	PPM Zn	Au gtr	AFFL	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
										DIMENSION	FORME					
9	389 452	3	0.3	81	<1	<5	50		B	(25 cm x 20 cm x 10 cm)	Att	Py 15-20% diss. dans	VIB			Très Rouillé.
9	389 453	<1		107	<1	<5	43		B	(25 cm x 20 cm x 15 cm)	Semi- Ang	Py en Amas diss Fine <5%	V3B			
9	389 454	1		143	<1	<6	39		B	(60 cm x 40 cm x 15 cm)	Ang	Py en amas diss Fine <5%	V3B			
9	389 455	<1		7	6	13	386		B	(40 cm x 15 cm x 15 cm)	Semi- Ang		I3A			Très Magnétique
9	389 456	<1		2	<1	<5	2		B	(60 cm x 30 cm x 4 cm)	Semi- Ang		?			Très Rouillé en Surface Carbone élevé
9	389 457	<1		52	<1	<5	30		B	(30 cm x 20 cm x 20 cm)	Semi- Ang	Py en Amas <5%	VID			Grains de Fe Blocté diss.
9	389 458	15		16	<1	<5	14		B	(50 cm x 40 cm x 20 cm)	Semi- Ang	Py 5-10%	VID			Rouillé par endroit
*	9	389 459	<5	<5			<20	<200	B	(25 cm x 25 cm x 25 cm)	Semi- Ang	Py diss <1%	?			Autres
9	389 460	4		40	<1	<5	101		B	(100 cm x 60 cm x 50 cm)	Ang	Py diss <1%	I3H/I3A, III?			Rouillé en Bordure (Trainé)
9	389 461	<1		49	<1	<5	92	<200	B	(40 cm x 35 cm x 20 cm)	Ang	Py diss <1%	I3H/I3A, III?			Autres Rouillé en Bordure (Trainé)
9	389 462	2	0.4	165	<1	<5	59		B	(30 cm x 20 cm x 30 cm)	Semi- Ang	Py diss. 10-15%	V3B			Très Magnétique Rouillé par endroit
9	389 463	<1	1.3	128	<1	<5	57		B	(20 cm x 15 cm x 10 cm)	Att	Py 40-50%	VIB			Très Rouillé
9	389 464	<1		134	<1	<5	51		B	(40 cm x 25 cm x 20 cm)	Att	Py diss 20-30% Vermine + fer	V3B			
9	389 465	<1		233	<1	<5	39		B	(55 cm x 45 cm x 20 cm)	Ang	Py diss 20-30%	<del>V3B</del> I3A			Très Magnétique
9	389 466	1	10.1	57	<1	<6	31		B	(50 cm x 25 cm x 25 cm)	Semi- Att	Py 3-5%	V3B			
9	389 467	14	0.2	12	<1	<5	17		B	(30 cm x 30 cm x 20 cm)	Semi- Att	Py 2-10%	de Saccharoïdale VIB			Très Rouillé
9	389 468	<5	<5				<20	<200	B	(47.5 cm x 46 cm x 25 cm)	Ang		?			Autres



PLACE BELLE COUR  
2590, BOUL. LAURIER, BUREAU 600  
SAINTÉ-FOY, (QUÉ) G1V 4M6

DESCRIPTION DES ÉCHANTILLONS

PROJET: 101089

(29)

PLAN	N° ANALYSE	Au ppb	PPM Ag g/t	PPM Cu g/t	PPB Pd	PPB Pt	PPM Ni	PPM Zn	Co/ Au g/t	A F F L	BLOC		SULFURE	ROCHE	COULEUR	Grain	AUTRES
											DIMENSION	Forme					
389																	
9	389469	<1		211	<1	<5	22			B	(50cm x 40cm x 25cm)	Arr	Py diss 22.3%	I3A			
15	389470	1	0,3	67	<1	<5	9	37/54		B	40x40x30cm	Arr	PyPo 22.3%	I3A	limoneux		Me
15	389471	3	0,2	66	<1	<5	9	37/55		B	10x25x20	Arr					
15	389472	3	0,2	124	<1	<5	28	33/50		B	45x35x30	SubArr					
15	389473	<1	<0,1	44	<1	<5	26	27/81		B	100x45x60	SubArr					
15	389474	50		201	<1	<5	15	42/85		X			PyPoMe 2.5%	I3A lite	sucrovide		Magnétique
15	389475	<1		106	<1	<5	14	43/39		X			Py 4.7% Me 1.4%	I3A lite	sucrovide		Magnétique
15	389476	<1		69	<1	<5	<2	31/29		X			"	" "	"		"
15	389477	<1		70	<1	<5	<2	11/89		X			Py 2.6 5%	I3A lite			Magnétique
15	389478	<1		107	<1	<5	12	22/76		X			"	"			"
15	389479	9	0,4	220	<1	<5	22	55/82		B	25x10x20	SubArr					
15	389480	<1	0,4	221	<1	<5	4	60/41		B	90x60x80	Arr					
15	389481	<1	<0,1	96	<1	<5	5	37/55		B	40x25x30	SubArr					
15	389482	6		230	10	9	242	60/36		X			Py 2.2 5%	I3A lite			
15	389483	1		343	82	63	284	56/174		X			Py 2.2 3%	I3A ↑ I2I			



**CHIMITEC LTEE**

700 Rue Nérée Tremblay  
 Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
 (418) 683-1777  
 FAX: (418) 683-7791

**CHIMITEC LTEE**

RAPPORT D'ANALYSE  
 GÉOCHIMIQUE

RAPPORT: C91-60750.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 27-AUG-91  
 PROJET: 101089

PAGE 1

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ELEMENT UNITES	Au PPR	Pb PPR	Pt PPR	Cu PPM	Ni PPM
R2 384151		<1	<1	<5	45	24
R2 384152		<1	<1	<5	80	28
R2 384153		<1	<1	<5	263	38
R2 384155		2	<1	<5	161	23
R2 384156		<1	<1	<5	117	7
R2 384157		<1	2	<5	118	48
R2 384158		<1	<1	<5	49	17
R2 384160		<1	<1	<5	42	21
R2 384161		<1	<1	<5	30	19
R2 384162		<1	<1	<5	9	11
R2 384163		2	<1	<5	164	17
R2 384164		<1	<1	<5	62	24
R2 384165		<1	<1	<5	125	54
R2 384168		<1	<1	<5	47	51
R2 384171		<1	<1	<5	75	13
R2 384174		<1	<1	<5	45	3
R2 384175		<1	<1	<5	13	39
R2 384177		<1	<1	<5	8	129
R2 384178		<1	<1	<5	40	15
R2 384179		<1	<1	<5	125	33
R2 384250		<1	<1	<5	47	19

RAPPORT: C91-60749.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 29-AUG-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 384181		<1	<1	<5	32	15
R2 384183		<1	<1	<5	9	4
R2 384184		<1	<1	<5	7	28
R2 384186		<1	<1	<5	106	162
R2 384187		<1	<1	<5	139	141
R2 384188		<1	<1	<5	52	136
R2 384189		<1	<1	<5	64	84
R2 384190		<1	<1	<5	28	37
R2 384191		<1	<1	<5	31	83
R2 384192		<1	2	<5	130	35
R2 384193		<1	<1	<5	82	92
R2 384194		<1	<1	<5	48	87
R2 384195		2	<1	<5	35	23
R2 384196		<1	<1	<5	138	168
R2 384197		<1	<1	<5	83	97
R2 384198		<1	<1	<5	106	134
R2 384199		<1	<1	<5	88	46
R2 384200		<1	<1	<5	82	3
R2 389401		<1	<1	<5	185	74
R2 389402		<1	<1	<5	65	26
R2 389403		2	<1	<5	12	15
R2 389404		<1	<1	<5	49	44
R2 389405		<1	<1	<5	49	35
R2 389406		<1	2	<5	96	178
R2 389407		<1	<1	<5	168	39
R2 389408		<1	<1	<5	20	12
R2 389409		<1	<1	<5	26	15
R2 389410		2	<1	<5	207	116
R2 389411		<1	<1	<5	103	24
R2 389412		<1	2	<5	95	86
R2 389413		<1	<1	<5	16	22
R2 389414		<1	<1	<5	28	61
R2 389415		<1	<1	<5	15	52
R2 389416		2	8	5	20	44
R2 389417		<1	<1	<5	144	90
R2 389418		<1	<1	<5	6	12
R2 389419		<1	<1	<5	62	28
R2 389420		265	2	<5	547	79
R2 389421		278	3	5	1126	145
R2 389424		<1	<1	<5	52	32

DATE DE L'IMPRESSION: 3-SEP-91

PROJET: C91-60751.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPH	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
384154		<5	<0.2	<1	450	<10	<1	240	<10	<2	6	<100	2.4
384159		<5	<0.2	<1	430	<10	<1	290	21	<2	<2	<100	4.1
384166		<5	<0.2	<1	460	<10	2	250	28	<2	<2	<100	5.9
384167		<5	<0.2	2	180	<10	2	160	16	<2	<2	<100	3.1
384169		<5	<0.2	<1	220	<10	<1	290	<10	<2	<2	<100	0.7

384170		<5	<0.2	<1	310	<10	<1	250	12	<2	3	<100	2.0
384172		<5	<0.2	<1	510	<10	<1	160	30	<2	2	<100	5.4
384173		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	480	<10	<2	3	<100	<0.5
384176		<5	<0.2	<1	510	<10	2	180	11	<2	<2	<100	2.7
384180		6	<0.2	1	110	<10	1	370	34	<2	7	<100	2.9

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
384154		22	<2	<20	60	6.1	<10	<5	1	<1	6.8	<2	1.5
384159		<5	<2	<20	100	10.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
384166		<5	<2	29	130	11.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
384167		<5	<2	23	23	6.7	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
384169		<5	<2	<20	17	0.9	<10	<5	<1	<1	0.6	<2	<0.5

384170		6	<2	<20	33	5.6	<10	<5	<1	<1	0.5	<2	<0.5
384172		15	<2	<20	19	15.0	<10	<5	<1	<1	0.9	<2	<0.5
384173		<5	3	<20	<10	<0.5	<10	<5	<1	<1	2.1	<2	0.5
384176		<5	<2	<20	71	6.9	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
384180		<5	<2	<20	18	4.9	<10	<5	<1	<1	0.8	<2	<0.5

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
384154		<5	<200	45	2.40	<200	<20	<500	<1	0.6	5.4
384159		<5	<200	<10	2.40	<200	<20	<500	2	<0.5	0.6
384166		<5	<200	<10	2.10	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.4
384167		<5	<200	<10	2.80	<200	<20	<500	1	<0.5	0.6
384169		<5	<200	<10	4.10	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.6

384170		<5	<200	16	4.00	<200	<20	<500	1	<0.5	1.5
384172		<5	<200	32	3.00	<200	<20	<500	2	<0.5	2.9
384173		<5	<200	<10	0.79	<200	<20	<500	<1	<0.5	1.0
384176		<5	<200	<10	3.30	<200	<20	<500	1	<0.5	0.7
384180		<5	<200	12	2.80	<200	<20	<500	<1	<0.5	1.2

DATE DE L'IMPRESSION: 30-AUG-91

PORT: C91-60748.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NÉ DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
3 182		<5	<0.2	2	600	<10	3	150	10	<2	<2	<100	2.3
3 185		<5	<0.2	<1	230	<10	2	240	<10	<2	<2	<100	1.8

NÉ DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
3 182		<5	<2	<20	110	5.4	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
3 185		<5	<2	<20	34	6.1	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5

NÉ DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
304182		<5	<200	<10	2.40	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.4
384185		<5	<200	<10	2.40	<200	<20	<500	2	<0.5	0.5

RAPPORT: C91-60564.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 18-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM
R2 384203		<1	<1	<5	130	54	52
R2 384204		<1	<1	<5	109	33	45
R2 384205		<1	<1	<5	143	30	34
R2 384206		<1	<1	<5	46	18	45
R2 384207		<1	<1	<5	271	214	54
R2 384210		<1	<1	<5	88	18	24
R2 384211		4	<1	<5	353	30	39
R2 384212		12	26	32	1209	475	84
R2 384213		7	21	25	851	406	86
R2 384214		38	30	36	1491	308	40
R2 384215		<1	<1	<5	173	19	27

DATE DE L'IMPRESSION: 30-JUL-91

REPORT: C91-60564.1 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
84210		6	<0.2	<1	110	<10	2	150	57	<2	<2	<100	11.0

NO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
84210		6	<2	38	26	39.0	<10	<5	<1	1	0.5	<2	<0.5

NO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zr PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
84210		<5	240	<10	1.40	<200	<20	<500	<1	0.6	3.0

RAPPORT: C91-60565.1 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 6-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 384216		<1	<1	<5	116	47
R2 384217		5	7	5	434	370
R2 384218		12	14	14	1155	1078
R2 384219		24	17	20	1231	1081

RAPPORT: C91-60565.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 19-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Mo PPM	Ag PPM
R2 284208		<5				
R2 284209		<5				
R2 384216		<5	117	24	4	<0.1
R2 384217		<5	415	57	5	0.3
R2 384218		12	1104	31	11	0.8
R2 384219		24	1216	41	2	1.1
R2 384220		<5	61	63		<0.1
R2 384221		<5				



