

GM 66513

RAPPORT TECHNIQUE DE LA PROPRIETE DIEGO, TRAVAUX DE FORAGE 2011

Documents complémentaires

Additional Files



Licence

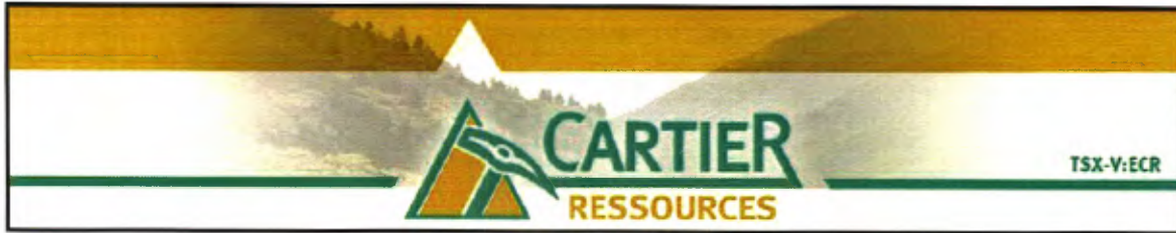


Licence

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 



RAPPORT TECHNIQUE DE LA PROPRIETE DIEGO, 2011

Travaux de forage

Cantons de Drouet, Gradis, Druillettes et Lescure

SNRC 32G06 et 32G11

Abitibi, Québec, Canada

Raphaël Doutre, Géologue Stagiaire

Philippe Berthelot, Vice-président Exploration

GM 66513

RESSOURCES CARTIER INC.

Date : 12 Mars 2012

Val-d'Or, Québec

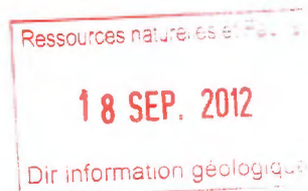


TABLE DES MATIÈRES (RUBRIQUE 2)¹

1	SOMMAIRE (RUBRIQUE 3)	1
2	INTRODUCTION (RUBRIQUE 4)	3
3	LOCALISATION ET ACCÈS (RUBRIQUE 6)	3
4	HISTORIQUE (RUBRIQUE 8)	5
5	CONTEXTE GÉOLOGIQUE (RUBRIQUE 9)	7
5.1	GEOLOGIE REGIONALE (FIGURE 2)	7
5.2	GEOLOGIE LOCALE (FIGURE 3)	10
5.3	GEOLOGIE ECONOMIQUE (FIGURE 4).....	12
6	FORAGE (RUBRIQUE 13)	14
6.1	LOGISTIQUE.....	14
6.2	METHODE D'ECHANTILLONNAGE (RUBRIQUE 14)	15
6.3	PREPARATION, ANALYSE ET SECURITE (RUBRIQUE 15).....	16
6.4	INTERPRETATION	17
6.4.1	<i>Lithogéochimie</i>	17
6.4.2	<i>Minéralisation</i>	21
7	CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS (RUBRIQUE 22)	28
8	RÉFÉRENCES (RUBRIQUE 23)	29
9	SIGNATURES (RUBRIQUE 24)	30

¹ Ce rapport est présenté selon le modèle de rapport requis par l'IN 43-101. Là où les rubriques s'appliquent, les auteurs précisent le numéro de rubrique correspondant, dans le cas contraire, ils n'en ont pas tenu compte.

LISTE DES FIGURES

Figure 1 : Localisation géographique de la propriété Diego	4
Figure 2 : Géologie régionale de la sous-province de l'Abitibi	9
Figure 3 : Géologie de la propriété Diego	11
Figure 4 : Géologie économique de la propriété Diego	13
Figure 5 : Classification des roches volcaniques d'après Pearce (1996)	19
Figure 6 : Classification des roches intrusives d'après Middlemost (1985)	20

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Résumé des données techniques de forage.....	15
Tableau 2 : Résumé des données analytiques de forage.....	16
Tableau 3 : Résumé des valeurs anormales du forage DGO-11-01.....	21
Tableau 4 : Résumé des valeurs anormales du forage DGO-11-02.....	22
Tableau 5 : Résumé des valeurs anormales du forage DGO-11-03.....	22
Tableau 6 : Résumé des valeurs anormales du forage DGO-11-04.....	23
Tableau 7 : Résumé des valeurs anormales du forage DGO-11-05.....	24
Tableau 8 : Résumé des valeurs anormales du forage DGO-11-06.....	25
Tableau 9 : Résumé des valeurs anormales du forage DGO-11-07.....	26
Tableau 10 : Résumé des valeurs anormales du forage DGO-11-07B.....	26
Tableau 11 : Résumé des valeurs anormales du forage DGO-11-08.....	27

LISTE DES ANNEXES

ANNEXE I

LISTE DES TITRES MINIERS

ANNEXE II

LISTE DES TRAVAUX STATUTAIRES

ANNEXE III

CERTIFICATS D'ANALYSES

ANNEXE IV

JOURNAUX DE SONDAGE

ANNEXE V (EN POCLETTE)

LISTE DES CARTES

1 SOMMAIRE (RUBRIQUE 3)

La propriété Diego est située à une cinquantaine de kilomètres au sud-ouest de la ville de Chapais et à environ quatre-cent (400) kilomètres au nord-est de Val-d'Or. Elle se situe à quarante (40) kilomètres à l'ouest de la mine Joe Mann et à huit (8) kilomètres à l'est du gîte Fenton.

Ce rapport présente les données recueillies sur la propriété Diego lors de la campagne de neuf (9) sondages de 2011, totalisant mille-neuf-cent-quatorze (1914,0) mètres. Les forages testaient de nombreuses cibles géophysiques et géologiques, à savoir des anomalies magnétiques et électromagnétiques de type INPUT, des extensions de zones aurifères historiques et découvertes en prospection en 2010 par Ressources Cartier ("*Rapport technique sur la propriété Diego, travaux de compilation et de prospection, 2010*"), et des intersections de zones de cisaillements.

Tous les sondages réalisés ont recoupé l'intrusion porphyrique felsique visée. La roche est fréquemment minéralisée en pyrite disséminée (<1%) et est systématiquement altérée. Les sondages DGO-11-03, DGO-11-05 et DGO-11-06 ont aussi recoupé une épaisseur significative (50 à 100 mètres) de basalte en début de sondage. Les meilleures teneurs recoupées en forage sont les suivantes : **614 ppb Au sur 3,0 mètres et 541 ppb Au sur 2,5 mètres (DGO-11-01) ; 924 ppb Au, 8,4 g/t Ag sur 1,0 mètre (DGO-11-02) ; 499 ppb Au, 20,6 g/t Ag sur 1,5 mètre (DGO-11-04) ; 222 ppb Au sur 5,2 mètres incluant 762 ppb Au sur 1,0 mètre (DGO-11-05) ; 1478 ppb Au sur 0,5 mètre (DGO-11-05) ; 442 ppb Au, 4,3 g/t Ag sur 0,5 mètre et 200 ppb Au sur 3,0 mètres (DGO-11-06) ; 0,15 % Cu, 0,05 % Zn, 3,0 g/t Ag, 61 ppb Au sur 5,75 mètres incluant 180 ppb Au, 0,24 % Cu, 0,13 % Zn et 5 g/t Ag sur 1,05 mètre (DGO-11-08).**

SUMMARY

The Diego property is located about 50 kilometres south-west of the town of Chapais that is approximately four hundred (400) kilometres north east of Val-d'Or. It stands between the Joe Mann mine some forty (40) kilometres west and the Fenton deposit eight (8) kilometres east.

This report presents data collected on the Diego property during the 2011 drilling program totaling 1914.0 metres. The drill holes targeted several geophysical and geological targets, such as magnetic and electromagnetic INPUT anomalies, extensions of gold bearing zones either historical or discovered by Cartier Resources during the 2010 prospection program ("*Rapport technique sur la propriété Diego, travaux de compilation et de prospection, 2010*"), and shear zones intersections.

Drill holes systematically cut the targeted porphyric felsic intrusion. The rocks frequently contain disseminated pyrite mineralization (<1%) and are systematically altered. Drill holes DGO-11-03, DGO-11-05 and DGO-11-06 also cut a significant interval of basalt (50 to 100 metres) at the beginning of the holes. Best gold assays crosscut in boreholes are as follow: **614 ppb Au over 3.0 metres and 541 ppb Au over 2.5 metres (DGO-11-01)** ; **924 ppb Au, 8.4 g/t Ag over 1.0 metre (DGO-11-02)** ; **499 ppb Au, 20.6 g/t Ag over 1.5 metre (DGO-11-04)** ; **222 ppb Au over 5.2 metres including 762 ppb Au over 1.0 metre (DGO-11-05)** ; **1478 ppb Au over 0.5 metre (DGO-11-05)** ; **442 ppb Au, 4.3 g/t Ag over 0.5 metre and 200 ppb Au over 3.0 metres (DGO-11-06)** ; **0.15 % Cu, 0.05 % Zn, 3.0 g/t Ag, 61 ppb Au over 5.75 metres including 180 ppb Au, 0.24 % Cu, 0.13 % Zn and 5.0 g/t Ag over 1.05 metre (DGO-11-08).**

2 INTRODUCTION (RUBRIQUE 4)

Le présent rapport est un compte rendu des travaux d'exploration minière réalisés par Ressources Cartier Inc. sur la propriété Diego, au cours des mois d'août à octobre 2011. Ces travaux ont consisté en une campagne de neuf (9) sondages carottés pour un total de de 1914,0 mètres forés.

3 LOCALISATION ET ACCÈS (RUBRIQUE 6)

La propriété Diego est située à une cinquantaine de kilomètres au sud-ouest de la ville de Chapais et à environ quatre-cent (400) kilomètres au nord-est de Val-d'Or. Elle se situe à quarante (40) kilomètres à l'ouest de la mine Joe Mann (**6 278 141 tonnes à 8,50 g/t Au et 0,23% Cu**) (*Pilote et al., 1996*) et à huit (8) kilomètres à l'est du gîte Fenton (**426 173 tonnes à 4,66 g/t Au**) (*Chénard, 2000*) (voir figure 1).

La propriété compte au total quatre-vingt-huit (88) titres miniers contigus totalisant une superficie de 49,06 Km². Les titres miniers chevauchent les feuillets SNRC 32G11 et 32G06 dans les cantons Drouet, Gradis, Lescure et Druillettes. La liste exhaustive des titres miniers est disponible en annexe (Annexe I) et une vue en plan des titres miniers de la propriété se trouve à l'Annexe V en pochette.

Le terrain est facilement accessible à partir de la route 113 reliant Louvicourt à Chibougamau. A une vingtaine de kilomètres à l'est de Chapais, à proximité de l'usine Barrette-Chapais, un réseau de chemins forestiers accessibles à l'année permet d'accéder à la propriété. Plusieurs chemins secondaires donnent accès à la majorité de la superficie du projet (voir figure 1).

La propriété Diego est actuellement enregistrée à 100% sous le nom de Ressources Cartier Inc. (numéro d'intervenant : 80277) sur GESTIM (gestion des titres miniers du Ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec), accessible sur internet.

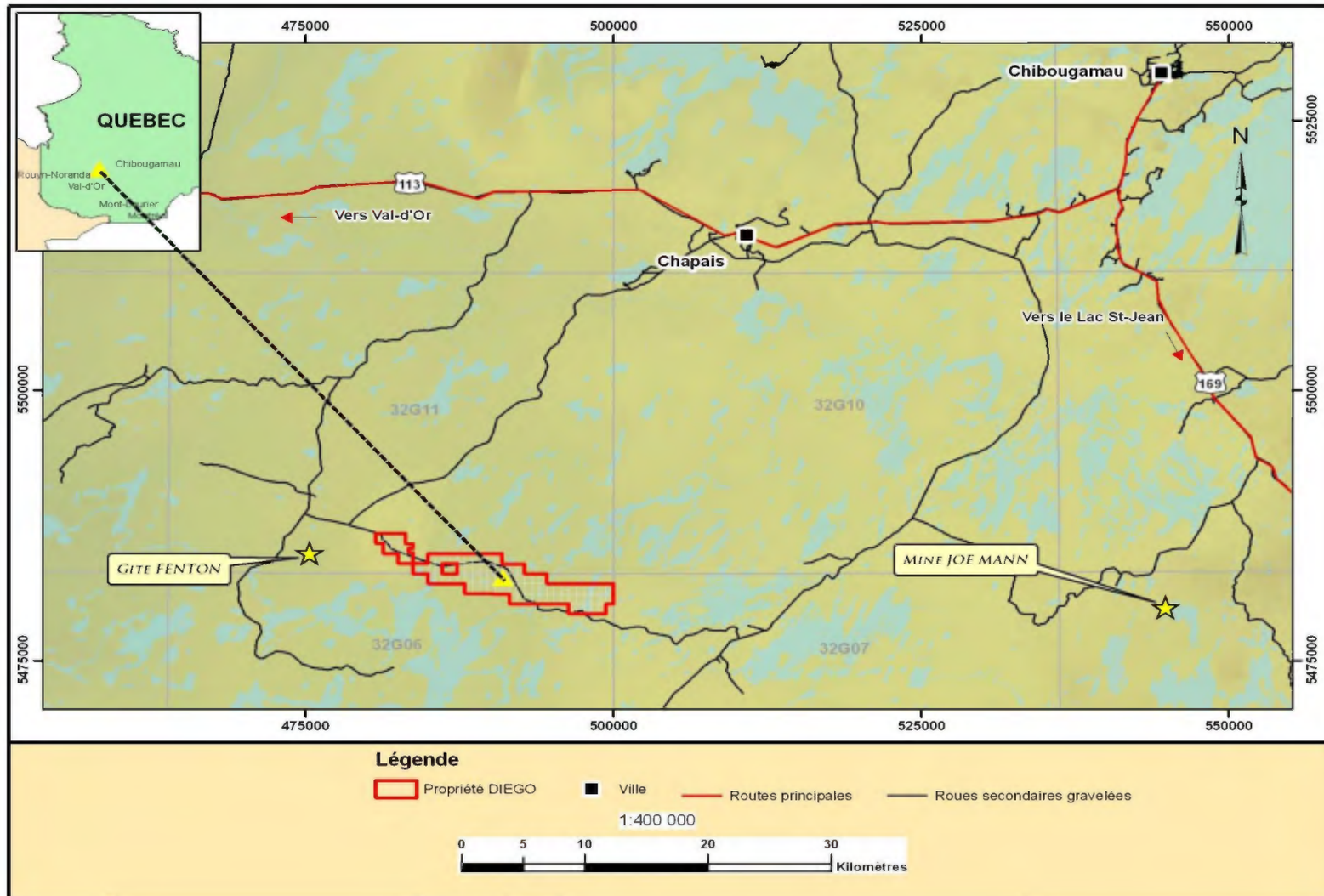


Figure 1 : Localisation géographique de la propriété Diego

4 HISTORIQUE (RUBRIQUE 8)

Ce chapitre résume les travaux d'exploration antérieurs qui ont été effectués complètement ou partiellement sur la propriété de Diego.

La région a été explorée par plusieurs campagnes de forage entre les années soixante et les années quatre-vingt-dix :

- La SEREM a réalisé 26 forages entre 1967 et 1968 dont le meilleur résultat est **0,42% Cu sur 3 mètres** (sondage B3) dans une brèche à quartz-carbonates à 50% pyrrhotite avec traces de pyrite et chalcoppyrite. En 1970 sept sondages sont réalisés sans résultats probants.
- En 1977 Falconbridge exécute 10 forages qui ne montrent pas d'anomalies dignes d'intérêt.
- Esso Minerals Canada entre 1986 et 1988 réalise 43 forages qui montreront les meilleures anomalies aurifères trouvées sur ce secteur.
- En 1988, Orbite Exploration VSPA Inc. Réalise 14 forages dont le meilleur GD-2 fait ressortir **1,01g/t Au/1,68 m** dans des tufs siliceux à veines de quartz minéralisées en pyrite et pyrrhotite disséminées.
- Enfin, en 1996 la Soquem réalise deux forages sans résultats probants.

Ces programmes ont réussi à démontrer la présence d'un cisaillement aurifère majeur sur la propriété. La minéralisation, bien que non-économique, se retrouve sur plus de 10 kilomètres.

Un programme de sondage de mort-terrain mené par Esso Minerals en 1986 (GM 44071 et GM 44564) a détecté des valeurs en or très anormales. Un suivi par forage au diamant (GM 45676, GM 48402 et GM 48055) a fait ressortir plusieurs valeurs anormales associées à des intrusions felsiques porphyriques à quartz-feldspaths cisailées et altérées en séricite.

Très peu de forage ont été effectués sur le côté nord de la faille principale. Le seul sondage du programme de Esso Minerals dans ce secteur (GD-27) a intersecté **0,5g/t Au sur 1,5 mètre** dans une veine de quartz-feldspaths-carbonate-pyrite recoupant une alternance de volcanite mafique et de sédiments. Un nombre limité de sondages a également été réalisé à l'est du projet où une valeur de **1,0 g/t Au sur 1,6 mètres** a été recoupée. Elle est associée à un cisaillement et une altération intenses dans le sondage LB-1 de Esso. Dans la partie est de la propriété, SEREM découvre en 1967 des sulfures massifs concordants (90% pyrite-pyrrhotite-chalcoppyrite-sphalérite) sur 1,2 mètre dans un tuf chloritisé au-dessus d'un dôme rhyolitique (indice Lac Bernard-Ouest, sondage F1). Il semble que ce soit un système SMV. La minéralisation est anormale en argent (13,7 g/t sur 0,7m), en or (0,34 g/t sur 0,1m) et en zinc (0,2% sur 0,1m).

Hormis les différentes campagnes de forage, plusieurs autres types de travaux ont été entrepris dans la région de la propriété Diego entre les années soixante et quatre-vingt-dix :

1966 : Un levé électromagnétique est entrepris sur les cantons de Druillettes et Drouet (GM 20878) par Prospecting Geophysics Limited pour le compte du BRGM Abitibi (Serem). Mise en évidence de plusieurs zones conductrices souvent associées à des

séries d'anomalies magnétiques. La distinction entre les anomalies dues à des corps graphiteux et celles dues aux sulfures est difficile.

Les zones magnétiques et conductrices peuvent être en partie reliées à des schistes graphiteux et à des dykes de gabbros. D'autres zones présentent elles des caractéristiques de minéralisations associées aux sulfures. La répartition des conducteurs et anomalies associées semble se faire à l'échelle régionale selon une distribution NW-SE.

1976 : Levés électromagnétique, magnétique et gravimétrique sur les cantons de Druillettes, Gradis et Drouet (GM 32827) pour Falconbridge Nickel Mines LTD.

Total de 67,71 miles de Survey électromagnétique, 68,73 miles de Survey magnétique et 262 mesures de gravité effectuées le long des lignes où les meilleures anomalies EHM furent trouvées.

Beaucoup d'anomalies furent localisées mais très peu seront caractérisées comme étant de première importance. Le levé gravitaire n'a en outre pas permis de mettre en évidence des anomalies de masse relatives à la présence de sulfures.

1981 : Levé magnétométrique et levé de très basse fréquence (VLF) effectués sur le canton de Drouet par la Société de Développement de la Baie James (GM 37581).

Le levé magnétométrique révèle deux anomalies pouvant correspondre à des unités de laves magnétiques ou de filons couches gabbroïques.

Le VLF met en relief de nombreux axes conducteurs parallèles aux litages observés.

1982 : La Société de Développement de la Baie James entreprend la cartographie au 1 : 2500^e des anomalies VLF révélées l'année précédente (GM 39349).

Les anomalies magnétiques s'expliquent par la présence en l'affleurement de gabbros magnétiques.

Des lits de sulfures massifs (pyrite et pyrrhotite) dans des laves schisteuses expliquent les forts conducteurs VLF. Sur la propriété l'abondance de conducteurs VLF pourrait être expliquée par l'abondance des horizons graphiteux.

La Société de Développement de la Baie James effectue aussi un levé magnétométrique et levé de très basse fréquence (VLF) sur le canton de Gradis (GM 39368).

1984 : Les relevés Cdi Survey Inc. effectuent un relevé magnétique dans les cantons de Drouet et Guercheville pour le compte d'Orbite Exploration VSPA Inc GM 42226).

Mise en évidence de plusieurs anomalies dans le sud du canton de Drouet en ce qui concerne le canton de Drouet.

1985 : La LTÉE Géophysique Géologique effectue pour Orbit Exploration VSPA Inc. un levé VLF et un levé magnétique dans les cantons de Drouet et Guercheville et Gradis (GM 42554).

Le VLF permet de relever 174 anomalies dont 81 sont classées comme étant d'intérêt. Les anomalies magnétiques sont en général associées aux anomalies VLF.

Cette même année un levé de Polarisation Provoquée est effectué dans les cantons de Drouet et Gradis suite aux résultats des levés magnétiques et VLF, 29 anomalies sont révélées dont une dizaine est classée de première importance (GM 42759 et 42760).

Une campagne de prospection de SOQUEM rapporte un échantillon choisi de 10,4 g/t Au sur un affleurement situé du côté ouest du Lac Bernard (Roy, 1996) De plus, Soquem

cartographie une unité de volcanite felsique orientée est-ouest de 600 à 1000 mètres d'épaisseur coïncidant grossièrement avec une anomalie Input régionale et constituant probablement l'extension ouest du complexe volcanique du Lac des Vents.

1986 : Esso Minerals Canada effectue un levé de polarisation provoquée sur les cantons de Drouet et Gradis. Deux bandes anomaliées est-ouest traversent entièrement la propriété de Esso Minerals et sont interprétées comme deux zones faillées parallèles majeures. Sur ces deux bandes 6 zones anomales d'ampleur sont identifiées et sont évaluées comme des cibles préférentielles pour du forage. La minéralisation est reliée aux sulfures dans ces zones de cisaillement.

Cette même année, Esso minerals Canada entreprend un levé électromagnétique, magnétique et de résistivité sur sa propriété à l'ouest du lac Bernard dans le canton de Druillettes (GM 44881).

1987 : Fairlady réalise un échantillonnage de till par forage à circulation inversé sur le canton de Drouet couplé avec analyses géochimiques des minéraux lourds. Plusieurs trains de dispersions sont mis en évidence.

2010 : Ressources Cartier Inc. réalise une campagne de prospection et d'échantillonnage et prélève 122 échantillons pour analyser leur contenu en or et 28 pour analyse des éléments majeurs, ainsi qu'une compilation des précédents forages.

2011 : ED Géophysique, pour le compte de Ressources Cartier Inc., réalise un levé magnétique hélicoptère Prospectair de 832,4 km sur la propriété Diego avec des lignes d'espacement au 100m. Les produits finaux sont une carte du champ magnétique total et une carte de la dérivée verticale du magnétisme.

5 CONTEXTE GÉOLOGIQUE (RUBRIQUE 9)

5.1 GEOLOGIE REGIONALE (FIGURE 2)

La sous-province de l'Abitibi est la plus grande ceinture archéenne de roches vertes du Bouclier Canadien. Elle couvre une superficie totale de 300 par 700 kilomètres et est constituée d'unités supra-crustales orientées est-ouest et d'intrusions massives non foliées. La ceinture a été divisée en deux parties (la zone Volcanique Nord et la zone volcanique Sud) sur la base de la géologie, la géochimie et la géochronologie (*Dimroth et al, 1984; Chown et al., 1992*).