RAPPORT: C91-60644.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 2-AUG-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM	Ag PPM
R2 384233		<1	<1	<5	82	<2	10	0.2
R2 384234		2	<1	<5	67	<2	54	
R2 384235		<1	<1	<5	18	92	97	
R2 384238		6	<1	<5	316	74	45	
R2 384239		<1	<1	<5	124	50	52	

DATE DE L'IMPRESSION: 8-AUG-91

ORT: C91-60645.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

MÉRO DE HANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
384237		<5	<0.2	20	690	<10	2	170	18	<2	3	<100	3.2

MÉRO DE HANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
384237		17	4	<20	71	13.0	<10	<5	<1	<1	3.8	<2	1.1

MÉRO DE HANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
384237		<5	<200	28	1.70	<200	<20	<500	<1	<0.5	3.4

DATE DE L'IMPRESSION: 8-AUG-91

PORT: C91-60644.1 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
384234		<5	<0.2	<1	950	<10	2	160	<10	3	6	<100	2.9
384235		<5	<0.2	<1	1000	<10	<1	170	62	<2	3	<100	9.3

NÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
384234		29	6	<20	64	8.9	<10	<5	<1	<1	6.5	<2	1.3
384235		15	3	110	42	30.0	<10	<5	<1	<1	1.7	<2	<0.5

NÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Er PPM	Lu PPM	Sm PPM
384234		<5	<200	63	3.10	<200	<20	<500	<1	<0.5	5.7
384235		<5	<200	19	2.00	<200	<20	<500	<1	<0.5	3.6

DATE DE L'IMPRESSION: 2-AUG-91

RAPPORT: C91-60643.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 384231		32	17	67	3	<0.1
R2 384232		<5	22	10	<2	<0.1
R2 384236		<5	44	66		<0.1
R2 384240		<5			<2	

DATE DE L'IMPRESSION: 14-AUG-91

RAPPORT: C91-60707.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PFB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM	Ag PPM
R2 384242		<1	5	<5	94	73	117	
R2 384243		<1	<1	<5	34	71	91	
R2 384245		4	5	<5	317	83	41	
R2 384246		<1	<1	<5	12	3	62	
R2 384247		2	23	14	113	106	45	0.3

DATE DE L'IMPRESSION: 23-AUG-91

PROJET: C91-60707.1 ( COMPLET )

PROJET: 101089 PAGE 1A

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
384243		<5	0.3	221	660	<10	28	500	26	<2	4	<100	6.7
4246		120	<0.2	<1	920	<10	<1	160	13	2	<2	<100	9.4

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
384243		30	<2	66	140	18.0	<10	<5	<1	<1	6.9	<2	1.7
4246		37	<2	<20	<10	25.0	<10	6	<1	<1	0.6	<2	<0.5

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
384243		<5	<200	56	1.70	<200	<20	<500	<1	<0.5	4.6
384246		<5	270	86	2.20	<200	<20	<500	<1	<0.5	13.0

DATE DE L'IMPRESSION: 14-AUG-91

RAPPORT: C91-60708.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 384241		<5	68	130		<0.1
R2 384244		<5	23	54	40	<0.1
R2 384246		<5	53	90	36	<0.1
R2 384249		<5	22	25		<0.1

**CHIMITEC LTEE**

700 Rue Nérée Tremblay  
Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
(418) 683-1777  
FAX: (418) 683-7791

**CHIMITEC LTEE**

RAPPORT D'ANALYSE  
GÉOCHIMIQUE

DATE DE L'IMPRESSION: 25-JUN-91

RAPPORT: C91-60392.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	As PPM	Sb PPM	W PPM	Cu PPM	Zn PPM	Ag PPM
R2 384355		<5	<1	<0.2	<2	71	48	0.3
R2 384356		<5	<1	<0.2	<2	28	121	<0.1
R2 384357		<5	<1	<0.2	<2	15	63	<0.1
R2 384359		<5	13	0.6	<2	29	77	<0.1
R2 384362		<5	8	<0.2	<2	3	10	<0.1



RAPPORT: C91-60392.1 ( COMPLETE )

DATE DE L'IMPRESSION: 13-JUN-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 384355		<1	<1	<5	73	23
R2 384356		1	1	<5	28	146
R2 384357		<1	<1	<5	16	18
R2 384359		4	<1	<5	29	31
R2 384362		<1	<1	<5	3	<2

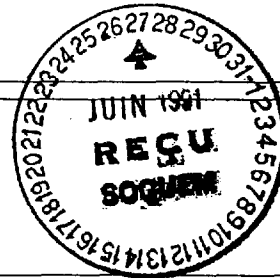
RAPPORT: C91-60391.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 25-JUN-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	As PPM	Sb PPM	W PPM	Cu PPM	Zn PPM	Ag PPM
R2 384353		<5	1	0.2	<2	27	49	<0.1
R2 384358		<5	1	<0.2	<2	26	49	<0.1
R2 384371		<5	<1	<0.2	<2	108	86	<0.1
R2 384374		<5	11	<0.2	<2	8	15	<0.1



**CHIMITEC LTEE**

700 Rue Nérée Tremblay  
Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
(418) 683-1777  
FAX: (418) 683-7791

**CHIMITEC LTEE**

RAPPORT D'ANALYSE  
GÉOCHIMIQUE

RAPPORT: C91-60390.0 ( COMPLETE )

DATE DE L'IMPRESSION: 14-JUN-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB
----------------------------	-------------------	-----------

R2 384351		<5
R2 384352		<5
R2 384354		<5
R2 384360		<5
R2 384361		<5

R2 384363		<5
R2 384365		<5
R2 384366		<5
R2 384367		<5
R2 384368		<5

R2 384369		<5
R2 384370		<5
R2 384372		<5
R2 384375		<5
R2 384376		<5

R2 384378		<5
R2 384380		<5
R2 384381		19
R2 384382		<5
R2 384383		<5

R2 384384		<5
R2 384385		<5

**CHIMITEC LTEE**

700 Rue Nérée Tremblay  
Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
(418) 683-1777  
FAX: (418) 683-7791

**CHIMITEC LTEE**

RAPPORT D'ANALYSE  
GÉOCHIMIQUE

RAPPORT: C91-60393.0 ( COMPLETE )

DATE DE L'IMPRESSION: 14-JUN-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 384364		2	2	<5	45	67
R2 384373		6	9	6	145	44
R2 384377		<1	<1	<5	22	8
R2 384379		4	<1	<5	136	75

PORT: C91-60432.1 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 3-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
2 384386		6	<0.2	<1	<100	<10	<1	95	130	<2	<2	<100	21.0
384392		<5	<0.2	<1	120	<10	3	140	27	<2	<2	<100	7.0
384393		<5	<0.2	<1	150	<10	2	99	100	<2	<2	<100	30.0
2 384394		<5	<0.2	<1	130	<10	4	100	110	<2	<2	<100	30.0
384400		<5	<0.2	<1	<100	<10	1	71	91	<2	<2	<100	23.0

NUMÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
2 384386		<5	<2	<20	<10	24.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
384392		<5	<2	76	<10	7.8	<10	<5	<1	<1	1.8	<2	<0.5
384393		<5	<2	190	23	25.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
2 384394		<5	<2	130	<10	24.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
384400		<5	<2	<20	<10	41.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sr PPM
384386		<5	220	<10	0.64	<200	<20	<500	<1	<0.5	<0.2
2 384392		<5	<200	11	1.60	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.9
384393		<5	220	<10	0.45	<200	<20	<500	<1	<0.5	<0.2
384394		<5	<200	<10	0.58	<200	<20	<500	<1	<0.5	<0.2
2 384400		<5	<200	<10	0.75	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.4

DATE DE L'IMPRESSION: 26-JUN-91

RAPPORT: C91-60430.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 384387		<1	<1	<5	51	7
R2 384388		<1	<1	<5	107	20
R2 384398		<1	<1	<5	52	<2
R2 384399		<1	<1	<5	39	<2
R2 384416		13	13	17	166	104
R2 384417		3	16	20	1117	631
R2 384418		<1	<1	<5	142	28
R2 384420		1	<1	<5	145	14

**CHIMITEC LTEE**

700 Rue Nérée Tremblay

Ste-Foy, Québec G1N 4H7

(418) 683-1777

FAX: (418) 683-7791

**CHIMITEC LTEE**RAPPORT D'ANALYSE  
GÉOCHIMIQUE

RAPPORT: C91-60432.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 25-JUN-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 384386		1	<1	<5	133	17
R2 384392		2	<1	<5	159	67
R2 384393		3	<1	<5	168	120
R2 384394		<1	<1	<5	123	99
R2 384400		<1	<1	<5	57	9

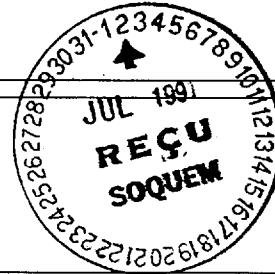
RAPPORT: C91-60429.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 25-JUN-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB
R2 384389		<5
R2 384390		<5
R2 384391		<5
R2 384395		<5
R2 384396		<5
R2 384397		<5
R2 384401		<5
R2 384403		<5
R2 384404		<5
R2 384405		<5
R2 384406		<5
R2 384407		<5
R2 384408		<5
R2 384409		<5
R2 384410		<5
R2 384411		<5
R2 384412		<5
R2 384413		<5
R2 384414		<5
R2 384415		<5
R2 384419		<5
R2 384421		<5
R2 384422		<5
R2 384431		<5
R2 384432		<5





DATE DE L'IMPRESSION: 3-JUL-91

RAPPORT: C91-60431.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	As PPM	Sb PPM	W PPM	Cu PPM	Zn PPM	Ag PPM
----------------------------	-------------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------

R2 384402

13

2.2

<2

~~0.041~~

~~0.1~~

~~0.1~~

RAPPORT: C91-60431.1 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 30-MAR-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 384402		15	2	<5	930	95

RAPPORT: C91-60457.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 28-JUN-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITES	Au PPB	Cu PPM
R2 384423		<5	
R2 384424		<5	
R2 384425		<5	
R2 384426		<5	
R2 384430		<5	141
R2 384433		<5	
R2 384435		10	
R2 384438		<5	
R2 384441		<5	
R2 384442		<5	

RAPPORT: C91-60458.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 28-JUN-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM
R2 384427		<1	<1	<5	106	54	36
R2 384428		<1	1	<5	37	59	43
R2 384429		<1	<1	<5	107	80	38
R2 384434		<1	1	<5	64	158	34
R2 384436		<1	1	<5	178	158	31
R2 384437		<1	<1	<5	35	37	20
R2 384439		<1	<1	<5	756	4	
R2 384440		<1	<1	<5	96	7	
R2 389443		1	3	<5	26	75	109
R2 389444		<1	2	<5	101	73	16
R2 389445		<1	1	<5	162	94	26
R2 389446		<1	<1	<5	15	4	12
R2 389447		<1	5	<5	68	66	40
R2 389448		<1	2	<5	224	195	45

DATE DE L'IMPRESSION: 5-JUL-91

ORT: C91-60458.1 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
384439		12	<0.2	<1	410	<10	<1	170	<10	<2	9	<100	2.0
384440		<5	<0.2	<1	360	<10	<1	170	<10	<2	3	<100	1.3

NÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
384439		49	<2	<20	<10	2.1	<10	<5	5	4	5.8	<2	1.9
384440		21	<2	<20	18	1.9	<10	<5	1	<1	6.4	<2	0.7

NÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
384439		12	<200	<del>120</del>	3.00	<200	<20	<500	<1	1.8	<del>16.0</del>
384440		<5	<200	44	2.60	<200	<20	<500	<1	<0.5	3.4

DATE DE L'IMPRESSION: 15-JUL-91

REPORT: C91-60482.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
384458		<5	<0.2	<1	<100	<10	4	250	<10	<2	<2	<100	<0.5

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
2 384458		<5	<2	<20	54	<0.5	<10	<5	<1	<1	1.0	<2	<0.5

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sr PPM
384458		<5	<200	<10	2.40	<200	<20	<500	<1	<0.5	<0.2

REPORT: C91-60481.1 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 12-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1A

ÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPH	As PPH	Ba PPH	Cd PPH	Cs PPH	Cr PPH	Co PPH	Eu PPH	Hf PPH	Ir PPB	Fe PCT
384452		<5	<0.2	<1	130	<10	1	350	95	<2	<2	<100	15.0
384453		<5	<0.2	<1	<100	<10	1	260	81	<2	<2	<100	14.0
2 384462		<5	<0.2	<1	<100	<10	2	85	48	<2	<2	<100	7.7
2 384463		<5	<0.2	<1	110	<10	2	<50	90	<2	<2	<100	14.0
384464		<5	<0.2	<1	<100	<10	1	76	110	<2	<2	<100	19.0

NUMÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPH	Mo PPH	Ni PPH	Rb PPH	Sc PPH	Se PPH	Ag PPH	Ta PPH	Tb PPH	Th PPH	W PPH	U PPH
2 384452		<5	<2	77	30	50.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
384453		<5	<2	63	28	55.6	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
384462		<5	<2	38	40	27.0	<10	<5	<1	<1	1.3	<2	0.6
2 384463		<5	<2	66	39	45.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
2 384464		<5	<2	90	33	44.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5

ÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPH	Zn PPH	Ce PPH	Na PCT	Sn PPH	Te PPH	Zr PPH	Br PPH	Lu PPH	Sm PPH
384452		<5	<200	<10	1.20	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.6
2 384453		<5	<200	<10	1.20	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.7
2 384462		<5	<200	<10	2.50	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.4
384463		<5	<200	<10	1.10	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.6
384464		<5	<200	<10	0.86	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.5

RAPPORT: C91-60481.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 3-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM
R2 384449		<1	<1	<5	125	76	51
R2 384450		<1	<1	<5	6	3	6
R2 384451		<1	<1	<5	68	33	35
R2 384452		<1	<1	<5	92	56	48
R2 384453		<1	<1	<5	52	24	36
R2 384454		<1	<1	<5	59	38	36
R2 384455		<1	<1	<5	57	37	38
R2 384456		<1	<1	<5	58	31	34
R2 384457		<1	1	<5	68	49	130
R2 384459		<1	<1	<5	30	8	29
R2 384460		<1	<1	<5	170	80	38
R2 384461		<1	<1	<5	74	67	55
R2 384462		<1	<1	<5	33	27	31
R2 384463		<1	<1	<5	77	49	35
R2 384464		<1	<1	<5	116	71	37
R2 384465		3	<1	<5	36	12	10
R2 384466		<1	<1	<5	29	6	26
R2 384467		2	<1	8	98	19	35



REPORT: C91-60539.1 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 23-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1A

N° DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
384469		<5	<0.2	<1	230	<10	29	210	96	<2	<2	<100	11.0
384495		5	<0.2	<1	170	<10	4	230	38	<2	<2	<100	3.0

N° DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
384469		10	5	180	220	4.4	<10	<5	<1	<1	7.6	<2	1.6
384495		<5	3	1100	76	7.1	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5

N° DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
384469		<5	310	14	0.94	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.7
384495		<5	<200	<10	1.60	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.3

**CHIMITEC LTEE**

700 Rue Nérée Tremblay  
Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
(418) 683-1777  
FAX: (418) 683-7791

**CHIMITEC LTEE****RAPPORT D'ANALYSE  
GÉOCHIMIQUE**

RAPPORT: C91-60537.7 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 14-AUG-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 384202		<1	<1	<5	25	40
R2 384479		3	5	<5	409	668
R2 384480		3	5	6	472	374
R2 384482		1	5	8	304	103
R2 384484		<1	1	<5	128	58
R2 384486		<1	<1	<5	256	103
R2 384487		2	7	12	117	93
R2 384488		<1	1	<5	123	101
R2 384496		<1	<1	<5	117	81
R2 384497		5	9	9	465	355
R2 384498		2	5	8	367	380

DATE DE L'IMPRESSION: 14-AUG-91

RAPPORT: C91-60539.3 ( COMPLET )

PROJET: 101069

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Ir PPB	Os PPB	Pd PPB	Pt PPB	Rh PPB	Ru PPB
R2 384491		25.0	7.7	<10	1810	460	27	<50

RAPPORT: C91-60539.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 18-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM
R2 384468		13	6	6	663	308	56
R2 384469		<1	<1	<5	25	161	242
R2 384471		<1	2	5	260	225	67
R2 384472		<1	1	<5	83	173	67
R2 384473		<1	<1	<5	174	93	48
R2 384481		<1	<1	<5	195	94	29
R2 384485		<1	7	10	183	125	241
R2 384489		<1	<1	<5	168	85	19
R2 384490		<1	<1	<5	146	45	14
R2 384491		26	1350	420	201	662	33
R2 384495		3	18	20	823	1016	17
R2 384499		6	15	17	635	684	22

RAPPORT: C91-60539.6 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 22-AUG-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cr PCT
----------------------------	-------------------	-----------

R2-384491		0.079
-----------	--	-------

*Richard Duchambaut*

DATE DE L'IMPRESSION: 30-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1

RAPPORT: C91-60539:5 ( COMPLET )

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	S tot PCT
----------------------------	-------------------	--------------

R2 384491		0.49
-----------	--	------

*Richard Deschamps*



**CHIMITEC LEE**  
700 Rue Nérée Tremblay  
Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
(418) 683-1777  
FAX: (418) 683-7791

# CHIMITEC LEE

RAPPORT D'ANALYSE  
GÉOCHIMIQUE

RAPPORT: C91-60538.1 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 6-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 384493		11	<1	<5	778	93
R2 384494		14	12	14	1038	938



DATE DE L'IMPRESSION: 23-JUL-91

PROJET: C91-60538.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
384493		14	<0.2	<1	<100	<10	2	280	18	<2	9	<100	1.0
34494		22	<0.2	<1	170	<10	6	210	34	<2	<2	<100	3.9

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
384493		11	6	61	32	1.0	<10	<5	<1	<1	184.0	<2	26.0
34494		10	5	890	130	11.0	<10	<5	<1	<1	26.0	2	5.7

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sr PPM	Te PPM	Zr PPM	Er PPM	Lu PPM	Sm PPM
34493		<5	<200	30	2.40	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.5
384494		<5	<200	19	2.00	<200	<20	<500	2	<0.5	0.9

DATE DE L'IMPRESSION: 23-JUL-91

APP: C91-60537.1 ( COMPLET )

PROJ : 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
384497		11	<0.2	<1	120	<10	5	280	31	<2	<2	<100	3.7
384498		<5	<0.2	<1	<100	<10	4	150	16	<2	<2	<100	1.9

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
384497		6	3	440	41	12.0	<10	<5	<1	<1	0.7	2	<0.5
384498		<5	4	380	<10	6.2	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
4497		<5	<200	<10	1.50	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.7
384498		<5	<200	<10	2.30	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.3

DATE DE L'IMPRESSION: 29-JUL-91

RAPPORT: C91-60537.3 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 384201		5	27	31	1016	2410
R2 384492		4	9	11	651	422
R2 384500		16	32	35	1921	2158

**CHIMITEC LTEE**

700 Rue Nérée Tremblay  
 Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
 (418) 683-1777  
 FAX: (418) 683-7791

**CHIMITEC LTEE****RAPPORT D'ANALYSE  
GÉOCHIMIQUE**

DATE DE L'IMPRESSION: 6-AUG-91

PORT: C91-60537.2 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

N° DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
384500		23	<0.2	2	280	<10	6	240	83	<2	<2	<100	4.4

N° DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
384500		<5	<2	2000	120	4.3	11	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5

N° DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sr PPM
384500		<5	<200	<10	1.60	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.3

DATE DE L'IMPRESSION: 15-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1

RAPPORT: C91-60537.0 ( COMPLET )

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 384201		<5	<del>753</del>	39	<del>1870</del>	0.6
R2 384202		<5	26	25		0.3
R2 384470		<5				
R2 384474		<5				
R2 384475		<5				
R2 384476		<5				
R2 384477		<5				
R2 384478		<5	90	22		<0.1
R2 384479		<5	433			
R2 384480		<5	491			
R2 384482		<5	291			
R2 384483		<5				
R2 384484		<5	121			
R2 384486		<5				
R2 384487		<5				
R2 384488		<5				
R2 384492		<5	637	33		0.4
R2 384496		<5	123	28		0.2
R2 384497		5	461	33		0.4
R2 384498		5	356	20		0.4
R2 384500		12	1933	19	2135	1.7

CHIMITEC LTEE

700 Rue Nérée Tremblay  
Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
(418) 683-1777  
FAX: (418) 683-7791

# CHIMITEC LTEE

RAPPORT D'ANALYSE  
GÉOCHIMIQUE

DATE DE L'IMPRESSION: 13-JUN-91

RAPPORT: C91-60399.0 ( COMPLETE )

PROJET: 101089

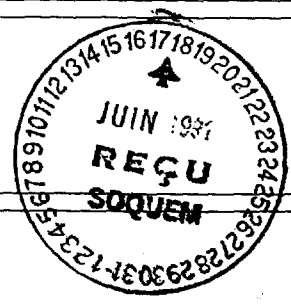
PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 360653		<1	<1	<5	60	29

RAPPORT: C91-60397.0 ( COMPLETE )

DATE DE L'IMPRESSION: 12-JUN-91  
PROJET: 101089 PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB
R2 360651		<5
R2 360654		<5
R2 360655		<5
R2 360662		<5
R2 360663		<5



RAPPORT: C91-60393.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 26-JUN-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITES	Au PPB	As PPM	Sb PPM	W PPM	Cu PPM	Zn PPM	Ag PPM
R2 360652		<5	1	<0.2	<2	3	10	<0.1
R2 360656		<5	3	<0.2	<2	11	49	<0.1
R2 360657		<5	<1	<0.2	<2	36	52	<0.1
R2 360658		<5	<1	<0.2	<2	5	18	<0.1
R2 360659		8	<1	<0.2	<2	101	44	<0.1
R2 360660		<5	<1	0.5	<2	51	159	<0.1
R2 360661		<5	2	<0.2	<2	81	124	<0.1



DATE DE L'IMPRESSION: 25-JUN-91

RAPPORT: C91-60446.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 360666		1	<1	<5	160	124
R2 360667		<1	<1	<5	93	70
R2 360668		<1	<1	<5	40	20

DATE DE L'IMPRESSION: 3-JUL-91

APPORT: C91-60446.1 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
2 30666		<5	<0.2	<1	<100	<10	5	130	63	<2	<2	<100	15.0
2 30667		<5	<0.2	<1	<100	<10	2	130	60	<2	<2	<100	11.0
2 360668		<5	<0.2	<1	110	<10	2	190	14	<2	<2	<100	2.4

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
2 30666		<5	<2	180	13	20.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
2 30667		<5	<2	120	<10	26.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
2 360668		8	<2	<20	17	4.9	<10	<5	<1	<1	1.2	<2	<0.5

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
2 360666		<5	<200	<10	0.89	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.3
2 360667		<5	<200	<10	1.00	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.4
2 360668		<5	<200	17	2.00	<200	<20	<500	<1	<0.5	1.1



DATE DE L'IMPRESSION: 3-JUL-91

PORT: C91-60447.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

N° DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPM	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPM	Fe PCT
2 360670		<5	<0.2	16	<100	<10	<1	160	<10	<2	<2	<100	29.0
360681		<5	<0.2	<1	960	<10	<1	150	14	<2	5	<100	3.0

N° DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
2 360670		<5	<2	<20	<10	<0.5	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
360681		24	<2	<20	130	6.8	<10	<5	<1	<1	10.0	<2	2.2

N° DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sr PPM
360670		<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.3
360681		<5	<200	64	0.32	<200	<20	<500	<1	<0.5	4.3

RAPPORT: C91-60444.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 3-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	As PPM	Sb PPM	W PPM	Cu PPM	Zn PPM	Ag PPM
R2 360664		<5	<1	<0.2	<2	42	18	<0.1
R2 360669		<5	<1	<0.2	<2	61	36	<0.1
R2 360688		<5	<1	<0.2	<2	314	25	<0.1
R2 360689		10	1	<0.2	<2	172	38	<0.1
R2 360690		<5	<1	<0.2	<2	26	14	<0.1

DATE DE L'IMPRESSION: 5-JUL-91

PORT: C91-60455.1 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMERO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
2 360694		<5	<0.2	<1	<100	<10	1	130	32	<2	<2	<100	7.9
360695		18	0.2	<1	<100	<10	<1	830	87	<2	2	<100	8.2

NUMERO DE ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
2 360694		<5	<2	54	14	24.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
360695		12	<2	66	<10	24.0	<10	<5	<1	1	1.7	<2	0.7

NUMERO DE ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
360694		<5	<200	<10	2.00	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.5
2 360695		<5	<200	24	1.70	<200	<20	<500	<1	<0.5	3.8

RAPPORT: C91-60454.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 27-JUN-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB
----------------------------	-------------------	-----------

R2 360678		<5
-----------	--	----

R2 360679		<5
-----------	--	----

R2 360680		<5
-----------	--	----

R2 360682		<5
-----------	--	----

R2 360683		<5
-----------	--	----

R2 360684		<5
-----------	--	----

R2 360687		<5
-----------	--	----

R2 360691		<5
-----------	--	----

R2 360701		<5
-----------	--	----

RAPPORT: C91-60455.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 28-JUN-91  
PROJET: 101089 PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM
R2 360685		3	6	<5	265	242	69
R2 360686		<1	1	<5	71	219	53
R2 360692		1	3	<5	9	9	
R2 360693		11	14	6	<del>3021</del>	<del>662</del>	
R2 360694		<1	<1	<5	53	34	33
R2 360695		14	6	<5	214	24	25
R2 360696		<1	<1	<5	57	30	35
R2 360697		<1	<1	<5	48	48	23
R2 360698		<1	<1	<5	113	55	37
R2 360702		<1	2	<5	357	324	30
R2 360703		10	2	<5	212	256	58
R2 360704		<1	<1	<5	72	31	37
R2 360705		4	<1	<5	365	43	24
R2 360706		<1	<1	<5	44	61	55
R2 360707		1	<1	<5	285	60	35
R2 360714		<1	7	13	1312	788	224
R2 360715		<1	<1	<5	278	34	26
R2 360716		<1	<1	5	64	39	31
R2 360717		<1	3	<5	46	44	23
R2 360718		<1	4	<5	60	27	23
R2 360719		<1	1	<5	102	52	30