La zone volcanique Nord est limitée au sud par la faille Porcupine-Destor et au nord par des roches du socle et des intrusions à haut degré de métamorphisme. Les roches volcaniques de la zone volcanique Nord ont été divisées par Chown et al (1992) en deux cycles entre 2730 Ma et 2720 Ma (cycle 1) et 2720 Ma et 2705 Ma (cycle 2). La partie nord de la ceinture est marquée par de grands complexes mafiques lités incluant le complexe du lac Doré près de Chibougamau et le pluton Bell Allard dans la région de Matagami. La ceinture est également caractérisée par de grandes bandes de roches sédimentaires. Ces bassins sédimentaires restreints sont contemporains à l'activité volcanique et se développent le long de failles syn-orogéniques et de zones de cisaillement.

La partie nord-est de la ceinture de roches vertes de l'Abitibi est définie comme étant la région Chibougamau-Caopatina (Figure 2 ; *Chown et al., 1988*) subdivisée en deux parties : La partie Nord dans la région du pluton du Lac Doré et la partie Sud dans la région de la propriété Diego. Le segment Sud est composé de roches basaltiques tholéïtiques de la formation d'Obatogamau et de centres volcaniques felsiques incluant le complexe du Lac des Vents à l'est du groupe de claims. Les roches les plus jeunes sont les roches sédimentaires (conglomérats, wackes et argilites) de la formation Caopatina, formant un bassin de 90 kilomètres au sud de la faille Opawica. Cette dernière est la structure régionale dominante de la partie Sud. Il s'agit d'une zone de cisaillement s'étendant de la faille Lamarck (orientée sud-ouest nord-est) à l'ouest et jusqu'au front de Grenville à l'est.

De nombreux gisements polymétalliques de type 'Sulfures Massifs Volcanogènes' sont associés à des centres volcaniques felsiques locaux dans les régions de Joutel et Matagami. Les gisements d'or orogéniques eux, tendent à se concentrer le long des grandes failles caractérisées par une déformation intense et de longs bassins sédimentaires linéaires. Les gisements les plus importants de la partie nord de la ceinture de l'Abitibi sont associés à la faille Casa Berardi (Casa Berardi, Douay et Discovery), la faille Detour (Detour Lake et Fenelon) et la faille Opawica (Joe Mann). Un bon nombre d'importants gisements de veines cuivre-or (les mines Merrill, Copper Rand et Henderson) sont associés au complexe du Lac Doré à Chibougamau.

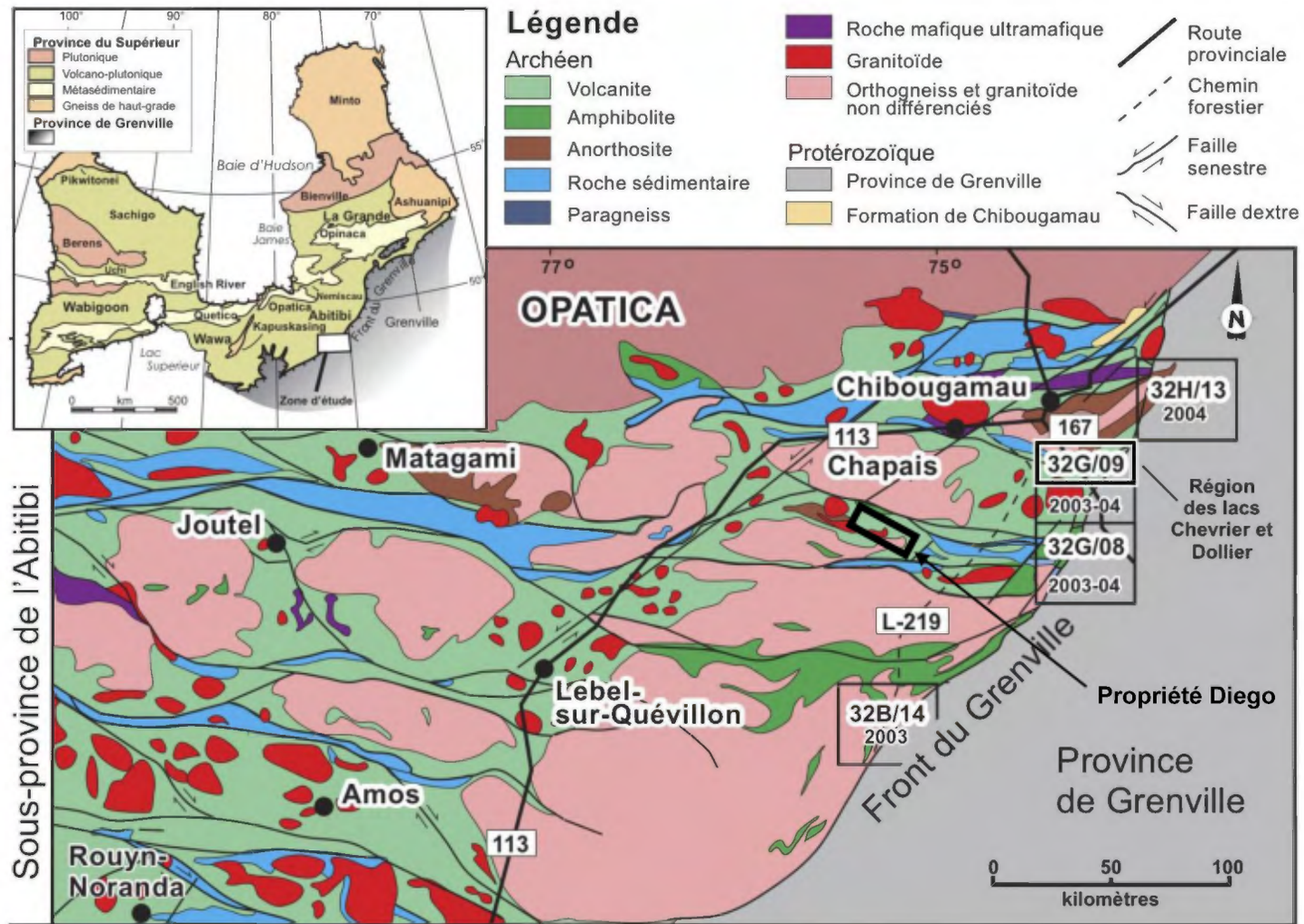


Figure 2 : Géologie régionale de la sous-province de l'Abitibi (Roy et al., 2006 ; SQRC 32G09-200-0201 et 32G09-200-0202)

5.2 GEOLOGIE LOCALE (FIGURE 3)

Le projet Diego est situé dans la partie Sud de la région Chibougamau-Caopatina dans le coin nord-est de la sous-province de l'Abitibi. Des travaux antérieurs dans la région ont identifié deux unités stratigraphiques principales et une variété de roches intrusives (Figure 3 ; *Tait and Chown, 1987*; *Lauzière and Chown, 1988*). La base de la stratigraphie est constituée des basaltes tholéiitiques de la formation d'Obatogamau (*Roy et al., 2006*). Ce sont principalement des coulées massives à cristaux de feldspaths qui composent la majeure partie de la propriété. Au sud de ces basaltes (à l'extrême sud du projet) se trouvent principalement des roches sédimentaires intercalées avec les volcanites et superposée à celles-ci. Ce sont surtout des wackes avec, en moindre proportion, des conglomérats et des argilites. *Tait and Chown (1987)* ont également cartographié une unité d'intrusion felsique quartzo-feldspathique recoupant les basaltes et les sédiments. Des sondages d'Esso Minerals dans les années quatre-vingts suggèrent que cette unité est beaucoup plus étendue (quelques kilomètres) vers l'est où elle se présente sous forme de dykes ou de sills dans la partie centrale de la propriété.

Le projet Diego se trouve à l'extrémité ouest du bassin Caopatina, un bassin sédimentaire composé de lithologies variées allant de conglomérats grossiers felsiques à des turbidites distales finement litées. Ce bassin est limité par les failles Opawica-Guercheville au nord et par la faille Rémick au sud. Ces deux structures convergent dans la partie centrale sud de la propriété.

La région au nord de la faille Opawica-Guercheville est principalement constituée de volcanites mafiques de l'Obatogamau intercalées avec des tufs felsiques et recoupés de sills gabbroïques, ou de schistes à quartz-chlorite dans les zones de déformation. Au sud de la faille se trouvent des turbidites et des conglomérats en contact avec des basaltes. Cette faille exerce un contrôle structural régional de première importance pour la minéralisation aurifère (Fenton, Philibert, Lac Meston et Joe Mann).

Des basaltes à gloméroporphyles de feldspaths typiques de la Formation d'Obatogamau et minéralisées parfois en fine pyrite disséminée (<1%) ont été reconnus.

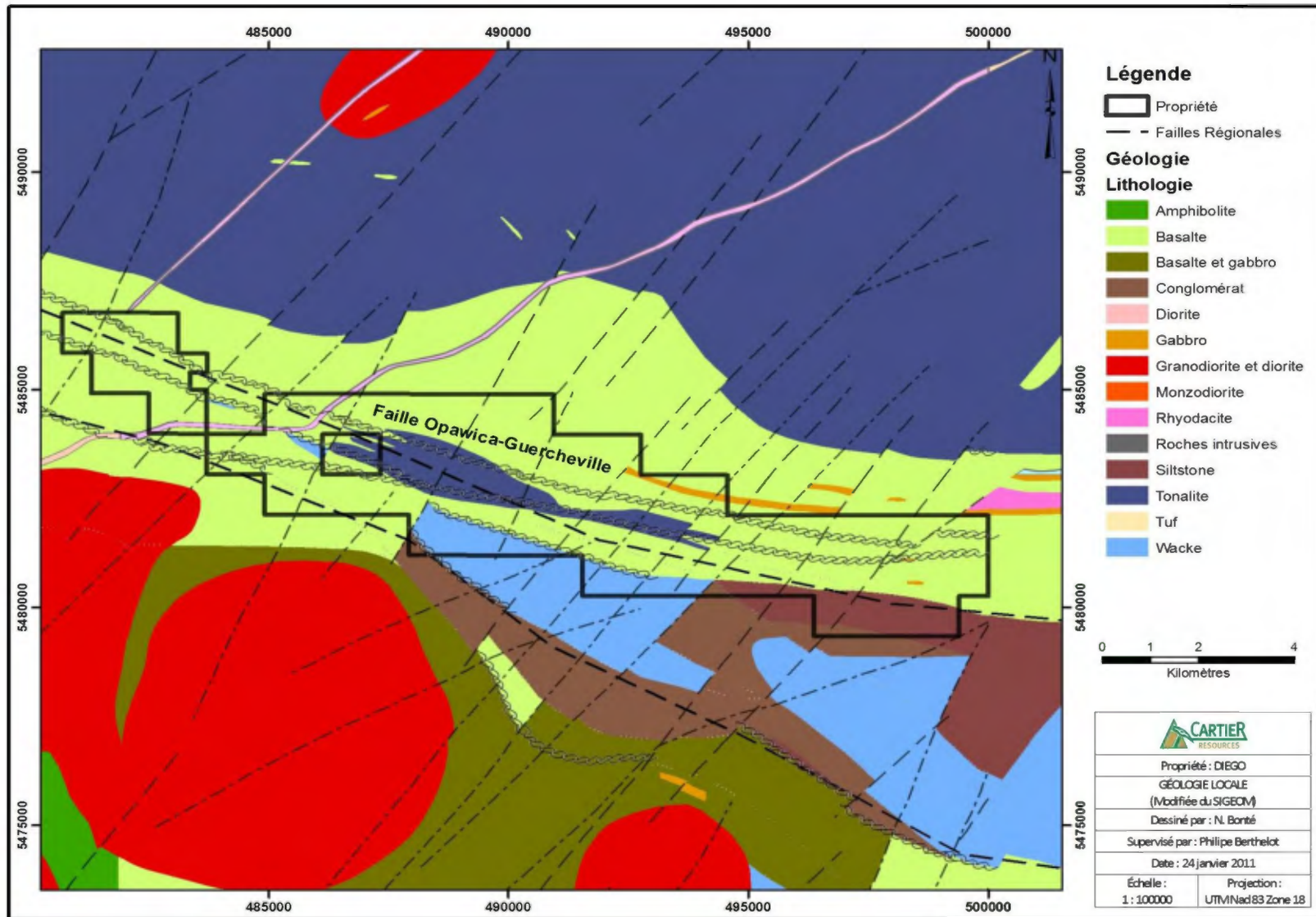


Figure 3 : Géologie de la propriété Diego

5.3 GEOLOGIE ECONOMIQUE (FIGURE 4)

La propriété Diego est située à environ 8 kilomètres à l'est du gîte aurifère Fenton (SOQUEM) à 50 kilomètres de Chapais. Il s'agit de lentilles de sulfures semi-massifs à disséminés enveloppées d'une auréole de veinules de pyrite, pyrrhotine et or encaissées dans un basalte cisailé fortement silicifié. L'inventaire minéral du gîte est évalué à 426 173 tonnes à 4,66 g/t Au (*Chénard, 2000*). Des intersections or-zinc sont assez communes par exemple : 4,16% Zn et 5,8 g/t Au sur 1,0 mètre à Fenton Est.

La mine Joe Mann (6 278 141 tonnes à 8,50 g/t Au et 0,23% Cu), située à 70 kilomètres de Diego, est un dépôt classique de veines aurifères orogéniques (*Pilote et al., 1996*).

Les sondages antérieurs ont révélé de larges zones d'essaims de dykes porphyriques anomaux en or sur plus de **200 mètres de largeur** (GD-04 : 91 ppb Au / 213,0 m ; GD-38 : 0,12 g/t Au / 161,5 m) et qui sont suivis sur plus de 10 kms de longueur (Figure 4).

Sur la propriété, huit (8) indices aurifères ont été identifiés comprenant cinq indices trouvés par forages et quatre indices sur échantillons choisis dont trois indices trouvés par Ressources Cartier et un indice trouvé par la Soquem en 1985.

La campagne de prospection réalisée par Ressources Cartier au mois de juin 2010 a sortie trois échantillons choisis titrant plus de 4 g/t Au : les échantillons 13616 et 13621 récoltés dans un horizon de tonalite à veines de quartz minéralisées en Py disséminée ont donnés respectivement **4,08 g/t Au et 4,83 g/t Au**. Un troisième échantillon choisi récolté dans une intrusion felsique porphyrique altérée à veines de quartz minéralisées en Py a titré **5,02 g/t Au**.

Un échantillon choisi récolté sur la rive ouest du lac Bernard (canton de Druillettes ; feuillet SNRC 32G/6) lors de la prospection réalisée par la Soquem en 1985 a titré **10,4 g/t Au**. Pas de précision sur cet échantillon.

Le contexte de minéralisation aurifère s'avère être très similaire à celui du camp minier de Malartic (Osisko, Canadian Malartic).

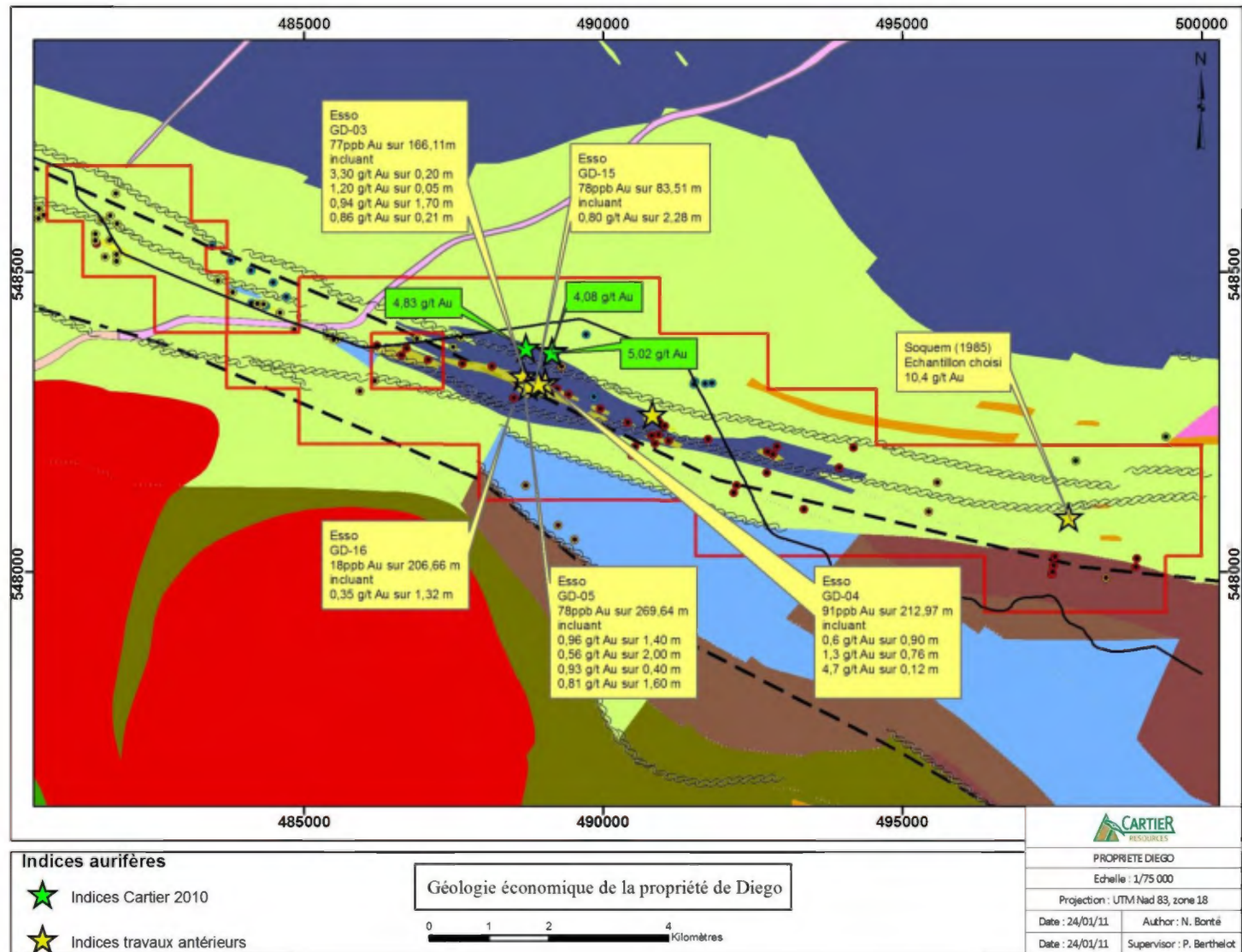


Figure 4 : Géologie économique de la propriété Diego

6 FORAGE (RUBRIQUE 13)

Au cours des mois d'août à octobre, Ressources Cartier Inc. a complété une campagne de neuf (9) sondages au diamant sur la propriété Diego, pour un total de 1914,0 mètres forés. Les forages ont été implantés par GPS (Garmin GPSmap 60CSx) et vérifiés par un géologue de Ressources Cartier Inc. Cette campagne testait de nombreuses cibles géophysiques et géologiques, à savoir des anomalies magnétiques et électromagnétiques de type INPUT, des extensions de zones aurifères historiques et découvertes en prospection en 2010 par Ressources Cartier ("*Rapport technique sur la propriété Diego, travaux de compilation et de prospection, 2010*"), et des intersections de zones de cisaillements. Les données techniques de forage sont présentées dans le Tableau 1. La carte de localisation des forages est insérée à l'annexe V (en pochette).

6.1 LOGISTIQUE

La campagne de forage de 2011 a été supervisée par Philippe Berthelot, géologue qualifié, avec le support technique de Raphaël Doutré et Nicolas Bonté, géologues stagiaires et d'Henri Morissette, technicien ; un stagiaire d'été, Florian Bérail, a aidé aux travaux de terrain et de log. Les forages ont été exécutés par une foreuse hydraulique de la compagnie Forage Boréal. Les déviations le long des sondages ont été mesurées à l'aide de l'instrument Flexit pour l'azimut, l'inclinaison et le magnétisme. Les journaux de description des sondages sont disponibles en annexe IV.

Le sondage DGO-11-01 est situé dans le titre minier 2199437 du Canton de Drouet (permis : 3010535). Il a débuté le 7 Octobre 2011 pour prendre fin le 10 Octobre 2011.

Le sondage DGO-11-02 est situé dans le titre minier 2199438 du Canton de Drouet (permis : 3010535). Il a débuté le 4 Octobre 2011 pour prendre fin le 7 Octobre 2011.

Le sondage DGO-11-03 est situé dans le titre minier 2199438 du Canton de Drouet (permis : 3010535). Il a débuté le 31 Aout 2011 pour prendre fin le 8 Septembre 2011.

Le sondage DGO-11-04 est situé dans le titre minier 2199439 du Canton de Drouet (permis : 3010535). Il a débuté le 8 Septembre 2011 pour prendre fin le 12 Septembre 2011.

Le sondage DGO-11-05 est situé dans le titre minier 2199432 du Canton de Gradis (permis : 3010535). Il a débuté le 14 Septembre 2011 pour prendre fin le 20 Septembre 2011.

Le sondage DGO-11-06 est situé dans le titre minier 2199433 du Canton de Gradis (permis : 3010535). Il a débuté le 21 Septembre 2011 pour prendre fin le 23 Septembre 2011.

Le sondage DGO-11-07 est situé dans le titre minier 2197675 du Canton de Gradis (permis : 3010535). Il a débuté le 26 Septembre 2011 pour prendre fin le 29 Septembre 2011.

Le sondage DGO-11-07B est situé dans le titre minier 2197675 du Canton de Gradis (permis : 3010535). Il a débuté le 23 Septembre 2011 pour prendre fin le 25 Septembre 2011.

Le sondage DGO-11-08 est situé dans le titre minier 2199437 du Canton de Drouet (permis : 3010535). Il a débuté le 10 Octobre 2011 pour prendre fin le 12 Octobre 2011.