DATE DE L'IMPRESSION: 18-JUL-91

AF. RT: C91-60489.1 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMERO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
2 360700		<5	<0.2	<1	250	<10	3	150	45	<2	<2	<100	5.6
2 360710		<5	<0.2	<1	260	<10	34	85	18	<2	<2	<100	3.4
2 360712		<5	<0.2	<1	<100	<10	2	260	51	<2	<2	<100	8.0
2 360721		<5	<0.2	<1	120	<10	2	270	110	<2	<2	<100	20.0
2 360731		<5	<0.2	<1	110	<10	<1	170	120	<2	<2	<100	20.0

NUMERO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
2 360700		7	<2	38	70	20.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	3	0.6
2 360710		<5	5	23	120	5.8	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
2 360712		<5	<2	43	23	43.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
2 360721		<5	<2	120	24	44.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
2 360731		<5	4	100	<10	56.3	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5

NUMERO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
2 360700		<5	<200	11	1.70	<200	<20	<500	<1	<0.5	1.0
2 360710		<5	<200	<10	2.60	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.3
2 360712		<5	<200	<10	1.50	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.7
2 360721		<5	<200	<10	0.71	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.5
2 360731		<5	<200	<10	1.40	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.8

DATE DE L'IMPRESSION: 18-JUL-91

REPORT: C91-60492.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB
360709		15	<5	<0.2	<1	380	<10	5	100	<10	<2	<2	<100

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Fe PCT	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM
360709		2.3	<5	<2	<20	120	3.2	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	U PPM	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sr PPM
360709		<0.5	<5	<200	<10	3.70	<200	<20	<500	1	<0.5	0.3

RAPPORT: C91-60489.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 5-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM
R2 360676		2	4	7	118	160	82
R2 360677		<1	1	<5	38	103	68
R2 360699		<1	<1	<5	41	39	18
R2 360700		<1	2	<5	99	43	32
R2 360708		2	<1	<5	143	69	39
R2 360710		<1	<1	<5	28	23	45
R2 360711		<1	<1	<5	51	44	17
R2 360712		1	2	<5	44	34	19
R2 360713		<1	<1	<5	225	66	31
R2 360720		<1	<1	<5	114	53	54
R2 360721		<1	2	<5	89	104	44
R2 360722		<1	<1	<5	75	48	33
R2 360723		<1	<1	<5	11	24	19
R2 360724		438	2	<5	237	45	56
R2 360727		297	4	<5	2914	27	987
R2 360728		3	<1	<5	108	57	45
R2 360729		2	1	<5	73	58	38
R2 360730		<1	<1	<5	46	46	61
R2 360731		<1	<1	<5	127	85	55
R2 360732		<1	<1	<5	148	44	28

CHIMITEC LTEE  
700 Rue Nérée Tremblay  
Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
(418) 683-1777  
FAX: (418) 683-7791

# CHIMITEC LTEE

RAPPORT D'ANALYSE  
GÉOCHIMIQUE

RAPPORT: C91-60491.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 8-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ag PPM
360725		459	745	117	5.4
360726		388	1646	850	7.0

DATE DE L'IMPRESSION: 26-JUL-91

RAPPORT: C91-60602.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 360734		<5	260	92		0.2
R2 384226		7	50	45		<0.1
R2 384230		<5				
R2 389135		<5	27		62	<0.1

REPORT: C91-60638.1 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 8-AUG-91

PROJET: 101089

PAGE 1A

NÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
360743		<5	<0.2	<1	350	<10	5	210	46	<2	<2	<100	4.8
360744		<5	<0.2	<1	370	<10	<1	320	30	<2	4	<100	4.5
360749		<5	<0.2	<1	650	<10	3	80	36	<2	<2	<100	9.1

NÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
360743		15	19	71	200	10.0	<10	<5	<1	<1	1.7	<2	<0.5
360744		14	5	81	27	15.0	<10	<5	<1	<1	2.4	<2	0.7
360749		13	5	<20	52	33.0	<10	<5	<1	<1	1.0	<2	<0.5

NÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
360743		<5	<200	25	2.10	<200	<20	<500	<1	<0.5	1.9
360744		<5	<200	27	2.30	<200	<20	<500	<1	0.5	3.8
360749		<5	<200	13	2.30	<200	<20	<500	<1	<0.5	2.0

DATE DE L'IMPRESION: 1-AUG-91

RAPPORT: C91-60637.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITES	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 360733		<5	153	53	29	<0.1
R2 360739		<5	36	41	6	<0.1
R2 360748		<5	127	35	59	<0.1
R2 360752		<5	164	44	31	<0.1

RAPPORT: C91-60638.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 6-AUG-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM
R2 360736		<1	<1	<5	222	15	43
R2 360737		<1	<1	<5	550	65	62
R2 360738		<1	<1	<5	25	4	57
R2 360740		<1	<1	<5	46	5	20
R2 360741		<1	<1	<5	377	29	38
R2 360742		<1	<1	<5	94	10	68
R2 360743		<1	<1	<5	152	70	42
R2 360744		<1	<1	<5	85	81	53
R2 360745		33	223	197	1830	1623	48
R2 360746		<1	2	<5	99	83	50
R2 360747		<1	<1	<5	78	58	37
R2 360749		<1	<1	<5	70	10	74
R2 360750		<1	<1	<5	89	51	90
R2 360751		<1	<1	<5	82	81	32
R2 360753		<1	<1	<5	120	78	79
R2 360754		<1	<1	<5	75	44	86
R2 360755		<1	<1	<5	93	62	42



DATE DE L'IMPRESSION: 13-AUG-91

RAPPORT: C91-60680.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 360757		<5	149	28		0.3
R2 389160		14	68	29	14	0.1
R2 389163		<5	138	27	235	0.3

DATE DE L'IMPRESSION: 13-AUG-91

RAPPORT: C91-60681.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM
R2 360756		3	<1	<5	345	37	47
R2 360758		<1	<1	<5	36	37	89
R2 360759		<1	35	31	80	63	40
R2 360760		<1	<1	<5	96	14	62
R2 389155		<1	5	<5	1482	351	41
R2 389156		<1	23	11	111	218	88
R2 389157		<1	<1	<5	84	40	29
R2 389158		1	<1	<5	285	34	37
R2 389159		<1	<1	<5	90	6	61
R2 389162		<1	<1	<5	57	48	69

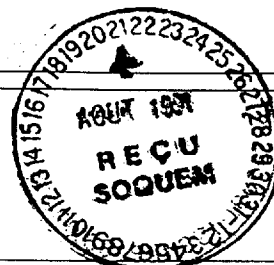
RAPPORT: C91-60704.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 19-AUG-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITES	Au PPB	Fd PPE	Ft PPB	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM
R2 360761		<1	<1	<5	9	11	11
R2 360762		<1	<1	<5	45	74	61
R2 360763		<1	<1	<5	99	232	98
R2 360764		<1	<1	<5	61	21	50
R2 360765		1	3	<5	64	89	130
R2 360766		<1	2	<5	63	56	95
R2 360776		<1	<1	<5	4	3	13
R2 360777		<1	<1	<5	4	<2	9
R2 360778		<1	<1	<5	6	3	10
R2 360779		<1	<1	<5	4	4	5



DATE DE L'IMPRESSION: 23-AUG-91

ORT: C91-60704.1 ( COMPLET )

PROJET: 101089 PAGE 1A

NÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
-----------------------	-------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

360777		<5	<0.2	5	<100	<10	<1	190	<10	<2	<2	<100	3.3
--------	--	----	------	---	------	-----	----	-----	-----	----	----	------	-----

NÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
-----------------------	-------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------

360777		<5	<2	<20	<10	<0.5	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
--------	--	----	----	-----	-----	------	-----	----	----	----	------	----	------

NÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
-----------------------	-------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

360777		<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.2
--------	--	----	------	-----	-------	------	-----	------	----	------	-----

**CHIMITEC LEE**

700 Rue Nérée Tremblay  
Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
(418) 683-1777  
FAX: (418) 683-7791

**CHIMITEC LEE**

RAPPORT D'ANALYSE  
GÉOCHIMIQUE

RAPPORT: C91-60752.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 27-AUG-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM
R2 360771		<1	<1	<5	45	45	44
R2 360773		<1	<1	<5	28	60	12
R2 360775		<1	<1	<5	33	39	57
R2 360781		<1	<1	<5	91	23	26
R2 360782		<1	<1	<5	76	82	78
R2 360783		<1	<1	<5	71	101	17
R2 360786		<1	<1	<5	51	39	32
R2 360787		<1	<1	<5	37	57	18
R2 360789		<1	<1	<5	83	62	20
R2 360790		<1	<1	<5	88	49	14
R2 360792		<1	<1	<5	29	70	12
R2 360793		<1	11	11	144	43	110
R2 360795		<1	<1	<5	27	31	14
R2 360796		<1	<1	<5	88	79	26
R2 360797		<1	<1	<5	82	79	14
R2 360801		<1	6	7	78	52	291

PORT: C91-60753.1 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 3 SEP 91  
 PROJET: 101089 PAGE 1A

NÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
360791		<5	<0.2	2	200	<10	<1	350	37	<2	4	<100	6.1
360794		18	0.2	14	<100	<10	<1	230	29	<2	<2	<100	11.0

NÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
360791		13	<2	74	16	25.0	<10	<5	<1	<1	0.8	<2	<0.5
360794		8	<2	39	20	8.1	<10	<5	<1	<1	0.9	<2	<0.5

NÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Pr PPM	Lu PPM	Sm PPM
360791		<5	<200	35	1.80	<200	<20	<500	<1	<0.5	4.6
360794		<5	250	<10	0.82	<200	<20	<500	1	<0.5	1.7

**CHIMITEC LTEE**

700 Rue Nérée Tremblay  
Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
(418) 683-1777  
FAX: (418) 683-7791

**CHIMITEC LTEE**

RAPPORT D'ANALYSE  
GÉOCHIMIQUE

REPORT: C91-60753.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 22-AUG-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ag PPM
360768		<5	4	13	<0.1
360769		<5	177	12	<0.1
360770		<5	49	10	<0.1
360772		<5	45	10	<0.1
360774		<5	57	69	<0.1
360780		<5	53	67	<0.1
360784		<5	121	76	<0.1
360785		<5	119	87	<0.1
360788		<5	59	75	<0.1
360791		<5	61	107	<0.1
360794		19	20	245	<0.1
360798		<5	26	74	<0.1
360799		10	117	38	<0.1
360800		6	28	33	<0.1

RAPPORT: C91-60804.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 30-AUG-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITES	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM
R2 360951		<1	<1	<5	60	41	53
R2 360952		<1	<1	<5	119	29	61
R2 360953		3	<1	<5	91	71	29
R2 360954		<1	<1	5	77	52	65
R2 360955		<1	<1	<5	79	54	68
R2 360956		2	5	7	93	69	122
R2 360958		7	<1	<5	91	13	128
R2 360959		1	<1	<5	81	109	107
R2 360960		<1	<1	<5	131	57	63
R2 360961		4	<1	<5	67	19	49
R2 360962		<1	9	23	55	21	32
R2 360963		<1	2	<5	51	77	30
R2 360968		<1	<1	<5	120	31	56
R2 360969		<1	<1	<5	89	25	47
R2 360970		<1	<1	<5	242	16	52
R2 360971		<1	<1	<5	34	32	77
R2 360976		2	<1	9	134	25	18
R2 360977		3	<1	<5	197	56	43
R2 360978		<1	8	8	89	68	86
R2 360979		<1	<1	<5	122	34	95
R2 360980		<1	<1	<5	92	43	38
R2 360982		<1	<1	<5	108	41	32
R2 360983		8	8	10	67	135	102



DATE DE L'IMPRESSION: 6-SEP-91

PROJET: C91-60806.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
360975		<5	<0.2	1	120	<10	7	97	53	<2	4	<100	11.0
360981		<5	<0.2	<1	230	<10	<1	320	23	<2	<2	<100	3.8

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
360975		8	<2	44	17	26.0	<10	<5	<1	<1	0.8	<2	<0.5
360981		6	<2	45	47	11.0	<10	<5	<1	<1	1.2	<2	0.6

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sr PPM
360975		<5	<200	29	1.80	<200	<20	<500	<1	<0.5	4.7
360981		<5	<200	12	2.10	<200	<20	<500	<1	<0.5	1.8

DATE DE L'IMPRESSION: 30-AUG-91

RAPPORT: C91-60805.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 360964		<5	119	80	31	<0.1
R2 360965		6	13	49	7	<0.1
R2 360966		39	16	42	6	0.2
R2 360967		<5	62	44	9	<0.1
R2 360972		<5	118	44	3	0.7
R2 360973		<5	40	39	360	<0.1
R2 360974		<5	59	85	18	0.2

PORT: C91-60851.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 13-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1A

NÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
360988		6	<0.2	2	150	<10	<1	120	20	<2	<2	<100	19.0

NÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
360988		11	<2	<20	<10	4.2	<10	<5	<1	<1	0.9	<2	0.7

NÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sr PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
360988		<5	<200	<10	1.50	<200	<20	<500	<1	<0.5	2.1

DATE DE L'IMPRESSION: 6-SEP-91

RAPPORT: C91-60850.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM	Ag PPM
R2 360984		28	1	<5	592	67	584	
R2 360989		1	1	<5	75	29	65	
R2 360990		3	<1	<5	235	99	39	
R2 360992		2	<1	<5	160	18	22	
R2 360993		<1	<1	<5	63	41	63	
R2 360994		<1	<1	<5	107	64	36	
R2 360997		104	<1	<5	223	27		3.0

DATE DE L'IMPRESSION: 6-SEP-91

RAPPORT: C91-60852.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 360985		<5	146	54	43	<0.1
R2 360986		<5	35	64	229	<0.1
R2 360987		<5	86	63	28	<0.1
R2 360991		<5	96	77	25	<0.1
R2 360995		<5	66	115	61	<0.1
R2 360996		6	5	14	<2	<0.1
R2 360998		<5	86	262	80	0.3

RAPPORT: C91-60383.0 ( COMPLETE )

DATE DE L'IMPRESSION: 13-JUN-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Zn PPM
R2 389001		<5	
R2 389002		<5	
R2 389003		<5	
R2 389005		<5	
R2 389006		<5	
R2 389008		<5	
R2 389009		<5	
R2 389011		<5	
R2 389012		<5	
R2 389013		<5	
R2 389014		<5	
R2 389015		<5	
R2 389016		<5	
R2 389018		<5	
R2 389021		<5	
R2 389024		<5	
R2 389026		<5	
R2 389027		7	
R2 389030		<5	
R2 389039		<5	
R2 389048		<5	26
R2 389046		<5	
R2 389049		<5	

DATE DE L'IMPRESSION: 25-JUN-91

RAPPORT: C91-60387.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Zn PPM	Ag PPM	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ra PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM
R2 389004		45	25	<0.1	<5	<0.2	2	200	<10	<1	140	33

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCI	Sn PPM	Te PPM
R2 389004		<1	<1	1.5	<2	0.6	<5	<200	17	4.60	<200	<20

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPM	Fe PCI	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM
R2 389004		<2	<2	<100	3.0	8	3	<20	12	3.3	<10	<5

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
R2 389004		<500	<1	<0.5	1.8

DATE DE L'IMPRESSION: 25-JUN-91

RAPPORT: C91-60385.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	As PPM	Sb PPM	W PPM	Cu PPM	Zn PPM	Ag PPM
R2 389019		<5	<1	<0.2	<2	19	51	<0.1
R2 389020		<5	<1	0.2	<2	14	88	<0.1
R2 389022		<5	<1	<0.2	<2	245	42	<0.1



RAPPORT: C91-60385.1 ( COMPLETE )

DATE DE L'IMPRESSION: 13-JUN-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 389019		<1	4	<5	19	298
R2 389020		<1	1	<5	13	205
R2 389022		3	10	5	240	163

DATE DE L'IMPRESSION: 25-JUN-91

RAPPORT: C91-60384.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	As PPM	Sb PPM	W PPM	Cu PPM	Zn PPM	Ag PPM
R2 389007		<5	<1	<0.2	<2	28	24	<0.1
R2 389010		<5	<1	<0.2	<2	32	72	<0.1
R2 389017		<5	<1	<0.2	<2	36	72	0.2
R2 389023		<5	<1	0.2	<2	110	39	<0.1
R2 389025		<5	<1	<0.2	<2	78	48	<0.1
R2 389028		41	<1	<0.2	<2	267	45	0.2
R2 389029		<5	<1	<0.2	<2	23	89	<0.1
R2 389031		<5	299	<0.2	<2	43	74	0.3
R2 389035		<5	2	<0.2	<2	42	30	<0.1
R2 389036		<5	<1	<0.2	<2	22	22	<0.1
R2 389037		<5	<1	<0.2	<2	11	11	<0.1
R2 389040		<5	1	<0.2	<2	98	147	<0.1
R2 389042		<5	<1	<0.2	120	9	13	<0.1
R2 389043		<5	1	<0.2	4	165	34	0.8
R2 389044		<5	1	<0.2	<2	123	16	<0.1
R2 389045		<5	<1	<0.2	<2	34	50	<0.1
R2 389047		<5	<1	<0.2	<2	27	24	<0.1

RAPPORT: C91-60386.0 ( COMPLETE )

DATE DE L'IMPRESSION: 13-JUN-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 389032		<1	1	<5	276	36
R2 389034		<1	<1	<5	6	<2

DATE DE L'IMPRESSION: 25-JUN-91

NUMÉRO DE RAPPORT: C91-60389.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
389033		<5	<0.2	41	<100	<10	5	140	28	<2	<2	<100	47.0
389038		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	120	99	<2	<2	<100	15.0

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ia PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
389033		7	<2	<20	15	1.2	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
389038		<5	<2	110	11	48.3	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
389033		<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<1	<0.5	1.1
389038		<5	<200	<10	1.00	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.4

RAPPORT: C91-60388.0 ( COMPLETE )

DATE DE L'IMPRESSION: 13-JUN-91

PROJET: 101089

PAGE 1

MUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Zn PPM
R2 389041		47

RAPPORT: C91-60388.1 ( COMPLET )

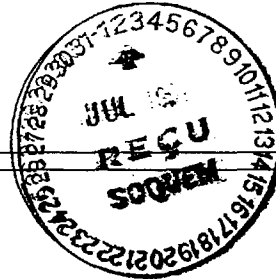
DATE DE L'IMPRESSION: 27-JUN-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB
----------------------------	-------------------	-----------

R2 389041		<5
-----------	--	----



RAPPORT: C91-60384.1 ( COMPLET )

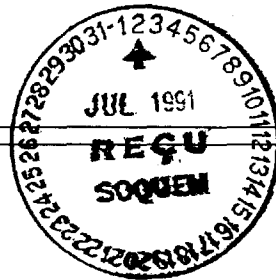
DATE DE L'IMPRESSION: 27-JUN-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB
----------------------------	-------------------	-----------

R2 389043		<5
-----------	--	----







DATE DE L'IMPRESSION: 25-JUN-91

RAPPORT: C91-60442.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 389054		2	8	<5	756	777
R2 389055		<1	<1	<5	299	77

DATE DE L'IMPRESSION: 5-JUL-91

RAPPORT: C91-60439.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	As PPM	Sb PPM	W PPM	Cu PPM	Zn PPM	Ag PPM
R2 389050		<5	<1	<0.2	<2	68	30	<0.1
R2 389052		<5	<1	<0.2	<2	20	62	<0.1
R2 389057		<5	<1	<0.2	<2	59	3	<0.1
R2 389066		638	81	0.5	<2	1207	11	10.4
R2 389071		<5	<1	<0.2	<2	28	37	0.3
R2 389073		<5	74	0.3	<2	88	87	<0.1
R2 389074		<5	3	<0.2	<2	30	37	<0.1
R2 389075		<5	1	<0.2	<2	6	6	<0.1
R2 389077		<5	2	<0.2	<2	127	236	<0.1
R2 389081		8	2	<0.2	<2	643	45	0.3

DATE DE L'IMPRESSION: 25-JUN-91

RAPPORT: C91-60438.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPE	Cu PPM
R2 389051		<5	
R2 389056		<5	
R2 389058		<5	
R2 389064		<5	
R2 389068		<5	
R2 389069		<5	
R2 389070		<5	
R2 389083			4

DATE DE L'IMPRESSION: 25-JUN-91

RAPPORT: C91-60441.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPE	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 389059		<1	<1	<5	115	14
R2 389060		<1	<1	<5	96	10
R2 389061		<1	<1	<5	146	35
R2 389062		<1	<1	<5	35	21
R2 389063		<1	<1	<5	103	44
R2 389065		1	<1	<5	235	96
R2 389079		3	<1	<5	19	47

PORT: C91-60441.1 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 4-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1A

N <sup>o</sup> DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
389059		<5	<0.2	<2	110	<10	<1	93	120	<2	<2	<100	19.0
389060		7	<0.2	<1	110	<10	<1	150	70	<2	<2	<100	14.0
389061		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	<50	130	<2	<2	<100	25.0
389062		<5	<0.2	<1	260	<10	3	140	35	<2	<2	<100	6.6
389063		<5	<0.2	<1	150	<10	2	230	24	<2	<2	<100	6.0
389065		<5	<0.2	<1	100	<10	3	73	90	<2	<2	<100	19.0
389079		<5	3.7	7	410	<10	3	240	20	<2	4	<100	5.2

N <sup>o</sup> DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
389059		<5	<2	<20	<10	23.0	<10	7	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
389060		6	<2	26	<10	18.0	<10	<5	<1	<1	1.5	<2	<0.5
389061		<5	<2	77	<10	30.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
389062		<5	<2	30	<10	14.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	4	<0.5
389063		7	<2	66	11	13.0	<10	<5	<1	<1	2.0	4	<0.5
389065		<5	<2	70	<10	30.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
389079		19	<2	42	62	14.0	<10	<5	1	<1	6.8	<2	3.2

N <sup>o</sup> DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sr PPM
389059		<5	<200	<10	0.76	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.3
389060		<5	430	18	1.10	<200	<20	<500	<1	<0.5	1.1
389061		<5	<200	<10	0.78	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.3
389062		<5	<200	<10	1.60	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.4
389063		<5	<200	15	1.60	<200	<20	<500	<1	<0.5	1.9
389065		<5	<200	<10	0.71	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.2
389079		<5	<200	48	1.80	<200	<20	<500	<1	0.6	4.5

DATE DE L'IMPRESSION: 4-JUL-91

PROJET: C91-60443.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Cu PPM	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB
389067			<5	<0.2	16	170	<10	1	220	<10	<2	<2	<100
389072			<5	<0.2	1	<100	<10	10	360	14	<2	<2	<100
389076		342	<5	<0.2	<1	370	<10	3	110	29	<2	4	<100
389078		179	<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	540	110	<2	<2	<100
389080		370	<5	<0.2	<1	<100	<10	2	82	77	<2	<2	<100
389082		246	<5	<0.2	<1	<100	<10	2	170	83	<2	<2	<100

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Fe PCT	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM
389067		32.0	<5	<2	<20	<10	<0.5	<10	<5	<1	<1	<0.5	5
389072		5.0	<5	<2	<20	<10	20.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2
389076		10.0	8	<2	30	44	7.0	<10	<5	<1	<1	1.7	<2
389078		9.1	<5	<2	520	<10	15.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2
389080		18.0	<5	<2	190	<10	50.6	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2
389082		16.0	<5	<2	170	<10	30.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	U PPM	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sr PPM
389067		<0.5	<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.5
389072		<0.5	<5	<200	<10	0.33	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.4
389076		0.5	<5	<200	21	2.60	<200	<20	<500	2	0.6	3.6
389078		<0.5	<5	<200	<10	0.17	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.4
389080		<0.5	<5	<200	<10	0.49	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.7
389082		<0.5	<5	<200	<10	0.82	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.4

RAPPORT: C91-60439.1 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 4-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	AU PPB
R2 389066		487





APPORT: C91-60456.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 28-JUN-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMERO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ag PPM
2 389084		<5		95	
2 389086		<5			
2 389087		<5			
2 389088		<5			
2 389089		<5			
2 389090		<5			
2 389091		<5			
2 389092		<5			
2 389093		<5			
2 389094		<5			
2 389095		<5			
2 389096		<5			
1 389097		<5		25	
2 389098		6		10	
2 389099		<5		82	
1 389100		<5		30	
2 389101		<5		37	
2 389102		<5		10	
1 389103		<5	113	16	<0.1
2 389104		<5	728	15	0.7
1 389105		<5	416	14	0.2
1 389106		<5			
2 389107		<5	136	55	<0.1
2 389108		23	40	99	<0.1
1 389109		<5	83	7	<0.1
2 389110		9	278	10	<0.1
1 389111		<5		45	
2 389112		5		60	
2 389113		<5	64	9	<0.1
1 389114		33			
2 389121		<5		51	
2 389122		<5	108	69	<0.1
389123		<5			
2 389124		<5		21	
2 389125		<5			
2 389126		<5			

RAPPORT: C91-60456.1 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 2-JUL-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 389084		<1	2	<5	43	35
R2 389097		<1	2	<5	56	119
R2 389098		6	<1	<5	301	21
R2 389099		<1	<1	<5	97	26
R2 389100		<1	<1	<5	147	259
R2 389101		<1	2	<5	106	168
R2 389102		3	2	<5	690	134
R2 389106		<1	2	<5	75	46
R2 389111		3	3	<5	53	206
R2 389112		2	2	<5	62	203
R2 389121		<1	2	<5	44	208
R2 389123		<1	1	<5	169	294
R2 389124		<1	1	<5	113	56
R2 389125		<1	<1	<5	98	35
R2 389126		<1	<1	<5	72	19

DATE DE L'IMPRESSION: 12-JUL-91

AL. JRT: C91-60483.1 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE '1) ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPH	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
2 389116		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	71	73	<2	<2	<100	15.0
2 39117		<5	0.2	<1	140	<10	2	80	49	<2	<2	<100	9.4
2 389119		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	260	86	<2	<2	<100	14.0

NUMÉRO DE '1) ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPH	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPH	U PPM
2 389116		<5	<2	46	<10	62.4	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
2 39117		<5	<2	49	44	42.0	<10	<5	<1	<1	0.9	<2	1.3
2 39119		<5	<2	67	<10	66.2	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5