<i>Forage</i>	<i>UTM E (Nad83z18)</i>	<i>UTM N (Nad83z18)</i>	<i>Longueur (m)</i>	<i>Azimut (°)</i>	<i>Inclinaison (°)</i>	<i>Mort-terrain (m)</i>	<i>Cible</i>
DGO-11-01	488351	5483502	327,0	180	-50	4,1	Intersection failles conjuguées, conducteur EM. Couloir aurifère principal intercepté par Esso; échantillons aurifères jusqu'à 1,6 g/t à 150 m
DGO-11-02	488772	5483350	189,8	180	-45	3,2	Intersection failles conjuguées, terminaison d'un long conducteur EM, immédiatement au Nord de la zone aurifère centrale
DGO-11-03	488700	5483889	225,0	180	-45	0,0	Intersection failles conjuguées, bordure Nord de l'intrusion, teneur de 0,23 à 4,8 g/t Au en surface
DGO-11-04	489305	5483733	183,7	180	-45	0,0	Intersection failles conjuguées, bordure Nord de l'intrusion, teneurs de 4,0 et 5,3 g/t en surface à 150 m
DGO-11-05	491305	5482421	219,0	180	-45	4,1	Intersection failles conjuguées, courbure intrusion, extension d'une zone aurifère connue, à 300 m d'un forage titrant 0,83 g/t/ 9,1m
DGO-11-06	492040	5482387	246,0	180	-45	0,0	Intersection failles conjuguées, conducteur EM, bordure Nord de l'intrusion qui est réorientée E-W
DGO-11-07	493602	5482057	246,0	180	-45	19,3	Faille ENE avec conducteur EM, Faille SE
DGO-11-07B	493575	5482057	76,5	180	-45	16,6	Faille ENE avec conducteur EM, Faille SE
DGO-11-08	488351	5483645	201,0	180	-45	0,0	Couloir démagnétisé, conducteur EM parallèle à faille ENE; échantillons aurifères jusqu'à 1,6 g/t à 150 m
Total			1914,0				

Tableau 1 : Résumé des données techniques de forage

6.2 METHODE D'ÉCHANTILLONNAGE (RUBRIQUE 14)

Ressources Cartier Inc. utilise une technique conventionnelle d'échantillonnage où la carotte de dimension NQ est sciée en deux parties égales : une est envoyée à l'analyse et l'autre est conservée comme témoin. Les échantillons de lithogéochimie, représentatifs des unités rencontrées (faciès frais ou altéré), consistent en des prélèvements ponctuels de 30 centimètres. De façon générale, la maille d'échantillonnage était d'un échantillon aux 25 mètres le long des sondages et localement plus serrée pour les cas particuliers ou intéressants (altérations ou minéralisations). Les échantillons de métaux, quant à eux, présentent une

longueur qui varie de 0,5 à 1,5 mètres. Tous ces échantillons sont préparés par le personnel technique de Ressources Cartier Inc. et transportés directement aux laboratoires ALS Chemex de Val-d'Or et Techni-Lab (ACTLABS) de Ste-Germaine-Boulé. La majorité des échantillons de métaux ont été soumis à la Table Jamésienne de Concertation Minière (TJCM) à Chibougamau pour préparation de la pulpe ; la TJCM les a ensuite fait parvenir à Techni-Lab (ACTLABS) à Ste-Germaine-Boulé.

6.3 PREPARATION, ANALYSE ET SECURITE (RUBRIQUE 15)

Ressources Cartier Inc. implémente des procédures de contrôle et d'analyse de qualité (QAQC) aux échantillons qu'elle fait analyser. Cela consiste à assurer la sécurité des échantillons entre leur prélèvement sur le terrain et leur réception au laboratoire. Les envois d'échantillons sont regroupés par lots de 20 ou 40 échantillons incluant un standard, un stérile et un duplicata du rejet. Ce nombre (20 ou 40) correspond à la quantité d'échantillons que les laboratoires Techni-Lab et ALS Chemex analysent à la fois. Les résultats analytiques des standards, stériles et duplicatas servent à évaluer la qualité des résultats analytiques des échantillons de chaque groupe.

Au total, mille-huit-cent-soixante-treize (1873) échantillons plus trois-cent-dix-sept (317) échantillons de contrôle de qualité QAQC ont été envoyés aux laboratoires d'analyses (tableau 2). Le laboratoire Techni-Lab (ACTLABS) de Ste-Germaine-Boulé a analysé mille-sept-cent-soixante-trois (1763) échantillons pour l'or et l'argent, en utilisant la méthode conventionnelle de détermination par pyro-analyse et finition par absorption atomique pour l'or (Au 50 grammes) et la méthode de décomposition par 2 acides et lecture par ICP pour l'argent. Ce laboratoire a aussi analysé vingt-trois (23) échantillons pour l'or (50 grammes), l'argent, le cuivre et le zinc en utilisant les deux méthodes citées ci-dessus (la méthode d'analyse utilisée pour le cuivre et le zinc est la même que celle utilisée pour l'argent). Le laboratoire ALS CHEMEX de Val-d'Or a analysé quatre-vingt-sept (87) échantillons pour les éléments majeurs et en traces, en employant la technique de fusion au tétra-borate de lithium et détermination par FRX.

Les laboratoires appliquent une procédure de contrôle de la qualité interne sur les analyses effectuées. Une vérification analytique est établie par les laboratoires sur les pulpes ou rejets des échantillons ayant obtenu des teneurs anormales en Cu (>0,5%), Zn (>0,5%), Ag (>20,0 g/t) et Au (>1,0 g/t). Dans le cas de ré-analyse, la moyenne des deux valeurs est calculée. Pour les teneurs en or supérieures à 5,0 g/t, une analyse par gravimétrie est effectuée et seule cette analyse est retenue. Les certificats d'analyses des laboratoires TECHNI-LAB et ALS CHEMEX sont insérés en annexe III.

<i>Forage</i>	<i>Échantillons éléments majeurs</i>	<i>Échantillons Au-Ag</i>	<i>Échantillons Au-Ag-Cu-Zn</i>	<i>Total Échantillons (sans QAQC)</i>	<i>QAQC</i>
DGO-11-01	14	309	0	323	56
DGO-11-02	8	189	0	197	34
DGO-11-03	22	235	0	257	41
DGO-11-04	10	184	0	194	32

Forage	Échantillons éléments majeurs	Échantillons Au-Ag	Échantillons Au-Ag-Cu-Zn	Total Échantillons (sans QAQC)	QAQC
DGO-11-05	7	174	0	181	32
DGO-11-06	8	232	0	240	40
DGO-11-07	10	219	7	236	39
DGO-11-07B	0	40	0	40	7
DGO-11-08	8	181	16	205	36
Total	87	1763	23	1873	317

Tableau 2 : Résumé des données analytiques de forage

6.4 INTERPRETATION

Les neuf (9) forages réalisés lors de cette campagne ont recoupé l'intrusion felsique porphyrique qui était visée. La roche est systématiquement altérée, et le type d'altération varie. Les altérations dominantes sont la silicification, la séricitisation et l'hématisation. Mentionnons aussi l'omniprésence de calcite. Des intervalles de pyrite disséminée (<0,5%) de plusieurs centaines de mètres ont été recoupés. Des cisaillements d'intensités variables ont été recoupés sur des intervalles allant de l'ordre de la dizaine de centimètres à la centaine de mètres. La masse principale de l'intrusion felsique porphyrique contient de nombreuses enclaves de basalte et de gabbro, et des intrusions intermédiaires porphyriques. Des veines de quartz-calcite-(tourmaline-sulfures) sont présentes dans chaque forage.

6.4.1 Lithogéochimie

Les échantillons de lithogéochimie ont été collectés dans les forages DGO-11-01 à DGO-11-08. Aucun échantillon n'a été prélevé dans le forage DGO-11-07B. Au total, quatre-vingt-sept (87) échantillons ont été prélevés, incluant sept (7) échantillons de laves et soixante-dix-sept (77) échantillons d'intrusions. Deux (2) échantillons de tuf et un (1) échantillon de sédiment ont été prélevés mais ils ne sont pas inclus dans l'analyse des résultats car seules les roches ignées ont été traitées.

Les roches volcaniques ont été interprétées à l'aide du diagramme binaire de Pearce (1996) basé sur le rapport Zr/Ti versus le rapport Nb/Y. Les roches intrusives ont été interprétées via le diagramme binaire de Middlemost (1985) basé sur le rapport Na₂O (%) + K₂O (%) anhydre versus SiO₂ (%) anhydre.

Les roches volcaniques se classifient comme basaltes tholéitiques (ratios Zr/Y inférieur à 2,8) et andésites basaltiques calco-alcalines (ratios Zr/Y supérieur à 4,5) (Figure 5). Ces basaltes sont typiques de la formation d'Obatogamau qui a bien été définie lors des travaux ministériels dans le secteur. La formation de Waconichi est connue pour contenir des laves calco-alcalines dans la région, incluant des andésites, il est donc possible que les andésites basaltiques recoupées appartiennent à cette formation. Les roches étant métamorphisées au

faciès des schistes vert, la différence entre ces deux types de laves n'a pas été faite lors de la description des forages.

Les roches intrusives porphyriques recoupées sont des granites et des granodiorites calco-alcalins avec des ratios Zr/Y systématiquement supérieurs à 4,5 (Figure 6). Les roches classifiées dans les champs des gabbros et des diorites correspondent à des filons couches de gabbro qui ont été interprétés comme étant synvolcaniques lors de la description des carottes ; ces roches sont tholéitiques avec des ratios Zr/Y inférieurs à 2,8, leur affinité est donc la même que celle des basaltes.

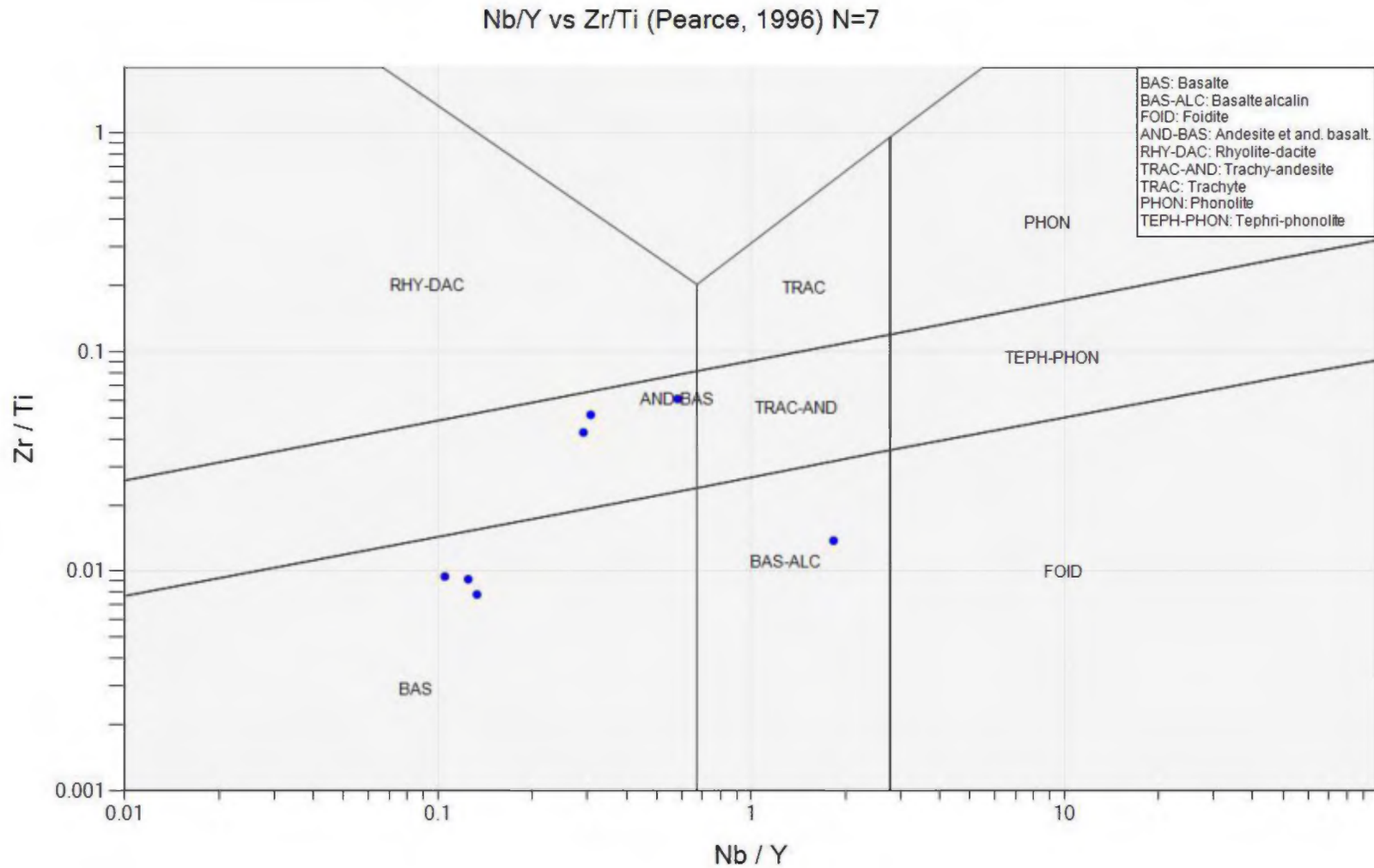


Figure 5 : Classification des roches volcaniques d'après Pearce (1996)

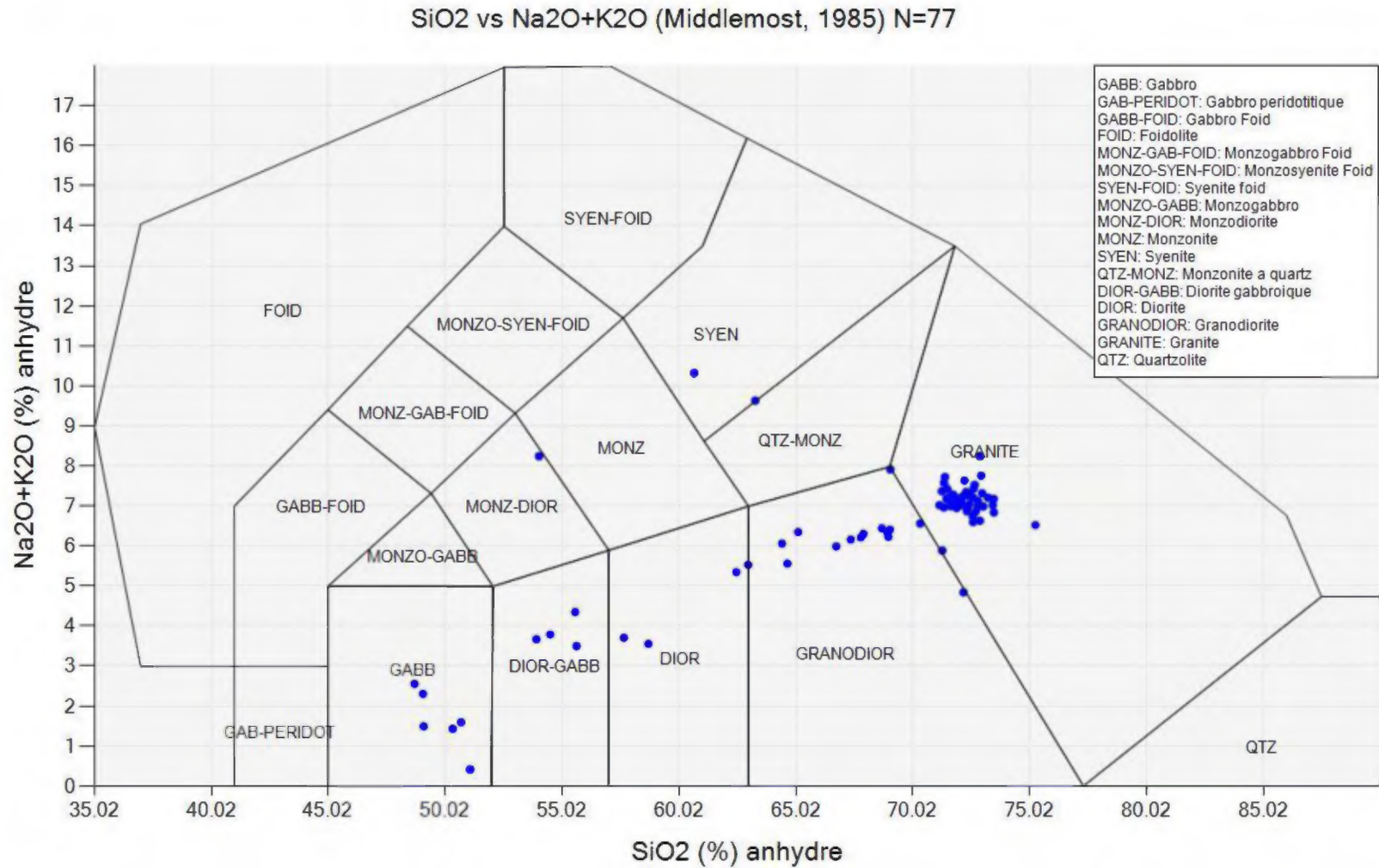


Figure 6 : Classification des roches intrusives d'après Middlemost (1985)

6.4.2 Minéralisation

6.4.2.1 Sondage DGO-11-01

Le sondage DGO-11-01 a permis de tester le cœur de l'intrusion porphyrique, en recoupant l'extension d'une zone aurifère découverte dans les années 1980 ainsi que sa bordure nord qui n'avait jamais été testée. La majorité de la roche recoupée est un porphyre felsique silicifié et séricitisé à pyrite disséminée (<1%). Au milieu du sondage, un gabbro d'une puissance de 65 m est présent. L'intrusion felsique présente dans le toit du gabbro n'est pas cisailée, alors que toute l'intrusion présente dans le mur est cisailée et correspond à l'extension de la zone de cisaillement recoupée dans les forages historiques réalisés par Esso Minerals. Il est à noter que la densité de veines est plus forte dans la partie non cisailée que dans la partie cisailée de l'intrusion. L'épente nord du cisaillement a donc eu un comportement plus cassant durant la déformation. Le meilleur échantillon du forage a titré 955 ppb Au sur 1,0 mètre. Les meilleurs intervalles minéralisés ont titré 614 ppb Au sur 3,0 mètres et 541 ppb Au sur 2,5 mètres. Les meilleures analyses aurifères et argentifères sont fréquemment associées à des veines de quartz fumé, à des veines de quartz-carbonates-sulfures ou à des zones d'enrichissement en pyrite disséminée.

Sondage	Echantillon	Intervalle (m)		Longueur échantillon (m)	Au (ppb)	Ag (g/t)
		De	À			
DGO-11-01	23063	14,00	15,00	1,00	329	6
DGO-11-01	23064	15,00	16,00	1,00	60	1,1
DGO-11-01	23088	36,00	37,00	1,00	189	0,4
DGO-11-01	23103	48,00	49,00	1,00	43	1,3
DGO-11-01	23162	98,00	99,00	1,00	62	1
DGO-11-01	23251	184,50	186,00	1,50	155	0,4
DGO-11-01	23267	200,60	201,60	1,00	181	0
DGO-11-01	23271	204,00	205,00	1,00	110	0,2
DGO-11-01	23272	205,00	206,50	1,50	829	0
DGO-11-01	23273	206,50	207,50	1,00	123	0
DGO-11-01	23284	216,00	217,00	1,00	121	0
DGO-11-01	23286	218,00	219,00	1,00	118	0
DGO-11-01	23289	221,00	222,00	1,00	368	0
DGO-11-01	23293	224,00	225,00	1,00	107	0
DGO-11-01	20509	235,00	236,00	1,00	113	0
DGO-11-01	20566	283,00	284,00	1,00	474	0
DGO-11-01	20568	285,00	286,00	1,00	446	0
DGO-11-01	20578	293,00	294,00	1,00	282	0
DGO-11-01	20583	297,00	298,00	1,00	242	0,2
DGO-11-01	20584	298,00	299,00	1,00	955	0
DGO-11-01	20585	299,00	300,00	1,00	645	0
DGO-11-01	23958	312,00	313,00	1,00	207	0
DGO-11-01	23964	317,00	318,00	1,00	128	0
DGO-11-01	23969	322,00	323,00	1,00	401	0

Tableau 3 : Résumé des valeurs anormales du forage DGO-11-01
(Au > 100 ppb ou Ag > 1,0 g/t)

6.4.2.2 Sondage DGO-11-02

Le sondage DGO-11-02 visait la bordure nord d'une zone aurifère historique ainsi que l'extension des indices d'or découverts par Cartier en 2010 en prospection. La roche recoupée est une intrusion felsique porphyrique silicifiée, séricitisée et hématisée, à pyrite disséminée (<1%). Une intrusion intermédiaire porphyrique de 25 m de puissance est présente dans le premier tiers du forage. Le meilleur échantillon du forage a titré 924 ppb Au et 8,4 g/t Ag sur 1,0 mètre. Le meilleur intervalle minéralisé a titré 567 ppb Au et 4,6 g/t Ag sur 2,0 mètres.

Sondage	Echantillon	Intervalle (m)		Longueur échantillon (m)	Au (ppb)	Ag (g/t)
		De	À			
DGO-11-02	22833	10,10	11,40	1,30	110	0
DGO-11-02	22834	11,40	12,40	1,00	170	0
DGO-11-02	22882	52,00	53,00	1,00	421	0
DGO-11-02	22892	60,50	61,50	1,00	5	1,5
DGO-11-02	22897	64,50	65,50	1,00	105	0,2
DGO-11-02	22926	88,00	89,00	1,00	100	0
DGO-11-02	22932	93,00	94,00	1,00	173	3,8
DGO-11-02	22933	94,00	95,00	1,00	63	1,6
DGO-11-02	22938	98,00	99,30	1,30	86	1,2
DGO-11-02	22939	99,30	100,30	1,00	553	11,6
DGO-11-02	22941	100,30	101,00	0,70	108	0
DGO-11-02	22946	104,85	105,85	1,00	210	0,9
DGO-11-02	22947	105,85	106,85	1,00	924	8,4
DGO-11-02	22978	131,00	132,00	1,00	134	0
DGO-11-02	22986	138,00	139,00	1,00	521	0
DGO-11-02	23009	157,00	158,00	1,00	53	1,2

Tableau 4 : Résumé des valeurs anormales du forage DGO-11-02
(Au > 100 ppb ou Ag > 1,0 g/t)

6.4.2.3 Sondage DGO-11-03

Le sondage DGO-11-03 a recoupé la bordure nord de l'intrusion porphyrique, en contact avec du basalte. Ce forage testait le potentiel d'un indice d'or découvert par Cartier en 2010 en prospection. L'intrusion est silicifiée et cisailée par endroits. Le meilleur échantillon du forage a titré 334 ppb Au sur 1,0 mètre.

Sondage	Echantillon	Intervalle (m)		Longueur échantillon (m)	Au (ppb)	Ag (g/t)
		De	À			
DGO-11-03	21451	77,50	78,00	0,50	60	2,2
DGO-11-03	21467	91,10	91,80	0,70	43	1,5
DGO-11-03	21469	92,40	93,40	1,00	175	7,8
DGO-11-03	21473	95,40	96,40	1,00	10	1,9
DGO-11-03	21487	107,80	108,80	1,00	23	1

Sondage	Echantillon	Intervalle (m)		Longueur échantillon (m)	Au (ppb)	Ag (g/t)
		De	À			
DGO-11-03	21488	108,80	109,80	1,00	17	1,9
DGO-11-03	21499	117,50	118,50	1,00	139	0,2
DGO-11-03	21523	136,50	137,50	1,00	51	1,3
DGO-11-03	21527	140,00	141,00	1,00	76	1,8
DGO-11-03	21534	145,90	146,40	0,50	49	2,2
DGO-11-03	21541	150,40	151,40	1,00	334	0,2
DGO-11-03	21548	157,00	157,70	0,70	113	1,4
DGO-11-03	21551	158,70	159,70	1,00	30	1,2
DGO-11-03	21588	190,40	191,40	1,00	2	2,7
DGO-11-03	21597	197,40	198,40	1,00	55	2
DGO-11-03	21598	198,40	199,65	1,25	28	1,3
DGO-11-03	21599	199,65	200,20	0,55	54	2,2
DGO-11-03	21601	200,20	201,20	1,00	43	1,5
DGO-11-03	21602	201,20	201,70	0,50	228	11,8
DGO-11-03	21617	213,30	213,80	0,50	107	4

Tableau 5 : Résumé des valeurs anormales du forage DGO-11-03
(Au > 100 ppb ou Ag > 1,0 g/t)

6.4.2.4 Sondage DGO-11-04

Le sondage DGO-11-04 visait la bordure nord de l'intrusion porphyrique et testait le potentiel d'un indice d'or découvert par Cartier en 2010 en prospection. Le sondage a commencé directement dans l'intrusif et le contact nord n'a pas été recoupé ; ce contact se trouve donc plus au nord. L'intrusion est silicifiée et hématisée, et est très peu cisailée. Le meilleur échantillon du forage a titré 822 ppb Au et 2,5 g/t Ag sur 0,5 mètre. Le meilleur intervalle minéralisé a titré 376 ppb Au et 8,4 g/t Ag sur 3,8 mètres incluant 499 ppb Au et 20,6 g/t Ag sur 1,5 mètres. Cet intervalle minéralisé est intimement associé à une zone de cisaillement intense à faible angle avec la carotte.