NUMÉRO DE '1) ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPH	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sr PPM
2 39116		<5	<200	<10	1.20	<200	<20	<500	<1	<0.5	1.2
2 389117		<5	<200	<10	1.40	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.6
2 389119		<5	<200	<10	1.10	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.8

**CHIMATEC LTEE**  
 700 Rue Nérée Tremblay  
 Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
 (418) 683-1777  
 FAX: (418) 683-7791

# CHIMATEC LTEE

RAPPORT: C91-60483.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 3-JUL-94  
 PROJET: 101089

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM
R2 389115		2	4	<5	374	37	21
R2 389116		1	1	<5	51	25	
R2 389117		1	2	<5	14	32	39
R2 389118		1	1	<5	40	15	20
R2 389119		3	3	<5	54	46	30
R2 389120		<1	<1	<5	37	32	28
R2 389128		<1	<1	<5	7	8	28

DATE DE L'IMPRESSION: 3-JUL-91

RAPPORT: C91-60484.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉ	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM	Zn PPM
R2 389127		<1	3	<5	80	26	62	216	30

DATE DE L'IMPRESSION: 5-JUL-91

ADRESSE: C91-60456.2 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPM	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPM	Fe PCT
2 389086		<5	<0.2	<1	140	<10	4	340	30	<2	<2	<100	4.7
2 389092		<5	<0.2	<1	2800	<10	<1	300	13	<2	3	<100	2.9
2 389093		<5	<0.2	<1	530	<10	<1	120	<10	<2	2	<100	1.6
2 389094		<5	<0.2	3	<100	<10	<1	280	100	<2	<2	<100	13.0
2 389106		<5	<0.2	<1	<100	<10	2	330	22	<2	<2	<100	4.6
2 389123		<5	0.2	2	<100	<10	40	300	120	<2	<2	<100	12.0
2 389125		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	110	70	<2	<2	<100	15.0
2 389126		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	250	61	<2	<2	<100	14.0

NUMÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
2 389086		<5	100	69	67	18.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
2 389092		47	<2	30	240	8.5	<10	<5	<1	<1	10.0	<2	0.7
2 389093		8	<2	<20	66	2.8	<10	<5	<1	<1	3.4	17	2.6
2 389094		<5	<2	300	<10	50.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
2 389106		<5	120	67	16	13.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
2 389123		<5	<2	410	180	20.0	<10	<5	<1	<1	6.3	<2	2.5
2 389125		<5	<2	54	<10	57.6	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
2 389126		<5	<2	38	<10	45.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5

NUMÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
2 389086		<5	220	<10	1.30	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.7
2 389092		<5	<200	100	1.90	<200	<20	<500	<1	<0.5	7.4
2 389093		<5	<200	14	6.41	<200	<20	<500	4	<0.5	1.6
2 389094		<5	<200	<10	0.33	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.3
2 389106		<5	<200	<10	2.00	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.4
2 389123		<5	400	<10	1.20	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.8
2 389125		<5	<200	<10	1.20	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.8
2 389126		<5	<200	<10	1.90	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.7

DATE DE L'IMPRESSION: 26-JUL-91

RAPPORT: C91-60602.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 360734		<5	260	92		0.2
R2 384226		7	50	45		<0.1
R2 384230		<5				
R2 389135		<5	27		62	<0.1

DATE DE L'IMPRESSION: 29-JUL-91

RAPPORT: C91-60603.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM	Ag PPM
R2 360735		6	12	11	1302	228	43	1.2
R2 384223		<1	<1	<5	195	12	73	
R2 384224		<1	<1	<5	54	8	92	
R2 384225		<1	2	<5	63	22	32	
R2 384227		<1	<1	<5	81	5	87	
R2 384228		<1	<1	<5	140	75	59	
R2 384229		<1	<1	<5	256	82	63	
R2 389129		<1	<1	<5	59	14		
R2 389130		1	2	<5	657	45	63	
R2 389131		<1	<1	<5	529	34	52	
R2 389136		<1	<1	<5	23	4	10	



DATE DE L'IMPRESSION: 31-JUL-91

RAPPORT: C91-60604.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Ag PPM	Cu PPM	Zn PPM	Au PPR	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM
R2 384222					<5	3.1	2	850	<10	1	120	16
R2 389132					<5	<0.2	<1	160	<10	1	98	17
R2 389133					<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	180	<10
R2 389134		0.3	8	4	<5	<0.2	<1	300	<10	<1	170	<10

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM
R2 384222		<1	<1	7.6	<2	1.0	<5	<200	58	0.44	<200	<20
R2 389132		<1	<1	1.8	<2	<0.5	<5	<200	52	2.80	<200	<20
R2 389133		<1	<1	3.7	<2	<0.5	<5	<200	57	2.90	<200	<20
R2 389134		2	<1	3.0	<2	1.5	<5	<200	13	3.80	<200	<20

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPR	Fe PCT	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM
R2 384222		<2	5	<100	1.7	22	<2	<20	150	3.5	<10	<5
R2 389132		<2	<2	<100	4.5	20	<2	<20	42	15.0	<10	<5
R2 389133		<2	2	<100	1.1	22	<2	<20	25	3.5	<10	<5
R2 389134		<2	3	<100	<0.5	<5	<2	<20	47	1.8	<10	<5

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Zr PPM	Er PPM	Lu PPM	Sm PPM
R2 384222		<500	1	<0.5	3.4
R2 389132		<500	2	<0.5	3.6
R2 389133		<500	3	<0.5	3.0
R2 389134		<500	<1	<0.5	1.6

DATE DE L'IMPRESSION: 31-JUL-91

PROJET: C91-60603.1 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
39129		<5	<0.2	<1	120	<10	<1	110	47	<2	3	<100	11.0
39136		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	240	22	<2	<2	<100	4.7

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
39129		10	<2	<20	<10	45.0	<10	<5	<1	1	<0.5	<2	<0.5
39136		<5	<2	<20	<10	21.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
39129		<5	<200	25	0.93	<200	<20	<500	<1	1.0	4.9
39136		<5	<200	<10	0.35	<200	<20	<500	2	<0.5	0.3

DATE DE L'IMPRESSION: 5-AUG-93

RAPPORT: C91-60639.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM
R2 389137		8	<1	<5	317	82	61
R2 389138		<1	49	31	113	120	33
R2 389139		<1	<1	<5	35	23	62
R2 389140		<1	<1	<5	93	32	31
R2 389141		<1	<1	<5	19	10	13
R2 389142		<1	<1	<5	32	7	34
R2 389144		<1	<1	<5	53	<2	76
R2 389145		1	<1	<5	254	85	96
R2 389146		<1	<1	<5	554	56	17
R2 389147		<1	<1	<5	217	94	31
R2 389149		<1	<1	<5	76	49	40
R2 389150		<1	<1	<5	128	46	71
R2 389151		<1	<1	<5	21	13	19
R2 389152		1	10	12	116	226	39
R2 389153		2	<1	<5	543	63	24
R2 389154		<1	<1	<5	181	88	59

DATE DE L'IMPRESSION: 9-AUG-91

REPORT: C91-60640.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
209143		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	95	57	<2	4	<100	12.0

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
389143		9	4	43	<10	40.0	<10	<5	<1	<1	0.8	<2	<0.5

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
9143		<5	<200	<10	2.10	<200	<20	630	<1	0.8	4.9

RAPPORT: C91-60641.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 2-AUG-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 389148		<5	141	115	59	<0.1

DATE DE L'IMPRESSION: 13-AUG-91

RAPPORT: C91-60681.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPR	Pd PPB	Pt PPR	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM
R2 360756		3	<1	<5	345	37	47
R2 360758		<1	<1	<5	36	37	89
R2 360759		<1	35	31	80	63	40
R2 360760		<1	<1	<5	96	14	62
R2 389155		<1	5	<5	1482	351	41
R2 389156		<1	23	11	111	218	88
R2 389157		<1	<1	<5	84	40	29
R2 389158		1	<1	<5	285	34	37
R2 389159		<1	<1	<5	90	6	61
R2 389162		<1	<1	<5	57	48	69

DATE DE L'IMPRESSION: 13-AUG-91

RAPPORT: C91-60680.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 360757		<5	149	28		0.3
R2 389160		14	68	29	14	0.1
R2 389163		<5	138	27	235	0.3

RAPPORT: C91-60706.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 14-AUG-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 389165		<5	132	128	68	0.6
R2 389168		<5	28	64	24	<0.1
R2 389169		<5	55	90	25	<0.1





**CHIMITEC LTEE**

700 Rue Nérée Tremblay  
Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
(418) 683-1777  
FAX: (418) 683-7791

**CHIMITEC LTEE**

RAPPORT D'ANALYSE  
GÉOCHIMIQUE

RAPPORT: C91-60705.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 14-AUG-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Zn PPM
R2 389161		2	<1	<5	168	63	51
R2 389164		59	<1	<5	605	21	154
R2 389166		30	2	<5	678	16	302
R2 389167		42	8	6	832	71	506
R2 389170		2	<1	<5	359	12	33
R2 389171		<1	<1	<5	43	38	103
R2 389172		<1	<1	<5	61	23	25
R2 389173		<1	15	<5	274	34	61
R2 389174		<1	<1	<5	10	116	24
R2 389175		1	<1	<5	79	10	13
R2 389176		56	843	568	2124	1062	31
R2 389177		21	1883	726	867	1256	50
R2 389178		<1	3	<5	95	79	70

DATE DE L'IMPRESSION: 23-AUG-91

PORT: C91-60705.1 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

N° DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
389167		66	<0.2	<1	<100	<10	<1	370	87	<2	<2	<100	20.0
389173		<5	<0.2	<1	650	<10	2	500	35	<2	2	<100	16.0
389175		6	0.6	3	<100	<10	<1	140	14	<2	2	<100	32.0

N° DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
389167		<5	<2	140	<10	31.0	<10	8	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
389173		8	<2	41	49	16.0	<10	<5	<1	<1	0.6	<2	<0.5
389175		11	4	<20	<10	13.0	<10	<5	<1	<1	1.6	<2	0.9

N° DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
389167		<5	1700	<10	1.00	210	<20	<500	<1	<0.5	0.6
389173		<5	<200	<10	1.80	<200	<20	<500	<1	<0.5	3.8
389175		<5	<200	<10	0.17	<200	<20	<500	<1	<0.5	1.9

DATE DE L'IMPRESSION: 3-SEP-91

PROJET: C91-60754.1 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPM	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPM	Fe PCT
1 389179		<5	<0.2	<1	<100	<10	2	250	46	<2	3	<100	9.2
2 389196		<5	<0.2	2	150	<10	7	<50	<10	<2	<2	<100	27.0
3 389198		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	180	59	<2	<2	<100	13.0
4 389199		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	170	56	<2	<2	<100	13.0

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
1 389179		<5	<2	64	<10	37.0	<10	<5	<1	<1	0.5	<2	<0.5
2 389196		9	<2	<20	13	0.8	<10	<5	<1	<1	0.8	<2	<0.5
3 389198		<5	<2	51	<10	43.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
4 389199		<5	<2	27	<10	40.0	<10	<5	<1	<1	0.9	<2	<0.5

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
1 389179		<5	<200	<10	1.50	<200	<20	<500	2	<0.5	2.6
2 389196		<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<1	<0.5	1.1
3 389198		<5	<200	<10	1.10	<200	<20	<500	<1	<0.5	1.4
4 389199		<5	<200	<10	1.20	<200	<20	<500	<1	<0.5	2.1

RAPPORT: C91-60754.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 17-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ag PPM	Ni PPM	TiO2 PCT
R2 389179		<1	1	<5	125	68		26	
R2 389180		2	<1	<5	392	61		161	
R2 389181		<1	<1	<5	47	37		78	
R2 389182		<1	<1	<5	123	61		21	
R2 389183		<1	<1	<5	72	36		35	
R2 389184		<1	<1	<5	22	102		30	
R2 389185		4	15	9	1272	54		101	
R2 389186		<1	<1	<5	202	40		81	
R2 389187		<1	3	<5	269	30		161	
R2 389188		<1	<1	<5	199	151		110	
R2 389189		<1	<1	<5	84	45		29	
R2 389191		<1	<1	<5	297	36		17	
R2 389192		<1	<1	<5	3	11	<0.1	<2	
R2 389194		<1	<1	<5	73	105		51	
R2 389195		10	3	5	314	1067		227	
R2 389196		<1	<1	<5	3	23		<2	
R2 389197		<1	<1	<5	24	53		23	3.04
R2 389198		<1	<1	<5	160	53		35	
R2 389199		<1	<1	<5	30	52		21	
R2 389201		<1	<1	<5	51	25		40	
R2 389202		<1	<1	<5	6	23		<2	
R2 389205		<1	<1	<5	143	43		40	
R2 389206		<1	<1	<5	9	45		24	
R2 389207		<1	<1	<5	52	286		26	
R2 389208		<1	<1	<5	42	102		15	

**CHIMITEC LTEE**

700 Rue Nérée Tremblay  
 Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
 (418) 683-1777  
 FAX: (418) 683-7791

**CHIMITEC LTEE****RAPPORT D'ANALYSE  
GÉOCHIMIQUE**

RAPPORT: C91-60817.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 5-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 389200		<1	<1	<5	131	110	
R2 389209		<1	1	<5	288	40	
R2 389210		2	<1	<5	181	53	
R2 389211		<1	2	<5	204	36	
R2 389460		4	<1	<5	40	101	
R2 389461		<1	<1	<5	48	92	
R2 389462		2	<1	<5	165	57	0.4
R2 389463		<1	<1	<5	1282	57	1.3
R2 389464		<1	<1	<5	134	51	
R2 389465		<1	<1	<5	233	39	
R2 389466		<1	<1	<5	57	31	<0.1
R2 389467		14	<1	<5	12	17	0.2
R2 389469		<1	<1	<5	211	22	

DATE DE L'IMPRESSION: 23-AUG-91

RAPPORT: C91-60755.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 389193 ~						<0.1
R2 389203 ~		26	24	43	35	0.4
R2 389204 ~		<5	258	66	24	<0.1

REPORT: C91-60835.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 13-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1A

NO DE ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
389212		<5	0.2	1	520	<10	<1	230	29	<2	7	<100	4.6

NO DE ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
389212		20	<2	4	78	15.0	<10	<5	1	<1	3.3	<2	1.0

NO DE ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
389212		<5	<200	52	1.90	<200	<20	<500	<1	0.7	4.9



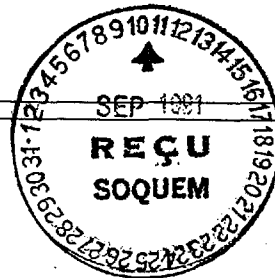
RAPPORT: 091-60839.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 3-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	AU PPB
K2 389215		7
K2 389216		<5
K2 389217		17



DATE DE L'IMPRESSION: 6-SEP-91

RAPPORT: C91-60837.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Fd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 389214		2	<1	<5	167	56
R2 389218		<1	<1	<5	55	106
R2 389219		<1	<1	<5	78	184
R2 389221		<1	<1	<5	77	138
R2 389222		<1	1	<5	21	142

**CHIMITEC LTEE**

700 Rue Nérée Tremblay  
Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
(418) 683-1777  
FAX: (418) 683-7791

**CHIMITEC LTEE**

RAPPORT D'ANALYSE  
GÉOCHIMIQUE

RAPPORT: C91-60836.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 6-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM
R2 389213		<1	<1	<5	179	87	212	617
R2 389220		<1	<1	<5	121	53	179	170
R2 389223		<1	<1	<5	34	43	126	575
R2 389224		<1	<1	<5	179	82	144	572

RAPPORT: C91-60833.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 6-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 389225		<1	<1	<5	132	64
R2 389228		<1	<1	<5	103	90
R2 389229		<1	<1	<5	13	32
R2 389231		<1	<1	<5	197	111
R2 389232		<1	5	<5	57	98
R2 389233		<1	<1	<5	31	27



RAPPORT: C91-60868.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 10-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	AU PFB	CU PPM	NI PPM
R2 389237		<5	72	72

**CHIMITEC LTEE**

700 Rue Nérée Tremblay  
 Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
 (418) 683-1777  
 FAX: (418) 683-7791

**CHIMITEC LTEE****RAPPORT D'ANALYSE  
GÉOCHIMIQUE**

RAPPORT: C91-60867.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 10-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM	Zn PPM
R2 389238		<1	<1	<5	173	37	84	78	72
R2 389239		2	7	6	133	26	50	55	51
R2 389240		1	7	7	135	27	55	47	51
R2 389241		<1	<1	<5	12	16	80	248	18
R2 389242		<1	<1	<5	26	11	28	82	38
R2 389243		<1	<1	<5	44	6	14	54	18
R2 389244		<1	<1	<5	145	30	44	66	106
R2 389245		12	27	21	604	31	173	64	17
R2 389246		3	2	<5	211	34	74	74	28
R2 389247		<1	<1	<5	104	8	13	37	7
R2 389248		<1	<1	<5	389	46	84	100	21

RAPPORT: C91-60909.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 17-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMERO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM	Zn PPM	Mo PPM	Ag PPM
R2 389249		<1	<1	<5	114	42	109	56	30		
R2 389250		59	<1	<5	<1	11	9	92	21		
R2 389251		<1	<1	<5	178	39	121	258	40		
R2 389252		<1	<1	<5	41	29	63	318	30		
R2 389254		<1	<1	<5	100	38	91	53	63	36	
R2 389255		<1	<1	<5	64	24	61	150	56		
R2 389256		<1	<1	<5	8	45	80	79	119		
R2 389257		15	7	15	969	36	216	44	38		
R2 389258		3	<1	<5	284	65	210	25	42		
R2 389259		<1	<1	<5	119	15	25	53	20		
R2 389260		<1	<1	<5	162	33	56	43	33		
R2 389261		<1	<1	<5	28	39	86	69	50		
R2 389262		<1	<1	<5	82	27	60	116	30		
R2 389263		<1	3	<5	43	68	149	1052	50		
R2 389264		<1	<1	<5	108	17	7	56			
R2 389265		<1	<1	<5	71	47	4	56			
R2 389266		<1	<1	<5	26	11	7	54			
R2 389267		<1	<1	<5	65	31	33	62			
R2 389269		<1	<1	<5	41	15	47	93	17		
R2 389270		<1	<1	<5	181	46	18	40	23		
R2 389271		<1	<1	<5	98	16	18	121	17		<0.1



CHIMATEC LTEE  
700 Rue Nérée Tremblay  
Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
(418) 683-1777  
FAX: (418) 683-7791

# CHIMATEC LTEE

RAPPORT D'ANALYSE  
GÉOCHIMIQUE

RAPPORT: C91-60910.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 17-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMERO DE L'ECHANTILLON	ELEMENT UNITES	AU PPB	CU PPM	NI PPM
R2 389253		9	252	9
R2 389268		7	75	8

DATE DE L'IMPRESSION: 26-SEP-91

PORT: C91-60909.1 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
2 389264		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	110	25	<2	<2	<100	6.6
389265		<5	<0.2	<1	140	<10	2	99	57	<2	<2	<100	5.7
389266		<5	<0.2	<1	<100	<10	<1	100	44	<2	<2	<100	10.0
2 389267		<5	<0.2	<1	<100	<10	1	140	57	<2	<2	<100	12.0

NUMÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
2 389264		<5	<2	<20	23	26.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
389265		<5	<2	<20	38	24.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	5	<0.5
389266		<5	<2	<20	19	53.3	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
2 389267		<5	<2	47	14	17.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5

NUMÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
389264		<5	<200	<10	2.80	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.5
389265		<5	<200	<10	2.20	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.6
2 389266		<5	<200	<10	1.30	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.9
389267		<5	<200	<10	1.80	<200	<20	<500	<1	<0.5	<0.2

RAPPORT: C91-60914.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 20-SEP-91  
 PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM	Zn PPM	Ag PPM
R2 389272		<1	5	5	67	44	78	162	72	0.6
R2 389273		<1	<1	<5	56	19	5	59	64	0.8
R2 389276		<1	<1	<5	59	58	<2	26	74	
R2 389277		<1	<1	<5	45	50	<2	22	83	
R2 389278		<1	11	11	24	38	151	172	77	0.2
R2 389279		<1	<1	<5	71	12	33	114	14	
R2 389280		<1	<1	<5	102	36	20	72	97	<0.1
R2 389281		<1	<1	<5	121	60	25	40	81	
R2 389282		<1	<1	<5	20	7	8	60	33	
R2 389283		<1	<1	<5	102	61	21	29	95	
R2 389284		<1	<1	<5	2152	80	273	61	31	

CHIMATEC LTEE  
700 Rue Nérée Tremblay  
Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
(418) 683-1777  
FAX: (418) 683-7791

# CHIMATEC LTEE

RAPPORT D'ANALYSE  
GÉOCHIMIQUE

APPORT: C91-60915.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 19-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Ag PPM
389274		5	51	107	<0.1
389275		94	17	31	0.6
2 389285		<5			

DATE DE L'IMPRESSION: 24-SEP-91

RAPPORT: C91-60932.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM	Mo PPM
R2 389287		<1	<1	<5	22	36	76	53	
R2 389288		<1	4	5	45	7	24	71	
R2 389289		<1	<1	<5	130	24	60	123	3
R2 389296		2	<1	<5	203	18	35	126	
R2 389299		3	<1	<5	455	26	52	136	
R2 389307		1	<1	<5	193	23	59	189	

DATE DE L'IMPRESSION: 3-OCT-91

PORT: C91-60930.1 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPM	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
2 389290		46	<0.2	2	<100	<10	<1	260	<10	<2	<2	<100	0.8
389293		170	<0.2	2	<100	<10	<1	330	<10	<2	<2	<100	1.6

NUMÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
2 389290		<5	<2	<20	13	1.9	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
389293		<5	313	<20	<10	<0.5	<10	8	<1	<1	<0.5	<2	<0.5

NUMÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
389290		<5	<200	<10	0.16	<200	<20	<500	<1	<0.5	<0.2
2 389293		<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	<1	<0.5	<0.2

DATE DE L'IMPRESSION: 3-OCT-91

REPORT: C91-60932.1 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
2389296		5	<0.2	<1	210	<10	6	180	18	<2	<2	<100	6.3

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
2389296		<5	<2	55	71	15.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	5	<0.5

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
2389296		<5	<200	<10	1.80	<200	<20	<500	1	<0.5	0.4

RAPPORT: C91-60930.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 24-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM	Zn PPM	Mo PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 389290		51	1135	27	2	6	3.6
R2 389291		119	879	21		9	7.8
R2 389292		106	691	18		7	4.5
R2 389293		133	2670	53	293	8	8.5
R2 389295		261	547	9		3	6.8
R2 389298		147	580	9		<2	4.0
R2 389300		232	2693	8		3	9.3
R2 389301		91	658	13		5	5.2
R2 389303		218	2937	26		6	6.5
R2 389304		9	457	7		19	1.2
R2 389306		88	1251	21		12	2.9



DATE DE L'IMPRESSION: 3-OCT-91

REPORT: C91-60931.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
2 389294		47	<0.2	<1	120	<10	2	230	10	<2	<2	<100	3.1
389297		<5	<0.2	<1	180	<10	12	280	22	<2	<2	<100	5.1
2 389302		<5	<0.2	<1	140	<10	9	75	22	<2	<2	<100	4.4
2 389305		120	<0.2	<1	120	<10	12	140	16	<2	<2	<100	3.9

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
2 389294		<5	4	<20	51	1.8	<10	<5	<1	<1	<0.5	5	<0.5
2 389297		<5	<2	65	94	16.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
389302		<5	<2	<20	110	10.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
2 389305		<5	<2	<20	140	3.3	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
389294		<5	<200	<10	1.90	<200	<20	<500	<1	<0.5	<0.2
2 389297		<5	<200	<10	2.40	<200	<20	<500	2	<0.5	0.4
2 389302		<5	<200	<10	1.30	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.2
389305		<5	<200	<10	1.30	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.2

RAPPORT: C91-60952.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 1-OCT-91  
 PROJET: 101089 PA 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM
R2 389286		1	1	<5	59	19	50	72
R2 389308		<1	<1	7	178	23	41	144
R2 389309		<1	<1	7	209	48	121	174
R2 389310		<1	1	6	324	67	210	192
R2 389311		3	3	12	326	38	112	278
R2 389312		<1	2	<5	209	48	118	410
R2 389313		<1	<1	<5	122	19	79	111
R2 389314		1	3	<5	103	25	81	52
R2 389315		158	<1	<5	548	4	7	237
R2 389316		52	<1	<5	558	6	11	209
R2 389318		2	1	<5	383	4	58	238
R2 389319		16	1	<5	296	2	24	290
R2 389322		73	3	<5	304	2	27	357
R2 389324		4	<1	<5	42	<1	9	357
R2 389325		12	22	23	563	23	312	300
R2 389326		5	<1	<5	642	68	415	1135
R2 389327		8	11	16	580	27	600	306
R2 389328		12	37	36	1180	50	1310	574
R2 389329		11	16	17	959	39	792	90
R2 389330		6	34	67	1131	45	516	128
R2 389331		21	42	41	1948	49	1778	271
R2 389332		26	26	21	1304	119	2540	2330
R2 389333		9	36	41	908	64	764	2117
R2 389334		37	<1	<5	527	3	43	338
R2 389335		9	<1	<5	149	<1	18	367
R2 389336		330	2	<5	847	18	282	341
R2 389337		222	3	9	9265	11	244	383
R2 389338		123	20	33	11620	64	752	391

RAPPORT: C91-60954.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 1-OCT-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Cu PPM
R2 389317		<5	19

DATE DE L'IMPRESSION: 11-OCT-91

PORT: 091-60953.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
389320		<5	<0.2	<1	110	<10	4	370	25	<2	2	<100	6.0
389321		5	<0.2	<1	100	<10	2	710	52	<2	<2	<100	9.2
389323		9	0.2	2	160	<10	4	730	30	<2	<2	<100	8.9

NÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
389320		<5	2	210	27	9.4	<10	<5	<1	<1	<0.5	34	<0.5
389321		<5	<2	520	22	12.0	<10	<5	<1	<1	<0.5	3	<0.5
389323		<5	6	370	21	8.6	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5

NÉRO DE CHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Ta PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
389320		<5	<200	<10	1.80	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.3
389321		<5	<200	<10	1.70	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.3
389323		<5	<200	<10	2.60	<200	<20	<500	2	<0.5	0.3