Sondage	Echantillon	Intervalle (m)		Longueur échantillon (m)	Au (ppb)	Ag (g/t)
		De	À			
DGO-11-04	21642	6,90	7,70	0,80	562	5,6
DGO-11-04	21681	41,10	42,10	1,00	41	1,2
DGO-11-04	21697	55,30	56,80	1,50	97	1,1
DGO-11-04	21704	62,30	63,30	1,00	158	1,4
DGO-11-04	21716	72,30	73,30	1,00	47	1,4
DGO-11-04	21727	82,60	83,60	1,00	107	2,7
DGO-11-04	21729	84,50	85,50	1,00	63	1,1
DGO-11-04	21731	85,50	86,50	1,00	118	1,2
DGO-11-04	21734	88,50	89,30	0,80	74	2
DGO-11-04	21744	95,80	96,80	1,00	105	0,8
DGO-11-04	21747	98,80	99,80	1,00	92	1,6
DGO-11-04	21769	118,40	119,40	1,00	371	1,5
DGO-11-04	21773	121,40	122,10	0,70	628	12,9

Sondage	Echantillon	Intervalle (m)		Longueur échantillon (m)	Au (ppb)	Ag (g/t)
		De	À			
DGO-11-04	21774	122,10	122,90	0,80	386	27,4
DGO-11-04	21776	122,90	123,40	0,50	220	0,6
DGO-11-04	21777	123,40	124,20	0,80	121	0,8
DGO-11-04	21778	124,20	125,20	1,00	474	0,2
DGO-11-04	21786	131,20	132,20	1,00	94	1,3
DGO-11-04	21793	137,20	137,70	0,50	822	2,5
DGO-11-04	21802	143,70	144,70	1,00	35	1,3
DGO-11-04	21832	170,00	171,00	1,00	52	2,1
DGO-11-04	21833	171,00	172,00	1,00	23	1,3
DGO-11-04	21839	175,50	176,50	1,00	206	15,1
DGO-11-04	21842	177,50	178,50	1,00	112	7,3
DGO-11-04	21846	181,00	181,80	0,80	556	20,3
DGO-11-04	21847	181,80	182,70	0,90	80	2,4

Tableau 6 : Résumé des valeurs anormales du forage DGO-11-04
(Au > 100 ppb ou Ag > 1,0 g/t)

6.4.2.5 Sondage DGO-11-05

Le sondage DGO-11-05 a recoupé la bordure nord de l'intrusion au contact avec les basaltes. La bordure de l'intrusion porphyrique se présente en multiples injections métriques dans le basalte. L'altération prédominante dans l'intrusion est la séricite ; la silicification et l'hématisation sont aussi présentes. La roche est cisailée sur la quasi-totalité du forage. Le meilleur échantillon du forage a titré 762 ppb Au sur 1,0 mètre. Le meilleur intervalle minéralisé a titré 222 ppb Au sur 5,2 mètres.

Sondage	Echantillon	Intervalle (m)		Longueur échantillon (m)	Au (ppb)	Ag (g/t)
		De	À			
DGO-11-05	21889	49,60	50,60	1,00	132	0
DGO-11-05	21934	100,90	101,80	0,90	131	0,4
DGO-11-05	21945	112,30	114,00	1,70	130	0,2
DGO-11-05	21948	117,00	117,90	0,90	185	0
DGO-11-05	21956	125,00	125,50	0,50	343	0,6
DGO-11-05	21984	154,20	155,70	1,50	434	0
DGO-11-05	21985	155,70	157,20	1,50	212	0
DGO-11-05	21987	158,50	159,40	0,90	174	0,2
DGO-11-05	22009	180,00	181,00	1,00	762	0
DGO-11-05	22011	181,00	182,00	1,00	292	0
DGO-11-05	22032	199,00	200,00	1,00	666	0

Tableau 7 : Résumé des valeurs anormales du forage DGO-11-05
(Au > 100 ppb ou Ag > 1,0 g/t)

6.4.2.6 Sondage DGO-11-06

Le sondage DGO-11-06 a recoupé la bordure nord de l'intrusion au contact avec les basaltes. La bordure de l'intrusion porphyrique se présente en multiples injections métriques dans le basalte. Un horizon de pyrite massive de 15 cm de puissance explique l'anomalie électro-magnétique détectée lors d'un ancien levé aérien. Le meilleur échantillon du forage a titré 1478 ppb Au sur 0,5 mètre. Le meilleur intervalle minéralisé a titré 183 ppb Au sur 4,0 mètres.

Sondage	Echantillon	Intervalle (m)		Longueur échantillon (m)	Au (ppb)	Ag (g/t)
		De	À			
DGO-11-06	22068	15,00	16,40	1,40	32	1,6
DGO-11-06	22089	35,00	36,00	1,00	150	0
DGO-11-06	22119	66,50	67,00	0,50	1478	0,3
DGO-11-06	22121	67,00	68,00	1,00	115	0,6
DGO-11-06	22126	72,00	73,00	1,00	203	0
DGO-11-06	22127	73,00	74,00	1,00	263	0
DGO-11-06	22131	76,00	76,50	0,50	43	1,1
DGO-11-06	22132	76,50	78,00	1,50	137	0,2
DGO-11-06	22143	86,00	87,00	1,00	194	0
DGO-11-06	22151	93,00	94,00	1,00	120	0
DGO-11-06	22178	116,00	117,00	1,00	284	0,2
DGO-11-06	22179	117,00	118,00	1,00	124	0
DGO-11-06	22181	118,00	119,00	1,00	160	0
DGO-11-06	22182	119,00	120,00	1,00	164	0,2
DGO-11-06	22193	129,00	130,00	1,00	159	0
DGO-11-06	22194	130,00	131,00	1,00	251	0,2
DGO-11-06	22203	137,00	138,00	1,00	266	0
DGO-11-06	22206	140,00	141,00	1,00	456	0,2
DGO-11-06	22234	165,00	166,00	1,00	100	0
DGO-11-06	22247	177,00	178,00	1,00	294	0,2
DGO-11-06	22251	180,00	181,00	1,00	49	6
DGO-11-06	22259	187,00	188,00	1,00	380	0,4
DGO-11-06	22269	196,00	197,00	1,00	175	0
DGO-11-06	22271	198,00	199,00	1,00	201	0
DGO-11-06	22289	213,00	214,00	1,00	140	0,2
DGO-11-06	22292	215,00	216,00	1,00	208	0,9
DGO-11-06	22293	216,00	217,00	1,00	154	2,4
DGO-11-06	22298	220,00	221,00	1,00	167	0

Tableau 8 : Résumé des valeurs anormales du forage DGO-11-06
(Au > 100 ppb ou Ag > 1,0 g/t)

6.4.2.7 Sondage DGO-11-07

Le sondage DGO-11-07 a majoritairement recoupé l'intrusion felsique porphyrique. La roche est très silicifiée, séricitisée et cisailée sur toute la longueur du forage. Trois horizons de pyrite massive de puissance d'ordre décimétrique expliquent l'anomalie électro-magnétique détectée lors d'un ancien levé aérien. Le meilleur échantillon du forage a titré 442 ppb Au et 4,3 g/t Ag sur 0,5 mètre. Le meilleur intervalle minéralisé a titré 200 ppb Au sur 3,0 mètres.

Sondage	Echantillon	Intervalle (m)		Longueur échantillon (m)	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
		De	À					
DGO-11-07	22568	27,00	28,00	1,00	115	0		
DGO-11-07	22579	35,00	36,00	1,00	131	0,2		
DGO-11-07	22586	41,00	42,00	1,00	277	0		
DGO-11-07	22588	43,00	44,00	1,00	247	1,1		
DGO-11-07	22637	82,90	83,50	0,60	442	4,3	138	406
DGO-11-07	22642	86,00	87,00	1,00	231	1		
DGO-11-07	22652	95,00	95,50	0,50	297	3,5	158	430
DGO-11-07	22658	99,30	100,10	0,80	105	2	138	277
DGO-11-07	22727	161,80	163,00	1,20	151	0		

Tableau 9 : Résumé des valeurs anormales du forage DGO-11-07
(Au > 100 ppb ou Ag > 1,0 g/t ou Cu > 0,1% ou Zn > 0,1%)

6.4.2.8 Sondage DGO-11-07B

Le sondage DGO-11-07B fut la première tentative de forage dans ce secteur. Le forage a recoupé une veine de sable à une profondeur de 76,5 mètre, ce qui a empêché de dépasser cette profondeur. Par la suite, le forage DGO-11-07 a été implanté 27 m plus à l'est. La roche présente dans le sondage DGO-11-07B est identique à celle présente dans le sondage DGO-11-07. Le meilleur échantillon du forage a titré 390 ppb Au et 1,1 g/t Ag sur 1,5 mètres.

Sondage	Echantillon	Intervalle (m)		Longueur échantillon (m)	Au (ppb)	Ag (g/t)
		De	À			
DGO-11-07B	23979	21,00	22,50	1,50	226	0
DGO-11-07B	23987	31,50	33,00	1,50	101	0
DGO-11-07B	24002	49,50	51,00	1,50	105	0
DGO-11-07B	24011	61,50	63,00	1,50	390	1,1

Tableau 10 : Résumé des valeurs anormales du forage DGO-11-07B
(Au > 100 ppb ou Ag > 1,0 g/t)

6.4.2.9 Sondage DGO-11-08

Le sondage DGO-11-08 a majoritairement recoupé l'intrusion felsique porphyrique. Une zone enrichie en sulfures (pyrite-pyrrhotine) de 30 m d'épaisseur a été recoupée dans les

cinquante premiers mètres du forage. Les sulfures sont contenus tantôt dans des enclaves de basaltes, tantôt dans l'intrusion felsique. Dans l'éponte inférieure de cette zone, des horizons massifs d'épaisseurs décimétriques de pyrite, de pyrrhotine et de magnétite sont présents. Ces sulfures massifs expliquent l'anomalie électro-magnétique détectée lors d'un ancien levé aérien. Le meilleur échantillon du forage a titré 180 ppb Au, 0,24 % Cu, 0,13 % Zn et 5 g/t Ag sur 1,05 mètre. Le meilleur intervalle minéralisé a titré 61 ppb Au, 0,15 % Cu, 0,05 % Zn et 3,0 g/t Ag sur 5,75 mètres.

Sondage	Echantillon	Intervalle (m)		Longueur échantillon (m)	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
		De	À					
DGO-11-08	22357	27,30	27,80	0,50	124	3	839	230
DGO-11-08	22358	27,80	29,00	1,20	7	2	1590	87
DGO-11-08	22359	29,00	30,00	1,00	6	1	1147	53
DGO-11-08	22361	30,00	31,00	1,00	25	3,6	1455	570
DGO-11-08	22362	31,00	32,00	1,00	58	3,3	846	797
DGO-11-08	22363	32,00	33,05	1,05	180	5	2412	1320
DGO-11-08	22377	44,00	45,00	1,00	62	3	1429	125
DGO-11-08	22378	45,00	46,00	1,00	16	12,3	1267	1544
DGO-11-08	22379	46,00	47,00	1,00	14	1,5	785	988
DGO-11-08	22381	47,00	48,00	1,00	6	1,5	715	174
DGO-11-08	22382	48,00	49,00	1,00	38	1,2	408	54
DGO-11-08	22383	49,00	50,00	1,00	39	1,2	465	145
DGO-11-08	22384	50,00	50,50	0,50	7	4,1	744	4152
DGO-11-08	22551	193,10	193,60	0,50	133	0		

Tableau 11 : Résumé des valeurs anormales du forage DGO-11-08
(Au > 100 ppb ou Ag > 1,0 g/t ou Cu > 0,1% ou Zn > 0,1%)

7 CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS (RUBRIQUE 22)

L'intrusion aurifère a été recoupée dans chaque forage. Les enrichissements en or et en argent sont associés à des zones de pyrite disséminée, à des veines de quartz et à des zones cisillées. Les cisaillements atypiques ayant un faible angle avec la carotte, comme dans le forage DGO-11-04, semblent concentrer les minéralisations en or et en argent. L'intrusion contient localement des enclaves de basalte et de sulfures massifs. Ces sulfures massifs, très bien détectés par les anciens levés INPUT, sont anomaux en Cu-Zn-Ag-Au et sont probablement d'origine volcanogène (SMV). Il y a donc un potentiel pour deux types de minéralisations sur la propriété Diego : (1) les porphyres aurifères et (2) les SMV. Les SMV peuvent être sous forme d'enclaves dans l'intrusion.

Les travaux recommandés incluent un levé de polarisation provoquée, du décapage et du forage. Le levé de polarisation provoquée devrait être effectué dans le secteur couvrant les forages DGO-11-01, -02, -03, -04 et -08. Ce levé permettrait de distinguer les zones où l'intrusion contient le plus de pyrite, ainsi que les cisaillements à angle avec la fabrique principale, ce qui créerait des cibles de premier ordre. Une inversion 3D de ce levé permettrait de délimiter des cibles représentant des halos de pyrite en trois dimensions. De plus, le levé soulignerait avec précision les horizons de sulfures massifs, qui seraient subconcordant à la stratigraphie et plus chargeables et conducteurs que les zones à pyrite disséminée de l'intrusion. Les meilleures cibles devraient être décapées et forées. Des forages d'exploration devraient être effectués dans la partie sud-ouest de l'intrusion et dans les sédiments du groupe d'Opawica au sud; ces secteurs n'ont jamais été testés.

8 RÉFÉRENCES (RUBRIQUE 23)

Chénard, D., 2000, Évaluation de l'inventaire minéral aurifère et modélisation 3D, gîte Fenton, Datac Géo-Conseil enrg.

Chown, E.H., Daigneault, R., Mueller, W. and Mortenesen, J.K., 1992, Tectonic Evolution of the Northern Volcanic Zone, Abitibi belt, Quebec, Canadian Journal of Earth Sciences, p 221-2225.

Chown, E.H., Daigneault, R. and Mueller, W. and Pilote, P., 1988, Geology and Metallogeny of the Chapais-Chibougamau District, Gouvernement du Quebec Ministère des Ressources naturelles publication DV 98-04, 162 pp.

Dimroth, E. Rocheleau, M. and Mueller, W., 1984, Paleogeography, isostasy and crustal evolution of the Archean Abitibi belt: a comparison between the Rouyn-Noranda and Chibougamau-Chapais areas. In Chibougamau, Stratigraphy and Mineralization, Canadian Institute of Mining and Metallurgy, Special Volume 34, pages 73-91.

Lauzière, K. and Chown, E.H., 1988, Géologie du secteur du Lac Remick, Gouvernement du Quebec Ministère de l'Energie et des Ressources, Service de la géologie, DP88-12, Map with notes.

Pilote, P., Dion, C., et Morin, R., 1996, Géologie et évolution métallogénique de la région de Chibougamau : des gîtes de type Cu-Au-Mo porphyriques aux gisements filoniens mésothermaux aurifères, Gouvernement du Quebec Ministère des Ressources naturelles publication MB 96-14, 172 pp.

Roy, P., Cadéron, S., & Houle, P. (2006). Géologie structurale et typologie des indices de la région des lacs Chevrier et Dollier. *RG 2005-02* , 33 pages. Québec.

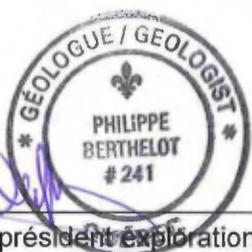
Tait, L. and Chown, E.H., 1987, Géologie de la Région du Guesclin, Gouvernement du Quebec Ministère de l'Energie et des Ressources, Service de la géologie, DP87-12, Map with notes.

9 SIGNATURES (RUBRIQUE 24)

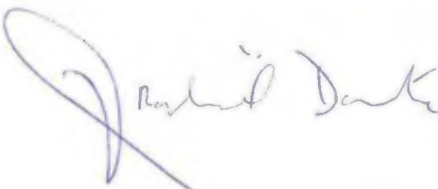
Rapport technique de la propriété Diego, 2011

Travaux de forage

Signé à Val-d'Or, le 12/03/2012



Philippe Berthelot, vice-président exploration, OGQ
n°241



Raphaël Doutre, géologue stagiaire, OGQ
n°1581

ANNEXE I

Liste des titres miniers

Ressources Cartier inc.

Feuillet SNRC	Rang ou rangée	Lot ou Colonne	Superficie (ha)	Titre	Claim	Date d'enregistrement (aaaa-mm-jj)	Date d'expiration (aaaa-mm-jj)
32G06	0028	0051	55	CDC	2197669	2009-12-14	2013-12-13
32G06	0028	0054	55	CDC	2197672	2009-12-14	2013-12-13
32G06	0028	0055	55	CDC	2197673	2009-12-14	2013-12-13
32G06	0028	0056	55	CDC	2197674	2009-12-14	2013-12-13
32G06	0029	0050	55	CDC	2197675	2009-12-14	2013-12-13
32G06	0029	0051	55	CDC	2197676	2009-12-14	2013-12-13
32G06	0029	0052	55	CDC	2197677	2009-12-14	2013-12-13
32G06	0030	0051	55	CDC	2197681	2009-12-14	2013-12-13
32G11	0001	0034	55	CDC	2197682	2009-12-14	2013-12-13
32G11	0001	0035	55	CDC	2197683	2009-12-14	2013-12-13
32G11	0001	0036	55	CDC	2197684	2009-12-14	2013-12-13
32G11	0001	0037	55	CDC	2197685	2009-12-14	2013-12-13
32G11	0002	0032	55	CDC	2197686	2009-12-14	2013-12-13
32G11	0002	0033	55	CDC	2197687	2009-12-14	2013-12-13
32G11	0002	0036	55	CDC	2197688	2009-12-14	2013-12-13
32G11	0002	0037	55	CDC	2197689	2009-12-14	2013-12-13
32G11	0002	0038	55	CDC	2197690	2009-12-14	2013-12-13
32G11	0002	0039	55	CDC	2197691	2009-12-14	2013-12-13
32G11	0003	0030	55	CDC	2197692	2009-12-14	2013-12-13
32G11	0004	0029	55	CDC	2197695	2009-12-14	2013-12-13
32G11	0004	0030	55	CDC	2197696	2009-12-14	2013-12-13
32G11	0004	0031	55	CDC	2197697	2009-12-14	2013-12-13
32G11	0004	0032	55	CDC	2197698	2009-12-14	2013-12-13
32G11	0003	0033	41	CDC	2197699	2009-12-14	2013-12-13
32G06	0028	0048	55	CDC	2199411	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0028	0049	55	CDC	2199412	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0028	0050	55	CDC	2199413	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0029	0041	55	CDC	2199414	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0029	0044	55	CDC	2199417	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0029	0045	55	CDC	2199418	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0029	0046	55	CDC	2199419	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0029	0047	55	CDC	2199420	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0029	0049	55	CDC	2199422	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0030	0037	55	CDC	2199423	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0030	0038	55	CDC	2199424	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0030	0039	55	CDC	2199425	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0030	0041	55	CDC	2199427	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0030	0042	55	CDC	2199428	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0030	0047	55	CDC	2199433	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0030	0049	55	CDC	2199435	2010-01-14	2014-01-13
32G11	0001	0040	55	CDC	2199436	2010-01-14	2014-01-13
32G11	0001	0042	55	CDC	2199438	2010-01-14	2014-01-13
32G11	0001	0043	55	CDC	2199439	2010-01-14	2014-01-13
32G11	0001	0044	55	CDC	2199440	2010-01-14	2014-01-13
32G11	0001	0046	55	CDC	2199442	2010-01-14	2014-01-13
32G11	0001	0048	55	CDC	2199444	2010-01-14	2014-01-13
32G11	0002	0040	55	CDC	2199445	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0028	0047	55	CDC	2199466	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0030	0036	55	CDC	2199467	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0028	0057	55	CDC	2223885	2010-04-29	2014-04-28
32G06	0028	0058	55	CDC	2223886	2010-04-29	2014-04-28
32G06	0028	0059	55	CDC	2223887	2010-04-29	2014-04-28
32G06	0028	0060	55	CDC	2223888	2010-04-29	2014-04-28
32G06	0029	0055	55	CDC	2223889	2010-04-29	2014-04-28

Ressources Cartier inc.

Feuillet SNRC	Rang ou rangée	Lot ou Colonne	Superficie (ha)	Titre	Claim	Date d'enregistrement (aaaa-mm-jj)	Date d'expiration (aaaa-mm-jj)
32G06	0029	0057	55	CDC	2223891	2010-04-29	2014-04-28
32G06	0029	0059	55	CDC	2223893	2010-04-29	2014-04-28
32G06	0029	0060	55	CDC	2223894	2010-04-29	2014-04-28
32G11	0002	0041	55	CDC	2243440	2010-07-28	2012-07-27
32G11	0002	0042	55	CDC	2243441	2010-07-28	2012-07-27
32G11	0002	0043	55	CDC	2243442	2010-07-28	2012-07-27
32G11	0002	0045	55	CDC	2243444	2010-07-28	2012-07-27
32G06	0027	0056	55	CDC	2240218	2010-07-09	2012-07-08
32G06	0027	0059	55	CDC	2240220	2010-07-09	2012-07-08
32G06	0027	0057	55	CDC	2240172	2010-07-08	2012-07-07
32G06	0029	0048	55	CDC	2199421	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0030	0040	55	CDC	2199426	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0030	0043	55	CDC	2199429	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0030	0044	55	CDC	2199430	2010-01-14	2014-01-13
32G11	0001	0041	55	CDC	2199437	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0029	0056	55	CDC	2223890	2010-04-29	2014-04-28
32G06	0029	0058	55	CDC	2223892	2010-04-29	2014-04-28
32G11	0001	0045	55	CDC	2199441	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0027	0055	55	CDC	2197668	2009-12-14	2013-12-13
32G06	0028	0052	55	CDC	2197670	2009-12-14	2013-12-13
32G06	0029	0054	55	CDC	2197679	2009-12-14	2013-12-13
32G06	0030	0050	55	CDC	2197680	2009-12-14	2013-12-13
32G11	0003	0031	55	CDC	2197693	2009-12-14	2013-12-13
32G11	0003	0032	55	CDC	2197694	2009-12-14	2013-12-13
32G06	0027	0058	55	CDC	2240219	2010-07-09	2012-07-08
32G06	0029	0042	55	CDC	2199415	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0029	0043	55	CDC	2199416	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0030	0045	55	CDC	2199431	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0030	0046	55	CDC	2199432	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0030	0048	55	CDC	2199434	2010-01-14	2014-01-13
32G11	0002	0044	55	CDC	2243443	2010-07-28	2012-07-27
32G11	0001	0047	55	CDC	2199443	2010-01-14	2014-01-13
32G06	0028	0053	55	CDC	2197671	2009-12-14	2013-12-13
32G06	0029	0053	55	CDC	2197678	2009-12-14	2013-12-13

ANNEXE II

Liste des travaux statutaires

DP-82-18 - **REGION DES LACS CAOPATINA ET DES VENTS, DISTRICT DE CHIBOUGAMAU**. 1982, Par GOBEIL, A, RACICOT, D. 1 CARTE (ECHELLE 1/100 000) AVEC NOTES MARGINALES. 1 microfiche.

DP-88-12 - **GEOLOGIE DU SECTEUR DU LAC REMICK - PROJET CAOPATINA**. 1988, Par LAUZIÈRE, K, CHOWN, E H. 1 CARTE /2F (ECHELLE 1/20 000). 1 microfiche.

DP-90-04 - **GEOLOGIE DE LA PARTIE EST DU SECTEUR DE CAOPATINA**. 1990, Par LAUZIÈRE, K, CHOWN, E H, TAIT, L. 2 CARTES /4 F (ECHELLES: 1/50 000 ET 1/20 000). 1 microfiche.

DV 88-09 - **TRAITEMENT DES DONNEES GEOPHYSIQUES (AEROMAGNETIQUES) - LAC DODA**. 1988, Par SIAL GEOSCIENCES INC. 1 page. CARTES 2075A-B-C-D (ECHELLE 1/50 000). 1 microfiche.

DV 88-10 - **TRAITEMENT DES DONNEES GEOPHYSIQUES (AEROMAGNETIQUES) - LAC DICKSON**. 1988, Par SIAL GEOSCIENCES INC. 1 page. CARTES 2076A-B-C-D (ECHELLE 1/50 000). 1 microfiche.

DV 95-03 - **TRAITEMENT DES DONNEES GEOPHYSIQUES, REGION DU LAC DES VENTS (PARTIE EST) (PARTIES DES DECOUPURES SNRC 32 G/6, 7, 10, 11, CARTES A, B, C)**. 1996, Par SIAL GEOSCIENCES INC. 1 page. 3 CARTES (ECHELLE 1/50 000). 1 microfiche.

ET 90-01 - **GEOLOGIE DE LA REGION DU LAC DICKSON (BANDE CAOPATINA-DESMARAVISVILLE)**. 1992, Par MIDRA, R, CHOWN, E H, TAIT, L. CARTE 2148 (ECHELLE 1/50 000). 1 microfiche.

ET 91-05 - **GEOLOGIE DU SECTEUR DU LAC DODA BANDE CAOPATINA-DESMARAVISVILLE (SOUS-PROVINCE DE L'ABITIBI)**. 1993, Par MIDRA, R, LAUZIÈRE, K, CHOWN, E H, TAIT, L. 1 microfiche.

ET 91-10 - **MINERALISATION AURIFERE DU SECTEUR ORIENTAL DE LA BANDE CAOPATINA-DESMARAVISVILLE**. 1994, Par DION, C, GUHA, J. 154 pages. 3 microfiches.

GM 20878 - **REPORT ON GEOPHYSICAL SURVEYS**. 1966, Par BERGMANN, H J. 11 pages. 10 cartes. 4 microfiches.

GM 21558 - **3 JOURNAUX DE SONDRAGE**. 1967, Par . 15 pages. 1 microfiche.

GM 22539 - **JOURNAL DE SONDRAGES AU DIAMANT, CUIVRE ABITIBI**. 1967, Par CHAUMONT, P. 18 pages. 1 microfiche.

GM 22586 - **JOURNAL DE SONDRAGES AU DIAMANT, CUIVRE ABITIBI**. 1968, Par CHAUMONT, P. 72 pages. 2 microfiches

GM 26435 - **JOURNAL DE SONDRAGES AU DIAMANT**. 1970, Par ROY, P L. 34 pages. 1 microfiche.

GM 32827 - **REPORT ON GEOPHYSICAL SURVEYS ON PART OF PROPERTY, CHIBOUGAMAU PROJECT, DODA LAKE**. 1976, Par LAVOIE, C. 26 pages. 17 cartes. 7 microfiches.

GM 33449 - **DIAMOND DRILL HOLE LOG, GRADIS-RASLES PROJECT**. 1977, Par OUELLET, A J. 43 pages. 1 microfiche.

GM 37581 - **LEVE MAGNETOMETRIQUE ET DE TRES BASSE FREQUENCE, PROPRIETE DR-1**. 1981, Par BELAND, G. 7 pages. 2 cartes. 1 microfiche.

GM 39349 - **LEVE GEOLOGIQUE, PROPRIETE DR-1**. 1982, Par BELAND, G. 8 pages. 1 carte. 1 microfiche.

GM 39368 - **LEVES MAGNETOMETRIQUE ET ELECTROMAGNETIQUE, PROPRIETE GRADIS I**. 1982, Par BELAND, G. 5 pages. 2 cartes. 1 microfiche.

GM 39954 - **RAPPORT D'EVALUATION TECHNIQUE SUR LE PROJET LAC PAUL**. 1982, Par GRENIER, J. 47 pages. 8 cartes. 3 microfiches.

GM 40568 - **RAPPORT D'EVALUATION TECHNIQUE SUR LE PROJET LAC PAUL**. 1983, Par GRENIER, J. 65 pages. 9 cartes. 4 microfiches.

GM 41948 - **EVALUATION REPORT ON DROUET TOWNSHIP PROPERTY**. 1984, Par STOCH, J, SMITH, P H. 15 pages. 1 microfiche.

- GM 42226 - **RAPPORT DE LEVES MAGNETIQUES**. 1985, Par GOSSELIN, R. 19 pages. 10 cartes. 3 microfiches.
- GM 42554 - **LEVES ELECTROMAGNETIQUES VLF & MAGNETIQUE, PROJET LAC PAUL**. 1985, Par LAVOIE, C. 33 pages. 78 cartes. 18 microfiches.
- GM 42759 - **LEVE DE POLARISATION PROVOQUEE, PROJET LAC PAUL - GROUPE A**. 1985, Par LAVOIE, C. 11 pages. 14 cartes. 4 microfiches.
- GM 42760 - **LEVE DE POLARISATION PROVOQUEE, PROJET LAC PAUL - GROUPE B**. 1985, Par LAVOIE, C. 12 pages. 20 cartes. 5 microfiches.
- GM 42910 - **GEOLOGICAL SURVEY, G-D PROJECT**. 1985, Par JANSEN, J G. 31 pages. 4 cartes. 2 microfiches
- GM 43065 - **LEVE AU TAPIS PROSPECTEUR**. 1985, Par DESSUREAULT, M. 12 pages. 1 carte. 1 microfiche.
- GM 43359 - **RAPPORT SUR LES TRAVAUX EXECUTES, CAMPAGNE D'EXPLORATION 1985, PROJET GUERCHEVILLE-DROUET**. 1986, Par DE GROSBOIS, M. 78 pages. 12 cartes. 5 microfiches.
- GM 43405 - **REPORT, DROUET TOWNSHIP PROPERTY**. 1986, Par SMITH, P H. 12 pages. 7 cartes. 3 microfiches.
- GM 43617 - **JOURNAL DE SONDAGE, PROPRIETE LAC PAUL**. 1986, Par SOCOMINES INC. 18 pages. 11 cartes. 4 microfiches.
- GM 44565 - **INDUCED POLARIZATION SURVEY**. 1987, Par ALLARD, M. 12 pages. 101 cartes. 18 microfiches.
- GM 44758 - **ELECTROMAGNETIC SURVEY, DRUILLETES-I CLAIM GROUP**. 1987, Par PATENAUDE, C. 7 pages. 2 cartes. 2 microfiches.
- GM 44863 - **LEVE HLEM ET MAG**. 1987, Par BUSSIERES, Y. 19 pages. 12 cartes. 3 microfiches.
- GM 44881 - **DIGHEM III SURVEY, LAC BERNARD AREA**. 1986, Par KILTY, S J. 59 pages. 6 cartes. 3 microfiches.
- GM 45576 - **REVERSE CIRCULATION DRILL LOG**. 1986, Par GARAND, D. 168 pages. 1 carte. 4 microfiches.
- GM 45676 - **DIAMOND DRILL LOG, G-D PROSPECT**. 1987, Par JANSEN, J, GONTHIER, M. 123 pages. 1 carte. 4 microfiches.
- GM 46134 - **REVERSE CIRCULATION OVERBURDEN DRILLING AND HEAVY MINERAL GEOCHEMICAL SAMPLING**. 1987, Par HOLMES, D R, AVERILL, S A, MACNEIL, K A, HUNEAULT, R. 148 pages. 3 cartes. 4 microfiches.
- GM 46303 - **DIAMOND DRILL LOG**. 1986, Par GARAND, D. 101 pages. 1 carte. 3 microfiches.
- GM 46326 - **REVERSE CIRCULATION DRILL HOLE LOG**. 1987, Par ELCOM, K, LEBER, R. 619 pages. 2 cartes. 12 microfiches.
- GM 46429 - **GEOLOGICAL PROPERTY REPORT, RESEAU BERNARD AND LAC DES VENTS PROPERTIES**. 1987, Par CANOVA, E. 19 pages. 5 cartes. 2 microfiches.
- GM 47526 - **SONDAGES -1988, PROJET "LAC PAUL"**. 1988, Par LAVALLEE, J. 54 pages. 17 cartes. 5 microfiches.
- GM 48055 - **DIAMOND DRILL LOG, LAC CAOPATINA PROSPECT**. 1987, Par LEBER, R, BABINEAU, J, GARAND, D, JANSEN, J. 190 pages. 4 cartes. 6 microfiches.
- GM 48402 - **DIAMOND DRILL LOG, G-D PROSPECT**. 1988, Par JANSEN, J, GONTHIER, M, LEBER, R, BABINEAU, J. 286 pages. 6 cartes. 8 microfiches.
- GM 54503 - **RAPPORT TECHNIQUE DES TRAVAUX, CAMPAGNE 1996, OPTION VENDOME #339**. 1996, Par RIOPEL, J. 128 pages. 4 cartes. 4 microfiches.
- GM 54584 - **LEVE MAGNETOMETRIQUE ET EMH (MAX-MIN), PROJET DRUILLETES-95-1 (1175)**. 1996, Par ROY, I, BOIVIN, M. 15 pages. 8 cartes. 3 microfiches.
- GM 61582 - **DROUET PROJECT**. 2004, Par MARSDEN, H. 84 pages. 3 cartes.

GM 65740 - **RAPPORT TECHNIQUE SUR LA PROPRIÉTÉ DIEGO, TRAVAUX DE COMPILATION ET DE PROSPECTION.** 2010, Par GUÉRARD, R, BERTHELOT, P. 26 pages. 2 CARTES (ECHELLE 1/20 000).

GM 65941 - **HELIBORNE MAGNETIC SURVEY, DIEGO PROPERTY, QUEBEC.** 2011, Par Eric Desaulniers, ED Géophysique. 16 pages. 3 CARTES (ECHELLE 1/20 000).

MB 89-07 - **ANALYSE GEOMETRIQUE ET DYNAMIQUE DES COULOIRS DE DEFORMATION.** 1989, Par DAIGNEAULT, R. 27 pages. 1 microfiche.

MB 89-40 - **GEOLOGIE DU SECTEUR DES LACS DES VENTS, SURPRISE ET CAOPATINA - RAPPORT INTERIMAIRE.** 1989, Par LAUZIÈRE, K, CHOWN, E H, MUELLER, W, TAIT, L. 100 pages. 3 CARTES (ECHELLES 2 X 1/20 000, 1 X 1/50 000). 2 microfiches.

MB 89-60 - **GEOLOGIE DE LA REGION DU LAC REMICK - PROJET CAOPATINA - RAPPORT INTERIMAIRE.** 1989, Par LAUZIÈRE, K, CHOWN, E H, SHARMA, K N M. 93 pages. 1 CARTE (ECHELLE 1/50 000) ET 1 CARTE / 2F (ECHELLE 1/20 000). 3 microfiches.

MB 89-62 - **ETUDE METALLOGENIQUE DE LA BANDE CAOPATINA-DESMARAVISVILLE (SECTEUR JOE MANN) - LES INDICES AURIFERES, PHASE II -.** 1989, Par DION, C, GUHA, J. 94 pages. 2 microfiches.

MB 91-30 - **GEOLOGIE DE LA REGION DU LAC DICKSON (BANDE CAOPATINA-DESMARAVISVILLE).** 1992, Par MIDRA, R, CHOWN, E H, TAIT, L. 65 pages. 2 microfiches.

MB 92-16 - **GEOLOGIE DU SECTEUR DU LAC SURPRISE, BANDE CAOPATINA - DESMARAVISVILLE (SOUS-PROVINCE DE L'ABITIBI).** 1992, Par MIDRA, R, LAUZIÈRE, K, CHOWN, E H, MUELLER, W. 122 pages. 1 CARTE/4 F (ECHELLE 1/20 000). 4 microfiches.

MB 96-12 - **GEOLOGIE DE LA REGION DE SCOTSTOWN.** 1996, Par TREMBLAY, A. 66 pages. 1 CARTE (ECHELLE 1/50 000). 2 microfiches.

MB 99-33 - **COMPILATION ET SYNTHESE GEOLOGIQUE ET METALLOGENIQUE DU SEGMENT DE CAOPATINA, REGION DE CHIBOUGAMAU.** 1999, Par DION, C, SIMARD, M. 341 pages. 7 microfiches.

PRO 97-04 - **CARTE GEOLOGIQUE ET DISTRIBUTION DES INDICES AURIFERES ET DES METAUX USUELS DU SEGMENT DE CAOPATINA, REGION DE CHIBOUGAMAU.** 1997, Par SIMARD, M, DION, C. 1 page. 1 microfiche.

ANNEXE III
Certificats d'analyses



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 27 sept 11

Date d'analyses 03-nov-11

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Projet 700-800

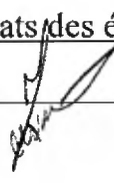
Certificat 31595

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
AA	AA2	Gravimétrie	Métallique Sieve	
21331	10			0.2
21332	<5			<0.2
21333	28			<0.2
21334	29			<0.2
21335	1473	*		0.4
21336	107			0.4
21337	7			<0.2
21338	14			<0.2
21339	9			<0.2
21340	9			<0.2
21341	<5			<0.2
21342	18			0.3
21343	6			<0.2
21344	714			<0.2
21345-46	102			<0.2
21347	<5			<0.2
21348	105			0.2
21349	26			<0.2
21350	5			<0.2
21351	30			<0.2
21352	152			<0.2
21353	48			<0.2
21354	17			<0.2
21355	335			0.3
21356	30			<0.2
21357	<5			<0.2
21358	<5			<0.2
21359	<5			<0.2
21360	<5			<0.2
21361	<5			<0.2

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-11-15

par :


 Rafik Zeghdani
 Rafik Zeghdani
 Chimiste, 2010-093



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 27 sept 11

Date d'analyses 03-nov-11

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Projet 700-800

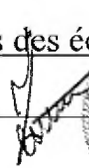
Certificat 31595

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallic Sieve	
21362	<5			<0.2
21363	10			<0.2
21364	<5			<0.2
21365	<5			<0.2
21366	<5			<0.2
21367	<5			<0.2
21368	<5			0.4
21369	<5			<0.2
21370	<5			<0.2
21371	<5			<0.2
21372	<5			<0.2
21373	<5			<0.2
21374	5			<0.2
21375	331			<0.2
21376	83			<0.2
21377	<5			<0.2
21378	<5			<0.2
21379	<5			<0.2
21380	<5			<0.2
21381	<5			<0.2
21382	<5			<0.2
21383	5			<0.2
21384	5			<0.2
21385	14			<0.2
21386	<5			<0.2
21387	24			<0.2
21388	7			<0.2
21389	<5			<0.2
21390	<5			<0.2
21391	<5			<0.2

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-11-15

par :


 Rafik Zeghdani
 Chimiste, 2010-093

2/6



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 27 sept 11

Date d'analyses 03-nov-11

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Projet 700-800

Certificat 31595

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
AA		>1000 ppb	>5000 ppb	
		AA2	Gravimétrie Métallic Sieve	
21392	<5			<0.2
21393	6			<0.2
21394	<5			<0.2
21395	339			<0.2
21396	5			<0.2
21397	<5			<0.2
21398	7			<0.2
21399	<5			<0.2
21400	5			<0.2
21401	<5			<0.2
21402	<5			<0.2
21403	<5			<0.2
21404	5			<0.2
21405	<5			<0.2
21406	<5			<0.2
21407	7			0.2
21408	<5			0.2
21409	<5			<0.2
21410	<5			<0.2
21411	<5			<0.2
21412	9			0.3
21413	21			<0.2
21414	<5			<0.2
21415	1592	*		0.8
21416	<5			<0.2
21417	<5			<0.2
21418	<5			<0.2
21419	<5			<0.2
21420	<5			<0.2
21421	<5			<0.2

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-11-15

par :





TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 27 sept 11

Date d'analyses 03-nov-11

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Projet 700-800

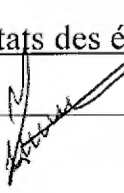
Certificat 31595

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
21422	5			<0.2
21423	<5			0.2
21424	<5			<0.2
21425	<5			<0.2
21426	12			<0.2
21427	12			0.2
21428	<5			<0.2
21429	<5			<0.2
21430	<5			<0.2
21431	6			<0.2
21432	10			0.4
21433	<5			<0.2
21434	43			4.0
21435	322			0.3
21436	5			<0.2
21437	7			<0.2
21438	7			0.2
21439	7			<0.2
21440	8			<0.2
21340-Dup				<0.2
21362-Dup				<0.2
21381-Dup				<0.2
21402-Dup				<0.2
21421-Dup				<0.2
21440-Dup				<0.2
21341-Dup	<5			
21362-Dup	<5			
21404-Dup	5			
21418-Dup	<5			

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-11-15

par :


Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

4/6



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 27 sept 11

Date d'analyses 03-nov-11

Projet 700-800

Certificat 31595

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

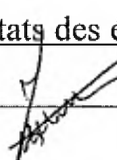
Échantillon #	Au ppb	Réanalyse Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie	Métallic Sieve
21437-Dup	6			
21384-Dup	<5			
OXF-85	792			
OXF-85	795			
OXJ-80	2343			
OXJ-80	2327			
OXJ-80	2353			
OXJ-80	2350			
SG-40	963			
SG-40	981			
SG-40	995			
SG-40	973			
SL-61	5588			
SL-61	5584			
CDN-ME-7				150.3
CDN-ME-7				152.4
CDN-ME-7				152.0
GBM908-5				57.3
GBM908-5				58.9
GBM908-5				54.7
GBM908-10				2.5
GBM908-10				2.3
GBM908-10				3.1
GBM908-14				302.3
GBM908-14				298.8
GBM908-14				296.9

* Quantité insuffisante

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-11-15

par :


Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

5/6



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 27 sept 11

Projet 700-800

Certificat 31595

Client Ressources Cartier Inc.

851, 5^e avenue
Val-d'Or (Québec)
J9P 1C1

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5 F	Métaux par ICP (non inclus dans l'accréditation)

LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Date : 2011-11-15 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 31595 - 6/6

DIEGO

RECUE
10 DEC. 2011

TECHNI-LAB
pyroanalyse
géochimie
environnement

Client :

Monsieur Ronan Deroff

Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission: 13-déc.-11
Date de réception: 29-sept-11
Date d'analyses: 29-nov-11
Projet: 800
Certificat: 31617

CERTIFICAT D'ANALYSE

Notes :

Ce certificat remplace et annule tous certificats antérieurs, le cas échéant.

- ◆ Ce document est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S. G. B. Abitibi inc. Si vous avez reçu ce certificat par erreur, soyez avisé que tout usage, reproduction ou distribution de celui-ci est strictement interdit. Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du certificat à moins d'avis écrit du client.
- ◆ Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.



Les résultats des échantillons sont vérifiés et approuvés par :

Fahim Meziane

Fahim MEZIANE, chimiste 2011-255

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission 13-déc.-11
Date de réception 29-sept-11
Date d'analyses 29-nov-11
Projet 800
Certificat 31617

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
AA	AA2	>1000 ppb	>5000 ppb	Métallic Sieve
21441	14			0.2
21442	6			<0.2
21443	5			0.2
21444	9			<0.2
21445	5			0.3
21446	<5			0.4
21447	<5			0.2
21448	11			0.7
21449	13			0.6
21450	<5			<0.2
21451	60			2.2
21452	7			<0.2
21453	<5			0.2
21454	9			0.6
21455	1427	1.67		0.5
21456	7			0.4
21457	<5			0.5
21458	<5			0.3
21459	<5			0.2
21460	<5			0.2
21461	6			0.2
21462	13			0.4
21463	10			0.7
21464	11			0.7
21465	15			0.6
21466	27			0.4
21467	43			1.4
21468	83			0.8
21469	175			7.8
21470	5			<0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission 13-déc.-11
Date de réception 29-sept-11
Date d'analyses 29-nov-11
Projet 800
Certificat 31617

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallic Sieve	
21471	12			0.4
21472	10			0.2
21473	10			1.9
21474	8			<0.2
21475	353			0.3
21476	12			0.3
21477	<5			0.2
21478	8			0.4
21479	16			0.5
21480	16			0.5
21481	<5			0.2
21482	<5			0.3
21483	<5			0.3
21484	<5			0.6
21485	<5			<0.2
21486	<5			0.3
21487	23			1.0
21488	17			1.9
21489	16			0.7
21490	<5			<0.2
21491	14			<0.2
21492	<5			0.3
21493	15			0.2
21494	8			0.4
21495	1543	1.70		0.5
21496	23			0.5
21497	<5			<0.2
21498	7			0.2
21499	139			0.2
21500	264			0.3
21501	11			0.2

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission 13-déc.-11
Date de réception 29-sept-11
Date d'analyses 29-nov-11
Projet 800
Certificat 31617

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallic Sieve	
21502	8			0.3
21503	15			0.7
21504	30			0.8
21505	12			0.4
21506	<5			0.2
21507	6			0.2
21508	<5			0.2
21509	<5			<0.2
21510	<5			<0.2
21511	<5			0.2
21512	6			<0.2
21513	<5			0.3
21514	6			0.4
21515	329			0.2
21516	9			<0.2
21517	<5			0.3
21518	40			<0.2
21519	9			0.3
21520	11			0.3
21521	15			0.2
21522	19			0.3
21523	51			1.3
21524	<5			0.2
21525	15			0.2
21526	10			0.3
21527	76			1.8
21528	6			0.2
21529	<5			0.2
21530	<5			<0.2
21531	<5			0.2
21532	20			0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission 13-déc.-11
Date de réception 29-sept-11
Date d'analyses 29-nov-11
Projet 800
Certificat 31617

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallic Sieve
21533	5			0.2
21534	49			2.2
21535	1552	1.65		0.5
21536	26			0.8
21537	8			0.2
21538	<5			<0.2
21539	5			0.2
21540	6			<0.2
21541	334			0.2
21542	6			0.2
21543	12			<0.2
21544	11			0.2
21545	7			0.2
21546	11			0.3
21547	<5			0.2
21548	113			1.3
21549	<5			<0.2
21550	<5			<0.2
21551	30			1.2
21552	15			0.4
21553	27			0.4
21554	<5			0.3
21555	347			0.2
21556	<5			0.2
21557	93			0.9
21558	16			0.2
21559	<5			<0.2
21560	<5			<0.2
21450-Dup	<5			
21473-Dup	10			

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission 13-déc.-11
Date de réception 29-sept-11
Date d'analyses 29-nov-11
Projet 800
Certificat 31617

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb AA	Au g/t >5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
21533-Dup	5			
21509-Dup	<5			
21487-Dup	20			
21547-Dup	<5			
21450-Dup				<0.2
21471-Dup				0.5
21490-Dup				<0.2
21511-Dup				0.3
21530-Dup				<0.2
21551-Dup				1.2
OXC-88	194			
OXC-88	216			
OXC-88	211			
OXC-88	193			
OXC-88	197			
OXC-88	204			
SG-40		1.00		
SL-61	6049			
SL-61	5765			
SL-61	5591			
SL-61	5942			
SL-61	5683			
SL-61	6002			
SL-61		5.75		
CDN-ME-7				144.9
CDN-ME-7				145.6
GBM908-5				60.9
GBM908-5				60.2
GBM908-5				60.4
GBM908-10				2.7
GBM908-10				2.8



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission 13-déc.-11
Date de réception 29-sept-11
Date d'analyses 29-nov-11
Projet 800
Certificat 31617

Échantillon #	Au	Réanalyse Au	Réanalyse Au	Ag
	ppb	g/t	g/t	g/t
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
GBM908-10				2.7
GBM908-14				310.8
GBM908-14				291.9



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Cliant Ressources Cartier Inc.
851, 5^e avenue
Val-d'Or (Québec)
J9P 1C1

Date d'émission 13-déc.-11
Date de réception 29-sept-11
Date d'analyse 29-nov.-11
Projet 800
Certificat 31617

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5 F	Métaux par ICP (non inclus dans l'accréditation)

LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 31617 - 8/8

DIEGO

RECYCLE
20 DEC. 2011

TECHNI-LAB
pyroanalyse
géochimie
environnement

Client :

Monsieur Ronan Deroff

Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission : 13-déc.-11
Date de réception : 03-oct.-11
Date d'analyses : 05-déc.-11
Projet 800
Certificat 31626

CERTIFICAT D'ANALYSE

Notes : Quantité insuffisante pour les échantillons suivants :
21575 et 21615 pour la première analyse
21655 et 21695 pour faire une reprise en g/t

Ce certificat remplace et annule tous certificats antérieurs, le cas échéant.