**CHIMITEC LTEE**

700 Rue Nérée Tremblay  
Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
(418) 683-1777  
FAX: (418) 683-7791

**CHIMITEC LTEE**

RAPPORT D'ANALYSE  
GÉOCHIMIQUE

DATE DE L'IMPRESSION: 4-OCT-91

RAPPORT: C91-60967.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 388218		1	<1	<5	75	72
R2 389339		30	28	28	1910	643
R2 389340		<1	3	<5	176	169
R2 389341		<1	3	<5	482	235
R2 389342		32	263	97	2494	919
R2 389343		3	1	42	713	149
R2 389344		26	<1	<5	1962	119
R2 389345		3	2	<5	340	95
R2 389352		<1	<1	<5	146	92
R2 389354		1	1	<5	503	809
R2 389355		<1	<1	<5	343	100

**CHIMITEC LEE**

700 Rue Nérée Tremblay  
 Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
 (418) 683-1777  
 FAX: (418) 683-7791

# CHIMITEC LEE

RAPPORT D'ANALYSE  
 GÉOCHIMIQUE

RAPPORT: C91-60952.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 1-OCT-91  
 PROJET: 101089 PA 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPR	Pd PPR	Pt PPR	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM
R2 389286		1	1	<5	59	19	50	72
R2 389308		<1	<1	7	178	23	41	144
R2 389309		<1	<1	7	209	48	121	174
R2 389310		<1	1	6	324	67	210	192
R2 389311		3	3	12	326	38	112	278
R2 389312		<1	2	<5	209	48	118	410
R2 389313		<1	<1	<5	122	19	79	111
R2 389314		1	3	<5	103	25	81	52
R2 389315		158	<1	<5	548	4	7	237
R2 389316		52	<1	<5	558	6	11	209
R2 389318		2	1	<5	383	4	58	238
R2 389319		16	1	<5	296	2	24	290
R2 389322		73	3	<5	304	2	27	357
R2 389324		4	<1	<5	42	<1	9	357
R2 389325		12	22	23	563	23	312	300
R2 389326		5	<1	<5	642	68	415	1135
R2 389327		9	11	16	580	27	600	206
R2 389328		12	37	36	1180	50	1310	574
R2 389329		11	16	17	959	39	792	90
R2 389330		8	34	67	1131	45	518	128
R2 389331		21	42	41	1948	49	1778	271
R2 389332		26	26	21	1304	119	2540	2330
R2 389333		9	36	41	908	64	764	2117
R2 389334		37	<1	<5	527	3	43	338
R2 389335		9	<1	<5	149	<1	18	367
R2 389336		330	2	<5	847	18	282	341

DATE DE L'IMPRESSION: 7-OCT-91

RAPPORT: C91-60966.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Au Rew PFB	Pd PPB	Pd Rew PFB	Pt PPB	Pt Rew PFB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM
R2 388217		<1		<1		<5		85	20	60	66
R2 389346		<1		30		18		282	21	50	121
R2 389347		153		96		52		115	5	19	178
R2 389348		61	115	15	16	14	12	547	32	47	140
R2 389349		<1		<1		<5		196	13	16	153
R2 389350		<1		<1		<5		424	27	42	123
R2 389351		<1		<1		<5		592	56	116	76
R2 389353		<1		<1		<5		123	43	50	54

DATE DE L'IMPRESSION: 17-OCT-91

RAPPORT: C91-61000.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM
R2 389362		<1	1	<5	34	36	148	39
R2 389363		<1	<1	<5	57	47	159	70
R2 389364		<1	<1	<5	88	17	49	116
R2 389365		<1	<1	<5	71	26	64	174
R2 389366		<1	<1	<5	68	47	151	405
R2 389367		2	<1	<5	35	44	133	345
R2 389368		<1	<1	<5	51	34	117	95
R2 389369		<1	<1	<5	66	45	203	95
R2 389370		<1	2	<5	14	35	148	65
R2 389371		<1	5	10	61	43	193	95
R2 389372		<1	10	11	39	41	320	297
R2 389373		<1	5	6	82	35	170	117
R2 389374		6	8	7	84	52	306	268
R2 389375		<1	1	<5	154	41	129	188
R2 389376		<1	3	<5	208	55	266	69
R2 389377		<1	3	<5	70	27	119	76
R2 389378		<1	3	<5	31	45	175	70
R2 389379		<1	3	<5	337	37	42	98
R2 389380		3	<1	<5	86	15	50	90
R2 389381		6	4	7	132	43	140	135
R2 389382		<1	3	<5	500	69	312	224
R2 389383		<1	<1	<5	25	34	124	136
R2 389384		<1	5	<5	600	97	493	235
R2 389385		<1	3	<5	26	49	152	179
R2 389386		<1	1	<5	344	30	69	184
R2 389387		<1	<1	<5	15	14	29	238
R2 389388		<1	<1	<5	34	48	188	61
R2 389389		1	3	<5	139	17	53	140
R2 389390		<1	<1	<5	34	14	33	328
R2 389391		<1	<1	<5	18	56	234	45
R2 389392		4	5	6	51	29	108	240
R2 389393		<1	<1	<5	217	49	125	61
R2 389394		<1	<1	<5	56	33	124	173
R2 389395		6	3	<5	80	99	369	212
R2 389396		<1	1	<5	66	31	107	161
R2 389397		<1	<1	<5	62	33	102	157
R2 389398		<1	2	<5	33	36	104	191
R2 389399		2	3	<5	42	41	186	340
R2 389400		2	<1	<5	18	30	152	104



**CHIMITEC LTEE**

700 Rue Nérée Tremblay  
 Ste-Foy, Québec G1N 4H7  
 (418) 683-1777  
 FAX: (418) 683-7791

**CHIMITEC LTEE**

**RAPPORT D'ANALYSE  
 GÉOCHIMIQUE**

DATE DE L'IMPRESSION: 3-SEP-91

RAPPORT: C91-60813.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 389428		3	<1	<5	112	92	
R2 389430		<1	<1	<5	9	7	
R2 389431		<1	<1	<5	135	13	
R2 389432		<1	<1	<5	127	128	
R2 389433		<1	<1	<5	12	9	
R2 389434		3	<1	<5	116	56	
R2 389435		<1	<1	<5	30	99	0.9
R2 389436		1	<1	<5	90	18	
R2 389437		<1	<1	<5	12	14	
R2 389439		<1	<1	<5	28	60	
R2 389441		<1	<1	<5	29	25	
R2 389442		2	1	<5	81	50	
R2 389443		<1	<1	<5	88	23	
R2 389444		<1	<1	<5	19	31	
R2 389445		<1	<1	<5	21	10	
R2 389446		<1	<1	<5	112	25	
R2 389447		<1	<1	<5	222	17	
R2 389448		<1	<1	<5	146	25	0.3
R2 389449		1	5	9	633	62	
R2 389450		<1	<1	<5	94	87	
R2 389451		13	<1	10	6	19	0.3
R2 389452		3	<1	<5	81	50	0.3
R2 389453		<1	<1	<5	127	40	
R2 389454		1	<1	<5	143	39	
R2 389455		<1	6	12	7	366	
R2 389456		<1	<1	<5	2	<2	
R2 389457		<1	<1	<5	52	30	
R2 389458		15	<1	<5	16	14	

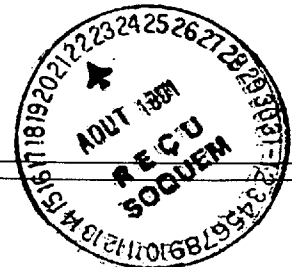
RAPPORT: C91-60747.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 20-AUG-91

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 389422		245	3	<5	118	53
R2 389423		30	<1	<5	51	28



DATE DE L'IMPRESSION: 30-AUG-91

PROJET: C91-60747.1 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

N <sup>O</sup> DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
389422		250	0.8	52	<100	<10	<1	260	22	<2	<2	<100	17.0
9423		46	0.5	13	<100	<10	<1	160	<10	<2	<2	<100	10.0

N <sup>O</sup> DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mg PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
389422		<5	16	46	<10	4.2	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	0.9
9423		<5	12	<20	<10	1.7	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	<0.5

N <sup>O</sup> DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
389422		<5	<200	<10	0.26	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.8
389423		<5	<200	<10	0.20	<200	<20	<500	<1	<0.5	0.5

RAPPORT: C91-60749.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 29-AUG-91

PROJET: 101089

PAGE 2

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM
R2 389425 ~		5	<1	<5	266	18
R2 389426 ~		<1	<1	<5	65	44
R2 389427 ~		4	<1	<5	53	56

DATE DE L'IMPRESSION: 9-SEP-91

NUMÉRO DE PROJET: C91-60814.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
389429		<5	<0.2	4	<100	<10	<1	170	<10	<2	<2	<100	11.0
389438		<5	<0.2	<1	200	<10	<1	260	64	2	<2	<100	10.0
389440		<5	<0.2	<1	2200	<10	1	280	<10	<2	5	<100	1.9

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
389429		<5	4	<20	<10	<0.5	<10	<5	<1	<1	<0.5	<2	1.9
389438		6	<2	140	39	39.0	<10	8	<1	<1	<0.5	<2	<0.5
389440		33	<2	<20	150	5.1	<10	<5	1	<1	14.0	<2	1.4

NUMÉRO DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sr PPM
389429		<5	<200	<10	<0.05	<200	<20	<500	2	<0.5	0.3
389438		<5	<200	<10	1.50	<200	<20	<500	<1	<0.5	3.5
389440		<5	220	87	2.60	<200	<20	<500	<1	<0.5	4.7

PROJET: C91-60817.1 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 15-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1A

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPM	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPM	Fe PPM
9461		<5	<0.2	2	<100	<10	<1	800	58	3	<2	<100	5.2

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
9461		<5	<2	210	38	37.0	<10	<5	<1	<1	1.0	<2	<0.5

N° DE ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PPT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sr PPM
9461		<5	<200	<10	1.50	<200	<20	<500	<1	<0.5	1.1

PORT: C91-60818.0 ( COMPLET )

DATE DE L'IMPRESSION: 9-SEP-91

PROJET: 101089

PAGE 1A

NUMERO DE ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Sb PPM	As PPM	Ba PPM	Cd PPM	Cs PPM	Cr PPM	Co PPM	Eu PPM	Hf PPM	Ir PPB	Fe PCT
1 389459		<5	<0.2	<1	390	<10	<1	180	<10	<2	3	<100	1.0
2 389468		<5	<0.2	<1	1000	<10	<1	220	14	<2	2	<100	2.8

NUMERO DE ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	La PPM	Mo PPM	Ni PPM	Rb PPM	Sc PPM	Se PPM	Ag PPM	Ta PPM	Tb PPM	Th PPM	W PPM	U PPM
1 389459		12	<2	<20	<10	3.1	<10	<5	1	<1	5.4	<2	0.8
2 389468		35	<2	<20	130	23.0	<10	<5	<1	1	2.8	<2	0.6

NUMERO DE ECHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Yb PPM	Zn PPM	Ce PPM	Na PCT	Sn PPM	Te PPM	Zr PPM	Br PPM	Lu PPM	Sm PPM
1 389459		<5	<200	38	4.00	<200	<20	<500	2	<0.5	2.3
2 389468		<5	<200	99	0.16	<200	<20	<500	1	1.2	7.7

DATE DE L'IMPRESSION: 3-SEP-91

RAPPORT: C91-60817.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Ni PPM	Ag PPM
R2 389200		<1	<1	<5	131	110	
R2 389209		<1	1	<5	288	40	
R2 389210		2	<1	<5	181	53	
R2 389211		<1	2	<5	294	36	
R2 389460		4	<1	<5	40	101	
R2 389461		<1	<1	<5	48	92	
R2 389462		2	<1	<5	165	57	0.4
R2 389463		<1	<1	<5	1292	57	1.3
R2 389464		<1	<1	<5	134	51	
R2 389465		<1	<1	<5	233	39	
R2 389466		<1	<1	<5	57	31	<0.1
R2 389467		14	<1	<5	12	17	0.2
R2 389469		<1	<1	<5	211	22	



DATE DE L'IMPRESSION: 25-OCT-91

RAPPORT: C91-61020.0 ( COMPLET )

PROJET: 101089

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	Au PPB	Pd PPB	Pt PPB	Cu PPM	Co PPM	Ni PPM	Cr PPM	Ag PPM
R2 389470		1	<1	<5	67	37	9	54	0.3
R2 389471		3	<1	<5	66	37	9	55	0.2
R2 389472		3	<1	<5	124	38	28	50	0.2
R2 389473		<1	<1	<5	44	27	26	81	<0.1
R2 389474		50	<1	<5	261	42	15	85	
R2 389475		<1	<1	<5	106	43	14	39	
R2 389476		<1	<1	<5	59	31	<2	29	
R2 389477		<1	<1	<5	70	11	<2	89	
R2 389478		<1	<1	<5	107	22	12	76	
R2 389479		9	<1	<5	120	55	22	82	0.4
R2 389480		<1	<1	<5	221	60	4	41	0.4
R2 389481		<1	<1	<5	96	37	5	55	<0.1
R2 389482		6	10	9	230	50	242	36	
R2 389483		1	82	63	343	56	284	174	