Ⓜ Ce document est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S. G. B. Abitibi inc. Si vous avez reçu ce certificat par erreur, soyez avisé que tout usage, reproduction ou distribution de celui-ci est strictement interdit. Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du certificat à moins d'avis écrit du client.

Ⓜ Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.



Les résultats des échantillons sont vérifiés et approuvés par :

Fahim MEZIANE, chimiste 2011-255

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission 13-déc.-11
Date de réception 03-oct-11
Date d'analyses 05-déc.-11
Projet 800
Certificat 31626

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallic Sieve	
21561	5			0.2
21562	<5			<0.2
21563	<5			<0.2
21564	<5			<0.2
21565	<5			<0.2
21566	5			<0.2
21567	5			<0.2
21568	<5			0.2
21569	22			0.9
21570	<5			<0.2
21571	5			<0.2
21572	22			<0.2
21573	44			0.2
21574	15			<0.2
21575	*QEI			0.2
21576	5			<0.2
21577	<5			<0.2
21578	<5			<0.2
21579	8			<0.2
21580	6			0.2
21581	42			0.7
21582	7			<0.2
21583	11			<0.2
21584	93			<0.2
21585	7			0.2
21586	7			<0.2
21587	14			0.1
21588	<5			2.7
21589	8			0.3
21590	15			<0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission 13-déc.-11
Date de réception 03-oct-11
Date d'analyses 05-déc.-11
Projet 800
Certificat 31626

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
21591	16			0.2
21592	5			0.3
21593	7			0.2
21594	20			0.2
21595	333			0.2
21596	24			<0.2
21597	55			2.0
21598	28			1.3
21599	54			2.2
21600	54			2.2
21601	43			1.4
21602	228			11.8
21603	12			0.7
21604	8			0.2
21605	15			0.4
21606	7			0.2
21607	8			0.2
21608	5			<0.2
21609	13			0.3
21610	5			<0.2
21611	7			<0.2
21612	6			0.2
21613	6			<0.2
21614	7			0.2
21615	*QEI			0.4
21616	16			0.5
21617	107			4.0
21618	8			0.4
21619	10			<0.2
21620	7			0.2
21621	8			0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission 13-déc.-11
Date de réception 03-oct-11
Date d'analyses 05-déc.-11
Projet 800
Certificat 31626

Échantillon #	Au ppb AA	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb AA2	Au g/t >5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
21622	9			0.2
21623	24			<0.2
21624	8			<0.2
21625	24			0.3
21626	16			0.4
21627	13			0.2
21628	7			<0.2
21629	8			0.2
21630	6			<0.2
21631	11			<0.2
21632	11			0.2
21633	<5			<0.2
21634	9			<0.2
21635	326			0.4
21636	9			<0.2
21637	6			<0.2
21638	7			<0.2
21639	<5			0.2
21640	6			<0.2
21641	8			<0.2
21642	562			5.6
21643	8			0.2
21644	8			<0.2
21645	8			0.2
21646	13			<0.2
21647	12			<0.2
21648	16			<0.2
21649	12			<0.2
21650	8			<0.2
21651	9			<0.2
21652	10			<0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission 13-déc.-11
Date de réception 03-oct-11
Date d'analyses 05-déc.-11
Projet 800
Certificat 31626

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb AA	Au g/t >5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
21653	38			<0.2
21654	10			<0.2
21655	1550	*QEI		0.4
21656	7			<0.2
21657	8			<0.2
21658	8			<0.2
21659	19			0.3
21660	21			0.3
21661	8			0.2
21662	47			0.5
21663	23			<0.2
21664	<5			<0.2
21665	15			<0.2
21666	7			<0.2
21667	<5			<0.2
21668	9			<0.2
21669	7			<0.2
21670	<5			<0.2
21671	44			<0.2
21672	15			<0.2
21673	46			0.4
21674	7			<0.2
21675	298			<0.2
21676	43			<0.2
21677	<5			<0.2
21678	6			<0.2
21679	10			<0.2
21680	11			0.2
21681	41			1.2
21682	18			0.7
21683	7			<0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission 13-déc.-11
Date de réception 03-oct-11
Date d'analyses 05-déc.-11
Projet 800
Certificat 31626

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb AA	Au g/t >5000 ppb Gravimétrie Métallic Sieve	
21684	<5			<0.2
21685	15			<0.2
21686	6			<0.2
21687	5			<0.2
21688	<5			<0.2
21689	<5			<0.2
21690	5			<0.2
21691	6			<0.2
21692	6			<0.2
21693	7			<0.2
21694	<5			<0.2
21695	1502	*QEI		0.3
21696	17			0.3
21697	97			1.1
21698	16			0.4
21699	9			<0.2
21700	35			0.3
21701	35			0.5
21702	9			0.2
21703	16			0.5
21704	158			1.4
21705	19			0.5
21706	6			<0.2
21707	6			<0.2
21708	10			<0.2
21709	18			0.8
21710	6			<0.2
21711	14			0.4
21712	6			<0.2
21713	5			<0.2
21714	5			<0.2

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission 13-déc.-11
Date de réception 03-oct-11
Date d'analyses 05-déc.-11
Projet 800
Certificat 31626

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb AA	Au g/t >5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve AA2	
21715	312			<0.2
21716	47			1.4
21717	10			0.3
21718	16			0.9
21719	8			<0.2
21720	9			<0.2
21568-Dup	<5			
21570-Dup				<0.2
21589-Dup	7			
21591-Dup				0.2
21610-Dup				<0.2
21612-Dup	7			
21627-Dup	10			
21631-Dup				<0.2
21650-Dup				<0.2
21653-Dup	62			
21671-Dup	39			<0.2
21690-Dup				<0.2
21707-Dup	<5			
21711-Dup				0.5
OXC-88	194			
OXE-86	586			
OXE-86	604			
OXE-86	601			
OXE-86	615			
OXE-86	601			
OXE-86	602			
OXJ-80	2281			
OXJ-80	2395			
OXJ-80	2282			



CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission 13-déc.-11
Date de réception 03-oct-11
Date d'analyses 05-déc.-11
Projet 800
Certificat 31626

Échantillon #	Au ppb AA	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb AA2	Au g/t >5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
OXJ-80	2391			
OXJ-80	2297			
OXJ-80	2407			
SG-40	1003			
SG-40	1002			
SG-40	989			
SL 61	5636			
SL 61	5972			
SL 61	5938			
SL 61	5647			
CDN-ME-7				152.7
CDN-ME-7				150.2
CDN-ME-7				153.3
CDN-ME-7				148.8
GBM908-5				61.6
GBM908-5				63.6
GBM908-5				62.5
GBM908-5				64.7
GBM908-10				2.8
GBM908-10				2.9
GBM908-10				3.2
GBM908-10				2.9
GBM908-14				326.3
GBM908-14				321.5
GBM908-14				338.8
GBM908-14				337.3

*Quantité d'échantillon insuffisante



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission 13-déc.-11
Date de réception 03-oct-11
Date d'analyse 05-déc.-11
Projet 800
Certificat 31626

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5 F	Métaux par ICP (non inclus dans l'accréditation)

LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Annexe 1 du certificat no. 31626 - 9/9



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

Client :

Monsieur Ronan Deroff

Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission : 23-janv.-12
Date de réception : 12-oct.-11
Date d'analyses : 22-janv.-12
Projet 800
Certificat 31658-C

CERTIFICAT D'ANALYSE

Notes : Réanalyse des deux échantillons suivants : 31779 et 31780.

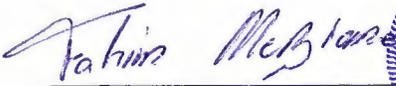
Ce certificat remplace et annule tous certificats antérieurs, le cas échéant.

® Ce document est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S. G. B. Abitibi inc. Si vous avez reçu ce certificat par erreur, soyez avisé que tout usage, reproduction ou distribution de celui-ci est strictement interdit. Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du certificat à moins d'avis écrit du client.

® Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.



Les résultats des échantillons sont vérifiés et approuvés par :


Fahim MEZIANE, chimiste 2011-255




TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date de réception 12-oct-11
Date d'analyses 22-janv.-12
Projet 800
Certificat 31658-C

Échantillon #	Réanalyse		Ag g/t
	Au ppb	Au g/t	
AA	>1000 ppb	>5000 ppb	Métallique Sieve
21721	6		<0.2
21722	8		0.2
21723	<5		<0.2
21724	6		<0.2
21725	5		<0.2
21726	<5		0.4
21727	107		2.7
21728	16		0.3
21729	63		1.1
21730	<5		<0.2
21731	118		1.2
21732	6		<0.2
21733	5		<0.2
21734	74		2.0
21735	1469	*QE1	<0.2
21736	30		0.4
21737	14		<0.2
21738	19		0.2
21739	10		<0.2
21740	12		<0.2
21741	8		0.3
21742	8		0.3
21743	8		0.2
21744	105		0.8
21745	9		0.3
21746	17		0.3
21747	92		1.6
21748	10		<0.2
21749	15		0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 12-oct-11

Date d'analyses 22-janv.-12

Projet 800

Certificat 31658-C

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

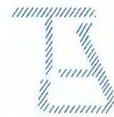
Échantillon #	Réanalyse		Ag g/t
	Au ppb	Au g/t	
AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
21750	6		<0.2
21751	17		0.4
21752	<5		<0.2
21753	14		<0.2
21754	9		<0.2
21755	316		<0.2
21756	11		<0.2
21757	16		<0.2
21758	26		0.3
21759	13		0.2
21760	14		<0.2
21761	7		<0.2
21762	27		0.7
21763	11		<0.2
21764	6		0.2
21765	<5		<0.2
21766	5		<0.2
21767	6		<0.2
21768	6		<0.2
21769	371		1.5
21770	13		<0.2
21771	34		0.8
21772	17		<0.2
21773	628		12.9
21774	386		27.4
21775	1640	*QEI	0.3
21776	220		0.6
21777	121		0.8
21778	474		0.2

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date de réception 12-oct-11
Date d'analyses 22-janv.-12
Projet 800
Certificat 31658-C

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
21779	8			<0.2
21780	8			<0.2
21781	7			<0.2
21782	11			0.2
21783	7			0.2
21784	6			<0.2
21785	13			0.4
21786	94			1.3
21787	21			<0.2
21788	16			0.3
21789	6			<0.2
21790	<5			<0.2
21791	<5			<0.2
21792	26			<0.2
21793	822			2.5
21794	14			<0.2
21795	333			<0.2
21796	19			0.3
21797	16			0.3
21798	19			0.3
21799	7			<0.2
21800	9			<0.2
21801	11			0.6
21802	35			1.3
21803	28			0.6
21804	14			<0.2
21805	9			0.2
21806	27			<0.2
21807	25			0.2



CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date de réception 12-oct-11
Date d'analyses 22-janv.-12
Projet 800
Certificat 31658-C

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
21808	5			<0.2
21809	<5			0.1
21810	<5			<0.2
21811	5			<0.2
21812	7			<0.2
21813	9			<0.2
21814	13			0.3
21815	1518	*QE1		<0.2
21816	9			<0.2
21817	7			<0.2
21818	10			<0.2
21819	5			<0.2
21820	5			<0.2
21821	5			<0.2
21822	6			<0.2
21823	8			0.3
21824	10			0.2
21825	<5			<0.2
21826	17			<0.2
21827	13			<0.2
21828	<5			<0.2
21829	<5			0.2
21830	<5			<0.2
21831	12			0.3
21832	52			2.0
21833	23			1.3
21834	<5			<0.2
21835	313			0.2
21836	17			0.8

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date de réception 12-oct-11
Date d'analyses 22-janv.-12
Projet 800
Certificat 31658-C

Échantillon #	Réanalyse		Réanalyse		Ag g/t
	Au ppb	Au g/t	Au g/t		
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie	Métallique Sieve	
21837	<5				0.4
21838	<5				<0.2
21839	206				15.1
21840	202				12.8
21841	8				0.3
21842	112				7.3
21843	40				0.4
21844	<5				<0.2
21845	15				0.9
21846	556				20.3
21847	80				2.4
21848	43				0.6
21849	9				0.2
21850	<5				<0.2
21726-Dup	5				
21730-Dup					<0.2
21751-Dup					0.5
21753-Dup	16				
31767-Dup	8				
21770-Dup					<0.2
21788-Dup	16				
21791-Dup					<0.2
21810-Dup					3.2
21811-Dup	7				
21819-Dup	9				
21831-Dup					0.2
21833-Dup	21				
21847-Dup	85				



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date de réception 12-oct-11
Date d'analyses 22-janv.-12
Projet 800
Certificat 31658-C

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie	Métallique Sieve
21850-Dup				<0.2
OXC-88	199			
OXC-88	209			
OXC-88	191			
OXC-88	191			
OXE-86	633			
OXE-86	575			
OXE-86	595			
OXE-86	585			
OXE-86	596			
OXJ-80	2393			
OXJ-80	2393			
SL-61	5891			
SL-61	5946			
SL-61	5930			
SL-61	5925			
SL-61	5884			
SL-61	5806			
SL-61	5754			
GBM908-5				60.1
GBM908-5				59.7
GBM908-5				59.1
GBM908-5				56.6
GBM908-10				3.3
GBM908-10				3.2
GBM908-10				3.2
GBM908-10				3.4
GBM908-14				325.0
GBM908-14				319.4



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date de réception 12-oct-11
Date d'analyses 22-janv.-12
Projet 800
Certificat 31658-C

Échantillon #	Au	Réanalyse	Réanalyse	Ag
	ppb	Au g/t	Au g/t	g/t
		>1000 ppb	>5000 ppb	
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallic Sieve
GBM908-14				314.0
SU-1b				6.9
SU-1b				6.4
SU-1b				6.6

*Quantité d'échantillon insuffisante



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 12-oct-11

Projet 800

Certificat 31658-C

Client Ressources Cartier Inc.
851, 5e avenue
Val-d'Or (Québec)
J9P 1C1

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5 F	Métaux par ICP (non inclus dans l'accréditation)

LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Annexe 1 du certificat no. 31658 - 9/9



Client :
Monsieur Ronan Deroff

Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission : 23-janv.-12
Date de réception : 17-oct-11
Projet 800
Certificat 31678-C

CERTIFICAT D'ANALYSE

Notes : Réanalyse des échantillons suivants : 21940 à 21960.

QEI : quantité insuffisante pour faire des reprises en g/t pour les échantillons suivants :
21855 ; 21895 et 21835.

Ce certificat remplace et annule tous certificats antérieurs, le cas échéant.

® Ce document est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S. G. B. Abitibi inc. Si vous avez reçu ce certificat par erreur, soyez avisé que tout usage, reproduction ou distribution de celui-ci est strictement interdit. Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du certificat à moins d'avis écrit du client.

® Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.



Les résultats des échantillons sont vérifiés et approuvés par :

Fahim Meziane
Fahim Meziane
2011-255
Fahim MEZIANE, chimiste 2011-255 QUÉBEC

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 17-oct-11

Projet 800

Certificat 31678-C

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb	Au g t >5000 ppb	
	AA	AA2	Gravimétrie Métallique Sieve	
21851	38			0.2
21852	11			0.2
21853	10			<0.2
21854	7			<0.2
21855	1509	*QE1		0.3
21856	5			<0.2
21857	<5			0.2
21858	<5			<0.2
21859	<5			<0.2
21860	<5			<0.2
21861	<5			<0.2
21862	10			<0.2
21863	5			<0.2
21864	<5			<0.2
21865	21			<0.2
21866	9			<0.2
21867	10			<0.2
21868	35			<0.2
21869	8			<0.2
21870	6			<0.2
21871	11			<0.2
21872	6			<0.2
21873	6			<0.2
21874	9			<0.2
21875	320			<0.2
21876	51			<0.2
21877	26			<0.2
21878	15			<0.2
21879	8			0.2
21880	9			<0.2

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

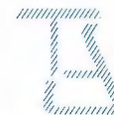
Date de réception 17-oct-11

Projet 800

Certificat 31678-C

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb	Au g t >5000 ppb	
	AA	AA2	Gravimétrie Métallic Sieve	
21881	7			<0.2
21882	5			<0.2
21883	5			<0.2
21884	5			<0.2
21885	6			<0.2
21886	17			<0.2
21887	27			<0.2
21888	36			<0.2
21889	132			<0.2
21890	<5			<0.2
21891	12			<0.2
21892	21			0.4
21893	7			<0.2
21894	7			<0.2
21895	1545	*QE1		0.4
21896	10			0.2
21897	5			0.2
21898	6			<0.2
21899	6			0.2
21900	7			<0.2
21901	<5			<0.2
21902	5			<0.2
21903	<5			<0.2
21904	7			0.2
21905	7			<0.2
21906	22			<0.2
21907	20			0.3
21908	19			<0.2
21909	10			0.2
21910	<5			<0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 17-oct-11

Projet 800

Certificat 31678-C

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
	AA	AA2	Gravimétrie Métallic Sieve	
21911	6			0.2
21912	<5			<0.2
21913	<5			0.2
21914	6			0.2
21915	311			<0.2
21916	5			0.2
21917	6			0.3
21918	<5			<0.2
21919	53			<0.2
21920	52			<0.2
21921	8			0.3
21922	5			0.3
21923	5			0.2
21924	6			<0.2
21925	7			0.2
21926	6			0.4
21927	5			0.4
21928	6			0.2
21929	6			0.3
21930	<5			<0.2
21931	<5			<0.2
21932	7			0.2
21933	7			<0.2
21934	131			0.4
21935	1532	*QE1		0.4
21936	9			<0.2
21937	8			<0.2
21938	9			<0.2
21939	9			<0.2
21940	9			<0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 17-oct-11

Projet 800

Certificat 31678-C

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb	Au g t >5000 ppb	
	AA	AA2	Gravimétrie Métallic Sieve	
21941	21			<0.2
21942	7			<0.2
21943	6			<0.2
21944	11			<0.2
21945	130			0.2
21946	27			0.2
21947	15			<0.2
21948	185			<0.2
21949	34			0.2
21950	5			<0.2
21951	8			<0.2
21952	9			0.3
21953	30			0.5
21954	14			0.2
21955	*QE1			<0.2
21956	343			0.6
21957	9			<0.2
21958	6			<0.2
21959	21			<0.2
21960	20			<0.2
21860-Dup				<0.2
21862-Dup	8			
21881-Dup				0.2
21883-Dup	5			
21899-Dup	7			
21900-Dup				<0.2
21920-Dup	29			
21921-Dup				0.2
21940-Dup				0.3

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 17-oct-11

Projet 800

Certificat 31678-C

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
21942-Dup	5			
21949-Dup	40			
21957-Dup	8			
21960-Dup				<0.2
OXC-88	219			
OXC-88	213			
OXE-86	625			
OXE-86	617			
OXE-86	597			
OXF-85	777			
OXG-84	977			
OXJ-80	2364			
SI-54	1762			
SI-54	1796			
SI-54	1715			
SI-54	1799			
SL-61	6196			
SL-61	5899			
CDN-ME-7				145.0
CDN-ME-7				154.6
CDN-ME-7				151.1
GBM908-5				64.9
GBM908-5				63.6
GBM9008-5				63.9
GBM908-10				2.8
GBM908-10				3.1
GBM908-10				2.9
GBM908-14				319.3
GBM908-14				335.5
GBM908-14				321.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 17-oct-11

Projet 800

Certificat 31678-C

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t	Au g t	
		>1000 ppb	>5000 ppb	
	AA	AA2	Gravimétrie Métallic Sieve	

* Quantité d'échantillon insuffisante

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 17-oct-11

Projet 800

Certificat 31678-C

Client Ressources Cartier Inc.

851, 5^e avenue
Val-d'Or (Québec)
J9P 1C1

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5 F	Métaux par ICP (non inclus dans l'accréditation)

LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S G B Abitibi inc

Annexe 1 du certificat no. 31678 - 8/8

Client :

Monsieur Ronan Deroff

Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission : 20-janv-12
Date de réception : 21-oct.-11
Date d'analyses : 5-déc.-11
Projet 800
Certificat 31707

CERTIFICAT D'ANALYSE

Notes :

Ce certificat remplace et annule tous certificats antérieurs, le cas échéant.

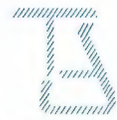
- Ⓢ Ce document est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S. G. B. Abitibi inc. Si vous avez reçu ce certificat par erreur, soyez avisé que tout usage, reproduction ou distribution de celui-ci est strictement interdit. Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du certificat à moins d'avis écrit du client.
- Ⓢ Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.



Les résultats des échantillons sont vérifiés et approuvés par :



Fahim MEZIANE, chimiste, 2011-255

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

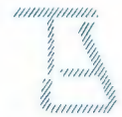
À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 21-oct.-11

Date d'analyses: 5-déc.-11

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Projet 800
Certificat 31707

Échantillon #	Au ppb AA	Réanalyse		Ag g/t
		Au ppb Reprise AA	Au g/t >1000 ppb AA2	
21961	11			<0.2
21962	14			<0.2
21963	15			<0.2
21964	8			<0.2
21966	89			<0.2
21967	24			<0.2
21968	24			<0.2
21969	25			<0.2
21970	<5			<0.2
21971	8			<0.2
21972	88			<0.2
21973	87			<0.2
21974	62			<0.2
21975	*QEI			0.3
21976	16			<0.2
21977	79			0.2
21978	23			<0.2
21979	21			<0.2
21980	22			<0.2
21981	14			<0.2
21982	14			0.3
21983	10			0.2
21984	434			<0.2
21985	212			<0.2
21986	21			<0.2
21987	174			0.2
21988	12			<0.2
21989	94			<0.2
21990	5			<0.2

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 21-oct.-11

Date d'analyses: 5-déc.-11

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Projet 800
Certificat 31707

Échantillon #	Au ppb AA	Réanalyse		Ag g/t
		Au ppb Reprise AA	Au g/t >1000 ppb AA2	
21991	20			0.2
21992	66			<0.2
21993	13			0.2
21994	20			0.3
21995	334			<0.2
21996	47			0.2
21997	14			<0.2
21998	21			0.2
21999	20			<0.2
22000	11			<0.2
22001	5			<0.2
22002	15			<0.2
22003	19			<0.2
22004	7			<0.2
22005	18			<0.2
22006	18			<0.2
22007	21			<0.2
22008	64			<0.2
22009	762			<0.2
22010	12			<0.2
22011	292			<0.2
22012	27			<0.2
22013	15			<0.2
22014	20			<0.2
22015	1657			0.4
22016	10			<0.2
22017	5			<0.2
22018	6			<0.2
22019	<5			<0.2

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 21-oct.-11

Date d'analyses: 5-déc.-11

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Projet 800
Certificat 31707

Échantillon #	Au ppb AA	Réanalyse		Ag g/t
		Au ppb Reprise AA	Au g/t >1000 ppb AA2	
			Réanalyse Au g/t >5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
22020	<5			<0.2
22021	6			<0.2
22022	13			<0.2
22023	9			<0.2
22024	15			<0.2
22025	13			<0.2
22026	10			<0.2
22027	21			<0.2
22028	45			<0.2
22029	27			<0.2
22030	12			<0.2
22031	42			<0.2
22032	666			<0.2
22033	27			<0.2
22034	9			<0.2
22035	325			0.3
22036	10			<0.2
22037	9			<0.2
22038	19			<0.2
22039	10			<0.2
22040	11			<0.2
22041	25			<0.2
22042	6			<0.2
22043	5			<0.2
22044	6			<0.2
22045	<5			<0.2
22046	<5			<0.2
22047	<5			<0.2
22048	7			<0.2

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 21-oct.-11

Date d'analyses: 5-déc.-11

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Projet 800
Certificat 31707

Échantillon #	Au ppb AA	Au ppb Reprise AA	Réanalyse		Ag g/t
			Au g/t >1000 ppb AA2	Au g/t >5000 ppb Gravimétrie Métallic Sieve	
22049	6				<0.2
22050	<5				<0.2
21971-Dup					0.2
21972-Dup	86				
21990-Dup	6				
21992-Dup					<0.2
22011-Dup	239				<0.2
22014-Dup		20			
22029-Dup	21				
22032-Dup					0.2
22050-Dup	5				<0.2
OXE-86	579				
OXE-86	620				
OXE-86	615				
OXE-86	605				
OXE-86	581				
OXE-86	582				
OXK-94	3694				
OXK-94	3635				
OXK-94	3562				
OXK-94	3428				
OXK-94	3574				
OXJ-80		2345			
SF-57		877			
GBM908-5					59.9
GBM908-5					62.3
GBM908-5					63.1
GBM908-10					2.8



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 21-oct.-11

Date d'analyses: 5-déc.-11

Client Ressources Cartier Inc.
1740. chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Projet 800
Certificat 31707

Échantillon #	Au	Au	Réanalyse	Réanalyse	Ag
	ppb	ppb	Au g/t	Au g/t	g/t
	AA	Reprise AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallic Sieve	
GBM908-10					3.1
GMB908-10					2.8
GBM908-14					326.1
GBM908-14					342.2
SU-1b					6.4
SU-1b					6.7

*Quantité d'échantillon insuffisante



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 21-oct-11

Projet 800

Certificat 31707

Client Ressources Cartier Inc.

851, 5^e avenue
Val-d'Or (Québec)
J9P 1C1

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5 F	Métaux par ICP (non inclus dans l'accréditation)

LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Annexe 1 du certificat no. 31707 - 7 7



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

Client :

Monsieur Ronan Deroff

Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission: 15-déc.-11
Date de réception: 11-nov-11
Date d'analyses: 14-nov.-11
Projet: 800
Certificat: 31708

CERTIFICAT D'ANALYSE

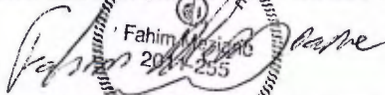
Notes :

Ce certificat remplace et annule tous certificats antérieurs, le cas échéant.

- ◆ Ce document est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S. G. B. Abitibi inc. Si vous avez reçu ce certificat par erreur, soyez avisé que tout usage, reproduction ou distribution de celui-ci est strictement interdit. Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du certificat à moins d'avis écrit du client.
- ◆ Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.



Les résultats des échantillons sont vérifiés et approuvés par :


Fahim Meziane
2011-255

Fahim Meziane chimiste 2011-255

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 21-oct-11

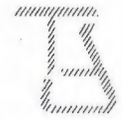
Date d'analyses 14-nov-11

Projet 800

Certificat 31708

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t	Cu ppm	Zn ppm
	ppb	Au g/t >1000 ppb	Au g/t >5000 ppb			
	AA	AA2	Gravimétrie Métallique Sieve			
22348	8			0.2	407	91
22349	25			0.694	790	109
22350	<5			<0.2	13	36
22356	31			0.1	236	45
22357	124			3	839	230
22358	7			2	1590	87
22359	6			1	1147	53
22360	6			1.1	1129	54
22361	25			3.6	1455	570
22362	58			3.3	846	797
22363	180			5.0	2412	1320
22377	62			3.0	1429	125
22378	16			12.3	1267	1544
22379	14			1.4	785	988
22380	14			1.5	813	1022
22381	6			1.5	715	174
22382	38			1.2	408	54
22383	39			1.2	465	145
22384	7			4.1	744	4152
22362-Dup				3.2	843	799
22380-Dup	13					
GBM908-5				61.9	475	231
GMB908-10				2.9	3282	1017
SG-40	958					
SL-61	5839					



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 21-oct-11

Client Ressources Cartier Inc.
851, 5^e avenue
Val-d'Or (Québec)
J9P 1C1

Projet 800
Certificat 31708

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5 F	Métaux par ICP (non inclus dans l'accréditation)

LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc

Annexe 1 du certificat no. 31708 - 3/3

Client :

Monsieur Ronan Deroff

Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission : 24-janv.-12
Date de réception : 25-oct.-11
Date d'analyses : 6-déc.-11
Projet 800
Certificat 31735

CERTIFICAT D'ANALYSE

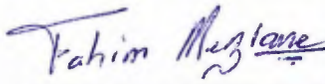
Notes :

Ce certificat remplace et annule tous certificats antérieurs, le cas échéant.

- ® Ce document est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S. G. B. Abitibi inc. Si vous avez reçu ce certificat par erreur, soyez avisé que tout usage, reproduction ou distribution de celui-ci est strictement interdit. Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du certificat à moins d'avis écrit du client.
- ® Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.



Les résultats des échantillons sont vérifiés et approuvés par :



Fahim MEZIANE, chimiste 2011-255

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 25-oct-11

Date d'analyses 6-déc.-11

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Projet 800

Certificat 31735

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse		Ag ppm
		Au g/t	Au g/t	
	AA	AA2	Gravimétrie Métallique	Sieve
22051	<5			0.3
22052	16			0.2
22053	32			<0.2
22054	5			<0.2
22055	1469			0.5
22056	<5			0.2
22057	5			0.3
22058	5			0.2
22059	<5			0.2
22060	<5			0.3
22061	<5			0.3
22062	5			0.3
22063	5			0.3
22064	<5			0.3
22065	5			0.3
22066	12			0.2
22067	12			0.6
22068	32			1.6
22069	12			0.9
22070	<5			<0.2
22071	25			0.8
22072	7			<0.2
22073	17			<0.2
22074	11			<0.2
22075	336			0.2
22076	20			0.2
22077	8			0.2
22078	<5			<0.2
22079	<5			<0.2

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 25-oct-11

Date d'analyses 6-déc.-11

Projet 800

Certificat 31735

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag ppm
		Au g/t	Au g t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
22080	<5			<0.2
22081	<5			<0.2
22082	9			<0.2
22083	5			<0.2
22084	8			<0.2
22085	27			<0.2
22086	9			<0.2
22087	<5			<0.2
22088	43			<0.2
22089	150			<0.2
22090	5			<0.2
22091	21			0.2
22092	20			0.2
22093	14			<0.2
22094	<5			<0.2
22095	1491			0.2
22096	5			<0.2
22097	35			<0.2
22098	15			<0.2
22099	14			<0.2
22100	<5			<0.2
22101	7			<0.2
22102	10			<0.2
22103	17			0.3
22104	10			0.2
22105	10			0.4
22106	91			<0.2
22107	15			0.2
22108	<5			0.4



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 25-oct-11

Date d'analyses 6-déc.-11

Projet 800

Certificat 31735

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse		Ag ppm
		Au g/t	Au g t	
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallic Sieve
22109	7			<0.2
22110	<5			<0.2
22111	8			<0.2
22112	5			<0.2
22113	7			<0.2
22114	<5			<0.2
22115	328			<0.2
22116	8			<0.2
22117	8			<0.2
22118	24			0.2
22119	1228	1.10		0.3
22120	1665	1.92		0.5
22121	115			0.6
22122	78			<0.2
22123	57			<0.2
22124	62			<0.2
22125	83			<0.2
22126	203			<0.2
22127	263			<0.2
22128	16			<0.2
22129	11			0.2
22130	<5			<0.2
22060-Dup				0.2
22063-Dup	5			
22076-Dup	25			
22081-Dup				<0,2
22097-Dup	35			
22100-Dup				<0,2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 25-oct-11

Date d'analyses 6-déc.-11

Projet 800

Certificat 31735

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse Réanalyse		Ag ppm
		Au g/t >1000 ppb AA	Au g t >5000 ppb AA2 Gravimétrie Métallique Sieve	
22118-Dup	25			
22121-Dup				<0,2
CDN-CGS-22	648			
CDN-CGS-22	656			
CDN-CGS-22	724			
OXG-84	939			
OXJ-80	2258			
OXJ-80	2349			
OXJ-80	2248			
OXJ-80	2372			
SF-57		0.86		
SN-60		8.48		
CDN-ME-7				148.8
CDN-ME-7				155.5
GBM908-5				64.0
GBM908-5				64.1
GBM908-10				3.1
GBM908-10				2.9
GBM908-14				342.4
GBM908-14				333.1

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 25-oct-11

Client Ressources Cartier Inc.

Projet 800

851, 5^e avenue
Val-d'Or (Québec)
J9P 1C1

Certificat 31735

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5 F	Métaux par ICP (non inclus dans l'accréditation)

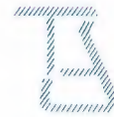
LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Annexe 1 du certificat no. 31735 - 6/6



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

Client :

Monsieur Ronan Deroff

Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission : 30-janv.-12
Date de réception : 26-oct.-11
Date d'analyses : 19-janv.-12
Projet: 800
Certificat: 31737

CERTIFICAT D'ANALYSE

Notes : Quantité d'échantillon insuffisante : 22155 et 22175

Ce certificat remplace et annule tous certificats antérieurs, le cas échéant.

- ® Ce document est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S. G. B. Abitibi inc. Si vous avez reçu ce certificat par erreur, soyez avisé que tout usage, reproduction ou distribution de celui-ci est strictement interdit. Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du certificat à moins d'avis écrit du client.
- ® Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.



Les résultats des échantillons sont vérifiés et approuvés par :


Fabim MEZIANE, chimiste 2001-2555




TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date de réception 26-oct-11
Date d'analyses 07-déc.-11
Projet 800
Certificat 31737

Échantillon #	Au	Réanalyse Au	Réanalyse Au	Ag
	ppb	g t	g/t	g/t
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5F
22131	43			1.1
22132	137			0.2
22133	16			0.2
22134	26			<0.2
22135	1509			0.3
22136	16			<0.2
22137	51			<0.2
22138	42			<0.2
22139	23			<0.2
22140	27			<0.2
22141	8			<0.2
22142	6			<0.2
22143	194			<0.2
22144	8			<0.2
22145	7			<0.2
22146	16			<0.2
22147	5			<0.2
22148	5			<0.2
22149	7			<0.2
22150	<5			<0.2
22151	120			<0.2
22152	30			<0.2
22153	6			<0.2
22154	<5			<0.2
22155	*QEI			<0.2
22156	12			<0.2
22157	10			<0.2
22158	5			<0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date de réception 26-oct-11
Date d'analyses 07-déc.-11
Projet 800
Certificat 31737

Échantillon #	Réanalyse		Réanalyse		Ag g/t
	Au ppb	Au g t	Au g/t		
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie	Métallic Sieve	
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C		TMT-G5F
22159	6				<0.2
22160	7				<0.2
22161	6				<0.2
22162	9				<0.2
22163	13				<0.2
22164	44				<0.2
22165	6				<0.2
22166	-5				<0.2
22167	14				<0.2
22168	24				0.2
22169	59				0.6
22170	5				<0.2
22171	38				<0.2
22172	11				<0.2
22173	9				<0.2
22174	8				<0.2
22175	*QE1				0.4
22176	9				<0.2
22177	7				<0.2
22178	284				0.2
22179	124				<0.2
22180	117				<0.2
22181	160				<0.2
22182	164				0.2
22183	31				<0.2
22184	59				<0.2
22185	23				<0.2
22186	12				<0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date de réception 26-oct-11
Date d'analyses 07-déc.-11
Projet 800
Certificat 31737

Échantillon #	Réanalyse		Réanalyse		Ag g/t
	Au ppb	Au g/t	Au g/t		
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallic Sieve	
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C		TMT-G5F
22187	40				<0.2
22188	15				<0.2
22189	29				<0.2
22190	5				<0.2
22191	40				<0.2
22192	51				<0.2
22193	159				<0.2
22194	251				0.2
22195	325				0.2
22196	8				<0.2
22197	14				<0.2
22198	10				<0.2
22199	11				<0.2
22200	9				<0.2
22201	5				<0.2
22202	88				<0.2
22203	266				<0.2
22204	23				<0.2
22205	13				<0.2
22206	456				0.2
22207	24				<0.2
22208	19				<0.2
22209	11				<0.2
22210	5				<0.2
22211	13				<0.2
22212	6				<0.2
22213	7				<0.2
22214	61				<0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception 26-oct-11

Date d'analyses 07-déc.-11

Projet 800

Certificat 31737

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au ppb AA	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb AA2	Au g/t >5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5F
22215	1516			0.2
22216	31			<0.2
22217	91			<0.2
22218	13			<0.2
22219	11			<0.2
22220	13			<0.2
22221	16			<0.2
22222	8			<0.2
22223	27			<0.2
22224	13			0.2
22225	36			<0.2
22226	5			<0.2
22227	10			<0.2
22228	9			<0.2
22229	8			<0.2
22230	5			<0.2
22231	9			0.2
22232	10			0.3
22233	29			<0.2
22234	100			<0.2
22235	332			0.2
22236	36			<0.2
22237	43			0.3
22238	18			<0.2
22239	7			<0.2
22240	8			<0.2
22241	15			0.4
22242	96			0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date de réception 26-oct-11
Date d'analyses 07-déc.-11
Projet 800
Certificat 31737

Échantillon #	Réanalyse		Réanalyse		Ag g/t
	Au ppb	Au g t	Au g/t		
	AA	>1000 ppb	~5000 ppb	Gravimétrie Métallique Sieve	
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C		TMT-G5F
22243	18				0.6
22244	68				<0.2
22245	7				0.3
22246	23				0.5
22247	294				0.2
22248	12				<0.2
22249	14				<0.2
22250	11				<0.2
22251	49				6.0
22252	7				0.2
22253	11				<0.2
22254	13				<0.2
22255	1556				0.2
22256	11				<0.2
22257	6				<0.2
22258	50				0.6
22259	380				0.4
22260	311				0.3
22261	45				<0.2
22262	30				0.2
22263	12				<0.2
22264	47				<0.2
22265	6				<0.2
22266	8				<0.2
22267	19				<0.2
22268	10				<0.2
22269	175				<0.2
22270	5				<0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date de réception 26-oct-11
Date d'analyses 07-déc.-11
Projet 800
Certificat 31737

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g t >1000 ppb	Au g/t >5000 ppb	
	AA	AA2	Gravimétrie Métallic Sieve	
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5F
22271	201			<0.2
22272	56			<0.2
22273	65			0.2
22274	14			<0.2
22275	312			0.3
22276	31			<0.2
22277	8			<0.2
22278	11			0.2
22279	12			<0.2
22280	16			<0.2
22281	38			0.2
22282	11			0.2
22283	9			<0.2
22284	5			<0.2
22285	8			<0.2
22286	9			<0.2
22287	9			0.2
22288	34			<0.2
22289	140			0.2
22290	<5			<0.2
22291	15			<0.2
22292	208			0.9
22293	154			2.3
22294	10			<0.2
22295	1613			<0.2
22296	19			<0.2
22297	11			<0.2
22298	167			<0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H11

Date de réception 26-oct-11
Date d'analyses 07-déc.-11
Projet 800
Certificat 31737

Échantillon #	Réanalyse		Ag g/t	
	Au g/t	Au g/t		
	>1000 ppb	>5000 ppb		
	AA	AA2	Gravimétrie Métallique Sieve	
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5F
22299	16			<0.2
22300	16			<0.2
22301	43			<0.2
22302	65			0.2
22303	17			<0.2
22304	6			<0.2
22305	5			<0.2
22306	6			<0.2
22307	6			<0.2
22308	7			<0.2
22309	7			<0.2
22310	<5			<0.2
22311	7			<0.2
22312	<5			<0.2
22313	5			<0.2
22314	<5			0.3
22315	281			<0.2
22316	6			0.4
22317	<5			0.3
22318	<5			<0.2
22319	<5			<0.2
22320	<5			0.2
22321	23			0.2
22322	<5			<0.2
22323	<5			<0.2
22324	9			<0.2
22325	<5			<0.2
22326	<5			<0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date de réception 26-oct-11

Date d'analyses 07-déc.-11

Projet 800

Certificat 31737

Échantillon #	Réanalyse		Ag g/t	
	Au g/t	Au g/t		
	>1000 ppb	>5000 ppb		
	AA	AA2	Gravimétrie Métallic Sieve	
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5F
22327	11			<0.2
22328	5			<0.2
22329	6			<0.2
22330	<5			<0.2
22331	15			<0.2
22332	21			<0.2
22333	7			0.3
22334	11			<0.2
22335	1394			0.3
22336	8			<0.2
22337	10			<0.2
22338	6			<0.2
22339	5			<0.2
22340	6			<0.2
22341	5			<0.2
22342	<5			<0.2
22343	26			<0.2
22344	6			<0.2
22345	7			<0.2
22346	<5			<0.2
22347	5			<0.2
22351	9			0.4
22352	45			<0.2
22353	10			<0.2
22354	14			0.2
22355	305			<0.2
22364	15			0.3
22365	9			<0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date de réception 26-oct-11
Date d'analyses 07-déc.-11
Projet 800
Certificat 31737

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallic Sieve	
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5F
22366	12			<0.2
22367	9			<0.2
22368	7			<0.2
22369	6			<0.2
22370	7			<0.2
22371	14			<0.2
22372	8			<0.2
22373	7			<0.2
22374	7			<0.2
22375	1458			0.4
22376	12			<0.2
22385	8			0.2
22386	7			<0.2
22387	8			0.3
22388	5			<0.2
22389	15			0.2
22390	~5			<0.2
22137-Dup	68			
22140-Dup				<0.2
22161-Dup				<0.2
22163-Dup	16			
22179-Dup	159			
22180-Dup				<0.2
22201-Dup	8			
22201-Dup				<0.2
22220-Dup				<0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

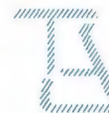
CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date de réception 26-oct-11
Date d'analyses 07-déc.-11
Projet 800
Certificat 31737

Échantillon #	Au	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
	ppb	Au g t	Au g/t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallique	Sieve
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5F
22222-Dup	9			
22237-Dup	87			
22241-Dup				0.3
22256-Dup	12			
22260-Dup				0.3
22277-Dup	8			
22281-Dup				<0,2
22298-Dup	192			
22300-Dup				<0,2
22319-Dup	5			
22321-Dup				0.3
22340-Dup	6			
22353-Dup				<0,2
22372-Dup	8			
22389-Dup				0.2
22390-Dup				<0,2
CDN-CGS-22	671			
CDN-CGS-22	645			
OXG-84	936			
OXG-84	957			
OXG-84	914			
OXG-84	912			
OXG-84	943			
OXG-84	974			
OXG-84	884			
OXG-84	932			
OXG-84	908			
OXJ-80	2336			



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date de réception 26-oct-11
Date d'analyses 07-déc.-11
Projet 800
Certificat 31737

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g t >1000 ppb AA	Au g/t >5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve AA2	
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5F
OXJ-80	2238			
OXJ-80	2248			
OXJ-80	2344			
OXJ-80	2336			
OXJ-80	2408			
OXJ-80	2408			
OXJ-80	2337			
OXJ-80	2294			
OXJ-80	2269			
OXJ-80	2308			
OXK-94	3574			
CDN-ME-7				155.7
CDN-ME-7				155.6
CDN-ME-7				153.5
CDN-ME-7				157.7
CDN-ME-7				156.2
CDN-ME-7				152.1
GBM908-5				61.0
GBM908-5				63.8
GBM908-5				63.0
GBM908-5				63.2
GBM908-5				63.3
GBM908-5				64.4
GBM908-5				64.2
GBM908-10				3.0
GBM908-10				2.9
GBM908-10				2.9
GBM908-10				2.8



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date de réception 26-oct-11
Date d'analyses 07-déc.-11
Projet 800
Certificat 31737

Échantillon #	Au	Réanalyse	Réanalyse	Ag
	ppb	Au g t >1000 ppb	Au g/t >5000 ppb	g/t
Méthode utilisée:	AA	AA2	Gravimétrie	Métallic Sieve
	<i>TMT-G5B</i>	<i>TMT-G5B</i>	<i>TMT-G5C</i>	<i>TMT-G5F</i>
GBM908-10				3.0
GBM908-10				2.9
GBM908-10				3.0
GBM908-14				326.4
GBM908-14				328.6
GBM908-14				329.9
GBM908-14				337.1
GBM908-14				343.2
GBM908-14				336.0

* Quantité d'échantillon insuffisante



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
851, 5^e avenue
Val-d'Or (Québec)
J9P 1C1

Date de réception 26-oct-11

Projet 800
Certificat 31737

MÉTHODES

DESCRIPTIONS

TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5 F	Métaux par ICP (non inclus dans l'accréditation)

LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Annexe 1 du certificat no. 31737 - 14/14



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

Client :

Monsieur Ronan Deroff

Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission: 10-fév.-12
Date de réception: 27-oct.-11
Date d'analyses: 31-jan.-12
Projet: 800
Certificat: 31747

CERTIFICAT D'ANALYSE

Notes : Quantité d'échantillon insuffisante: 22435

Ce certificat remplace et annule tous certificats antérieurs, le cas échéant.

Ⓢ Ce document est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S. G. B. Abitibi inc. Si vous avez reçu ce certificat par erreur, soyez avisé que tout usage, reproduction ou distribution de celui-ci est strictement interdit. Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du certificat à moins d'avis écrit du client.

Ⓢ Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.



Les résultats des échantillons sont vérifiés et approuvés par :

Fahim Meziane
Fahim Meziane
2011-255
Fahim MEZIANE, chimiste 2011-255
QUÉBEC



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 27-oct-11

Date d'analyses: 31-janv.-12

Projet: 800

Certificat: 31747

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5 F
22391	11			0.2
22392	12			0.2
22393	30			0.4
22394	7			<0.2
22395	343			<0.2
22396	30			0.7
22397	25			<0.2
22398	17			<0.2
22399	15			<0.2
22400	16			0.2
22401	9			<0.2
22402	10			<0.2
22403	7			<0.2
22404	8			<0.2
22405	10			<0.2
22406	15			<0.2
22407	24			<0.2
22408	12			<0.2
22409	12			0.2
22410	6			<0.2
22411	13			0.2
22412	91			0.5
22413	8			<0.2
22414	7			<0.2
22415	1577			0.3
22416	16			<0.2
22417	15			<0.2
22418	9			<0.2

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 27-oct-11

Date d'analyses: 31-janv.-12

Projet: 800

Certificat: 31747

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au ppb AA	Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb AA2	Au g/t >5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5 F
22419	5			<0.2
22420	9			<0.2
22421	8			<0.2
22422	8			<0.2
22423	15			<0.2
22424	10			<0.2
22425	<5			<0.2
22426	31			0.2
22427	9			<0.2
22428	<5			<0.2
22429	6			<0.2
22430	<5			<0.2
22431	75			0.3
22432	7			<0.2
22433	6			<0.2
22434	13			<0.2
22435	*QEI			<0.2
22436	12			<0.2
22437	6			<0.2
22438	7			<0.2
22439	9			<0.2
22440	6			<0.2
22441	21			<0.2
22442	32			<0.2
22443	7			<0.2
22444	6			<0.2
22445	9			<0.2
22446	5			<0.2



CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 27-oct-11

Date d'analyses: 31-janv.-12

Projet: 800

Certificat: 31747

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au	Réanalyse Au	Réanalyse Au	Ag
	ppb	g/t	g/t	g/t
		>1000 ppb	>5000 ppb	
	AA	AA2	Gravimétrie Métallique	Sieve
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5 F
22447	<5			<0.2
22448	<5			<0.2
22449	9			<0.2
22450	<5			<0.2
22451	6			0.2
22452	7			0.8
22453	6			<0.2
22454	6			<0.2
22455	1567			0.3
22456	9			<0.2
22457	<5			<0.2
22458	<5			<0.2
22459	6			<0.2
22460	9			<0.2
22461	9			<0.2
22462	11			<0.2
22463	7			<0.2
22464	5			<0.2
22465	7			<0.2
22466	<5			<0.2
22467	7			<0.2
22468	9			<0.2
22469	5			<0.2
22470	<5			<0.2
22471	7			<0.2
22472	14			<0.2
22473	11			<0.2
22474	9			<0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 27-oct-11

Date d'analyses: 31-janv.-12

Projet: 800

Certificat: 31747

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5 F
22475	301			0.2
22476	12			<0.2
22477	7			<0.2
22478	7			<0.2
22479	8			<0.2
22480	6			<0.2
22481	9			<0.2
22482	7			<0.2
22483	12			<0.2
22484	<5			<0.2
22485	9			<0.2
22486	8			<0.2
22487	6			<0.2
22488	11			<0.2
22489	10			<0.2
22490	<5			<0.2
22491	6			0.2
22492	10			0.2
22493	16			0.2
22494	7			0.2
22495	1510			0.5
22496	7			0.2
22497	7			<0.2
22498	8			0.3
22499	15			<0.2
22500	16			0.2
22501	9			<0.2
22502	5			0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de **Monsieur Ronan Deroff**

Date de réception: 27-oct-11

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H11

Date d'analyses: 31-janv.-12

Projet: **800**

Certificat: 31747

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb	Au g/t >5000 ppb	
	AA	AA2	Gravimétrie Métallique Sieve	
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5 F
22503	11			0.3
22504	9			0.2
22505	6			<0.2
22506	5			0.2
22507	5			<0.2
22508	<5			<0.2
22509	10			0.2
22510	<5			0.3
22511	7			<0.2
22512	10			<0.2
22513	7			<0.2
22514	13			<0.2
22515	327			<0.2
22516	7			<0.2
22517	12			<0.2
22518	9			<0.2
22519	11			<0.2
22520	9			<0.2
22521	5			<0.2
22522	7			<0.2
22523	8			<0.2
22524	9			<0.2
22525	6			<0.2
22526	7			<0.2
22527	7			<0.2
22528	18			<0.2
22529	10			<0.2
22530	<5			<0.2



CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date de réception: 27-oct-11
Date d'analyses: 31-janv.-12
Projet: 800
Certificat: 31747

Échantillon #	Au	Réanalyse	Réanalyse	Ag
	ppb	Au g/t >1000 ppb	Au g/t >5000 ppb	g/t
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallique Sieve
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5 F
22531	6			<0.2
22532	5			<0.2
22533	5			<0.2
22534	8			<0.2
22535	1377			0.2
22536	7			<0.2
22537	33			<0.2
22538	7			<0.2
22539	11			0.2
22540	10			<0.2
22541	9			<0.2
22542	6			<0.2
22543	6			<0.2
22544	12			<0.2
22545	18			<0.2
22546	8			<0.2
22547	9			<0.2
22548	14			<0.2
22549	8			<0.2
22550	<5			<0.2
22551	133			<0.2
22552	22			<0.2
22553	49			<0.2
22554	17			<0.2
22555	291			<0.2
22556	36			<0.2
22557	7			<0.2
22558	9			<0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 27-oct-11

Date d'analyses: 31-janv.-12

Projet: 800

Certificat: 31747

Client Ressources Cartier Inc.
1740. chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Réanalyse		Réanalyse		Ag g/t
	Au ppb	Au g/t	Au g/t		
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallic Sieve	
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C		TMT-G5 F
22559	6				<0.2
22560	6				<0.2
22561	10				<0.2
22562	11				<0.2
22563	84				<0.2
22564	25				<0.2
22565	64				<0.2
22566	84				<0.2
22567	78				<0.2
22568	115				<0.2
22569	51				<0.2
22570	6				<0.2
22571	12				0.2
22572	10				<0.2
22573	9				<0.2
22574	~ 5				0.4
22575	1543				0.4
22576	5				<0.2
22577	7				<0.2
22578	33				<0.2
22579	131				0.2
22580	83				<0.2
22581	24				0.2
22582	8				<0.2
22583	8				<0.2
22584	18				<0.2
22585	23				0.2
22586	277				<0.2

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 27-oct-11

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'analyses: 31-janv.-12

Projet: 800

Certificat: 31747

Échantillon #	Réanalyse		Réanalyse		Ag g/t
	Au ppb	Au g/t	Au g/t		
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallique Sieve	
<i>Méthode utilisée:</i>	<i>TMT-G5B</i>	<i>TMT-G5B</i>	<i>TMT-G5C</i>		<i>TMT-G5 F</i>
22587	75				0.3
22588	247				1.1
22589	9				<0.2
22590	5				<0.2
22591	61				<0.2
22592	24				<0.2
22593	27				<0.2
22594	45				<0.2
22595	286				<0.2
22596	7				<0.2
22597	18				<0.2
22598	<5				<0.2
22599	26				<0.2
22600	9				0.2
22601	29				<0.2
22602	6				<0.2
22603	16				<0.2
22604	5				<0.2
22605	10				<0.2
22606	8				<0.2
22607	9				<0.2
22608	33				<0.2
22609	7				<0.2
22610	<5				<0.2
22398-Dup	17				
22400-Dup					<0.2
22421-Dup	5				0.3

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 27-oct-11

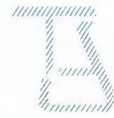
Date d'analyses: 31-janv.-12

Projet: 800

Certificat: 31747

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb	Au g/t >5000 ppb	
	AA	AA2	Gravimétrie Métallique Sieve	
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5 F
22440-Dup	<5			<0,2
22461-Dup	10			<0,2
22480-Dup				<0,2
22482-Dup	6			
22496-Dup	8			
22501-Dup				0.2
22517-Dup	10			
22520-Dup				<0,2
22541-Dup				0.2
22559-Dup	7			
22560-Dup				<0,2
22581-Dup				0.2
22582-Dup	6			
22600-Dup				<0,2
22602-Dup	<5			
CDN-GS-14A	14833			
OXG-84	951			
OXG-84	888			
OXG-84	935			
OXG-84	948			
OXG-84	885			
OXG-84	895			
OXJ-80	2235			
OXJ-80	2296			
OXJ-80	2314			
OXJ-80	2399			
OXJ-80	2366			
OXJ-80	2333			



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 27-oct-11

Date d'analyses: 31-janv.-12

Projet: 800

Certificat: 31747

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb	Au g/t >5000 ppb	
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallique Sieve
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5 F
OXJ-80	2358			
OXJ-80	2258			
OXJ-80	2276			
OXK-94	3446			
OXK-94	3269			
SI-54	1782			
SI-54	1806			
SI-54	1787			
SI-54	1765			
SI-54	1812			
SI-54	1763			
SL-61	6131			
CDN-ME-7				154.2
CDN-ME-7				153.9
CDN-ME-7				156.8
CDN-ME-7				156.8
CDN-ME-7				149.9
GBM908-5				61.3
GBM908-5				62.3
GBM908-5				64.0
GBM908-5				63.7
GBM908-5				63.4
GBM908-5				63.0
GBM908-10				2.8
GBM908-10				2.9
GBM908-10				3.0
GBM908-10				2.9
GBM908-10				3.0



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 27-oct-11

Date d'analyses: 31-janv.-12

Projet: 800

Certificat: 31747

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au	Réanalyse	Réanalyse	Ag
	ppb	Au g/t	Au g/t	g/t
	AA	>1000 ppb AA2	≥5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
<i>Méthode utilisée:</i>	<i>TMT-G5B</i>	<i>TMT-G5B</i>	<i>TMT-G5C</i>	<i>TMT-G5 F</i>
GBM908-10				2.9
GBM908-14				339.4
GBM908-14				330.2
GBM908-14				335.8
GBM908-14				326.8
GBM908-14				331.4

*Quantité d'échantillon insuffisante



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 27-oct-11

Projet: 800

Certificat: 31747

Client Ressources Cartier Inc.
851, 5^e avenue
Val-d'Or (Québec)
J9P 1C1

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5F	Métaux par ICP (non inclus dans l'accréditation)

LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Annexe 1 du certificat no. 31747 - 13/13



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

Client :

Monsieur Ronan Deroff

Ressources Cartier Inc.

1740, chemin Sullivan, Suite 1000

Val-d'Or (Québec)

J9P 7H1

Date d'émission: 10-février-12

Date de réception: 03-nov.-11

Date d'analyses: 02-février-12

Projet: 800

Certificat: 31784

CERTIFICAT D'ANALYSE

Notes :

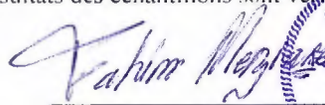
Ce certificat remplace et annule tous certificats antérieurs, le cas échéant.

Ⓢ Ce document est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S. G. B. Abitibi inc. Si vous avez reçu ce certificat par erreur, soyez avisé que tout usage, reproduction ou distribution de celui-ci est strictement interdit. Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du certificat à moins d'avis écrit du client.

Ⓢ Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.



Les résultats des échantillons sont vérifiés et approuvés par :


Fahim Meziane
2011-255
Fahim MEZIANE, chimiste 2011-255

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 3-nov-11

Date d'analyses: 02-fév.-12

Projet: 800

Certificat: 31784

Client Ressources Cartier Inc.
1740. chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Réanalyse		Réanalyse		Ag g/t	Cu ppm	Zn ppm
	Au ppb	Au g/t	Au g/t				
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallic Sieve			
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C		TMT-G5 F	TMT-G5 F	TMT-G5 F
22611	33				<0.2		
22612	22				0.2		
22613	8				<0.2		
22614	<5				<0.2		
22615	1528	*QEI			0.4		
22616	8				<0.2		
22617	78				<0.2		
22618	17				<0.2		
22619	6				<0.2		
22620	6				<0.2		
22621	10				<0.2		
22622	9				<0.2		
22623	5				<0.2		
22624	15				<0.2		
22625	7				<0.2		
22626	13				<0.2		
22627	8				<0.2		
22628	6				<0.2		
22629	13				<0.2		
22630	5				<0.2		
22631	6				<0.2		
22632	20				<0.2		
22633	14				<0.2		
22634	12				<0.2		
22635	305				<0.2		
22636	20				<0.2		
22637	442				4.2	138	406
22638	69				0.2		



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 3-nov-11

Date d'analyses: 02-fév.-12

Projet: 800

Certificat: 31784

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Réanalyse		Réanalyse		Ag g/t	Cu ppm	Zn ppm
	Au ppb	Au g/t	Au g/t				
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallique Sieve			
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C		TMT-G5 F	TMT-G5 F	TMT-G5 F
22639	<5				<0.2		
22640	<5				<0.2		
22641	6				<0.2		
22642	231				1.0		
22643	15				<0.2		
22644	27				<0.2		
22645	<5				<0.2		
22646	<5				<0.2		
22647	43				<0.2		
22648	<5				<0.2		
22649	<5				<0.2		
22650	<5				<0.2		
22651	73				0.8		
22652	297				3.5	158	430
22653	7				<0.2		
22654	7				<0.2		
22655	297				0.2		
22656	10				<0.2		
22657	8				<0.2		
22658	105				2.0	138	277
22659	13				0.6	107	174
22660	14				0.5	112	174
22661	7				0.4		
22662	56				0.7		
22663	16				0.4	108	157
22664	13				0.2		
22665	<5				<0.2		
22666	6				<0.2		



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 3-nov-11

Date d'analyses: 02-fév.-12

Projet: 800

Certificat: 31784

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Réanalyse		Réanalyse		Ag g/t	Cu ppm	Zn ppm
	Au ppb	Au g/t	Au g/t	Au g/t			
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallique Sieve			
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C		TMT-G5 F	TMT-G5 F	TMT-G5 F
22667	9				0.2		
22668	9				0.2		
22669	15				<0.2		
22670	5				<0.2		
22671	7				0.2		
22672	9				<0.2		
22673	20				<0.2		
22674	9				0.2		
22675	307				0.3		
22676	12				<0.2		
22677	8				<0.2		
22678	48				<0.2		
22679	11				<0.2		
22680	7				0.2		
22681	5				<0.2		
22682	5				<0.2		
22683	32				<0.2		
22684	5				<0.2		
22685	9				<0.2		
22686	65				<0.2		
22687	5				<0.2		
22688	7				0.3		
22689	5				0.3		
22690	5				<0.2		
22691	7				<0.2		
22692	9				<0.2		
22693	5				<0.2		
22694	16				0.2		



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 3-nov-11

Date d'analyses: 02-fév.-12

Projet: 800

Certificat: 31784

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au	Réanalyse	Réanalyse	Ag	Cu	Zn
	ppb	Au g/t	Au g/t	g/t	ppm	ppm
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve			
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5 F	TMT-G5 F	TMT-G5 F
22695	303			<0.2		
22696	13			0.2		
22697	<5			<0.2		
22698	8			<0.2		
22699	78			<0.2		
22700	35			<0.2		
22701	11			<0.2		
22702	9			0.3		
22703	28			<0.2		
22704	10			<0.2		
22705	8			<0.2		
22706	8			<0.2		
22707	5			<0.2		
22708	6			<0.2		
22709	5			<0.2		
22710	5			<0.2		
22711	6			<0.2		
22712	35			<0.2		
22713	13			<0.2		
22714	69			<0.2		
22715	322			<0.2		
22716	9			<0.2		
22717	8			0.2		
22718	5			<0.2		
22719	<5			<0.2		
22720	<5			<0.2		
22721	<5			<0.2		
22722	<5			<0.2		



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 3-nov-11

Date d'analyses: 02-fév.-12

Projet: 800

Certificat: 31784

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Réanalyse		Réanalyse		Ag g/t	Cu ppm	Zn ppm
	Au ppb	Au g/t	Au g/t	Au g/t			
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallic Sieve			
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C		TMT-G5 F	TMT-G5 F	TMT-G5 F
22723	5				<0.2		
22724	6				<0.2		
22725	5				<0.2		
22726	15				0.2		
22727	151				<0.2		
22728	15				0.2		
22729	7				<0.2		
22730	<5				<0.2		
22731	7				<0.2		
22732	<5				<0.2		
22733	<5				<0.2		
22734	6				<0.2		
22735	322				<0.2		
22736	5				<0.2		
22737	7				<0.2		
22738	5				<0.2		
22739	8				<0.2		
22740	11				<0.2		
22741	11				<0.2		
22742	13				<0.2		
22743	47				<0.2		
22744	7				<0.2		
22745	7				<0.2		
22746	11				<0.2		
22747	12				<0.2		
22748	8				<0.2		
22749	10				<0.2		
22750	6				<0.2		



CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 3-nov-11

Date d'analyses: 02-fév.-12

Projet: 800

Certificat: 31784

Client Ressources Cartier Inc.
1740. chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Réanalyse		Réanalyse		Ag g/t	Cu ppm	Zn ppm
	Au ppb	Au g/t	Au g/t				
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie	Métallique			Sieve
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C		TMT-G5 F	TMT-G5 F	TMT-G5 F
22751	15				<0.2		
22752	10				<0.2		
22753	7				<0.2		
22754	8				<0.2		
22755	333				0.2		
22756	6				<0.2		
22757	6				<0.2		
22758	5				<0.2		
22759	<5				<0.2		
22760	7				<0.2		
22761	6				<0.2		
22762	7				<0.2		
22763	11				<0.2		
22764	10				<0.2		
22765	12				<0.2		
22766	6				<0.2		
22767	6				<0.2		
22768	5				<0.2		
22769	6				<0.2		
22770	5				<0.2		
22771	6				<0.2		
22772	5				<0.2		
22773	5				<0.2		
22774	5				<0.2		
22775	342				<0.2		
22776	6				<0.2		
22777	9				<0.2		
22778	<5				<0.2		



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 3-nov-11

Date d'analyses: 02-fév.-12

Projet: 800

Certificat: 31784

Client Ressources Cartier Inc.
1740. chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au	Réanalyse	Réanalyse	Ag	Cu	Zn
	ppb	Au g/t >1000 ppb	Au g/t >5000 ppb	g/t	ppm	ppm
Méthode utilisée:	AA	AA2	Gravimétrie	Métallique	Sieve	
	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5 F	TMT-G5 F	TMT-G5 F
22779	<5			<0.2		
22780	6			<0.2		
22781	7			<0.2		
22782	5			0.9		
22783	5			<0.2		
22784	5			<0.2		
22785	5			<0.2		
22786	7			<0.2		
22787	5			<0.2		
22788	7			<0.2		
22789	7			<0.2		
22790	5			<0.2		
22791	<5			<0.2		
22792	<5			<0.2		
22793	6			<0.2		
22794	<5			<0.2		
22795	271			0.2		
22796	<5			<0.2		
22797	<5			<0.2		
22798	5			<0.2		
22799	<5			<0.2		
22800	<5			<0.2		
22801	7			<0.2		
22802	7			<0.2		
22803	8			<0.2		
22804	<5			<0.2		
22805	<5			<0.2		
22806	<5			<0.2		



CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 3-nov-11

Date d'analyses: 02-fév.-12

Projet: 800

Certificat: 31784

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au	Réanalyse Au	Réanalyse Au	Ag	Cu	Zn
	ppb	g/t	g/t	g/t	ppm	ppm
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallique	Sieve		
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5 F	TMT-G5 F	TMT-G5 F
22807	<5			<0.2		
22808	7			<0.2		
22809	8			<0.2		
22810	<5			<0.2		
22811	5			<0.2		
22812	7			<0.2		
22813	35			<0.2		
22814	22			<0.2		
22815	261			<0.2		
22816	27			<0.2		
22817	20			<0.2		
22818	28			<0.2		
22819	6			<0.2		
22820	8			<0.2		
22821	<5			<0.2		
22822	8			<0.2		
22823	11			<0.2		
22824	29			0.2		
22825	28			<0.2		
22620-Dup	8			<0.2		
22641 Dup				<0.2		
22642 Dup	241					
22660-Dup				0.6	112	173
22681-Dup				<0.2		
22678-Dup	32					
22700-Dup				<0.2		
22701-Dup	10					



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 3-nov-11

Date d'analyses: 02-fév.-12

Projet: 800

Certificat: 31784

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Réanalyse		Réanalyse		Ag g/t	Cu ppm	Zn ppm
	Au ppb	Au g/t	Au g/t				
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallique Sieve			
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C		TMT-G5 F	TMT-G5 F	TMT-G5 F
22721-Dup					<0.2		
22737-Dup	6						
22740-Dup					<0.2		
22759-Dup	5						
22761-Dup					<0.2		
22780-Dup					<0.2		
22781-Dup	<5						
22798-Dup	9						
22801-Dup					<0.2		
22819-Dup	7						
22820-Dup					<0.2		
OXG-84	938						
OXG-84	961						
OXG-84	975						
OXG-84	965						
OXG-84	940						
OXG-84	937						
OXG-84	930						
OXG-84	943						
OXG-84	928						
OXG-84	939						
OXG-84	942						
OXG-84	968						
OXJ-80	2388						
OXJ-80	2319						
OXJ-80	2363						
OXJ-80	2251						
OXJ-80	2252						



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 3-nov-11

Date d'analyses: 02-fév.-12

Projet: 800

Certificat: 31784

Client Ressources Cartier Inc.
1740. chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse		Ag g/t	Cu ppm	Zn ppm
		Au g/t	Au g/t			
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallique	Sieve	
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5 F	TMT-G5 F	TMT-G5 F
OXK-94	3390					
OXK-94	3511					
OXK-94	3646					
OXK-94	3600					
OXK-94	3574					
OXK-94	3548					
OXK-94	3543					
OXK-94	3414					
OXK-94	3556					
SI-54	1814					
SI-54	1740					
CDN-ME-7				155.4	2181	48670
CDN-ME-7				153.9		
CDN-ME-7				155.4		
CDN-ME-7				158.8		
CDN-ME-7				156.8		
GBM908-5				63.3		
GBM908-5				62.0	471	232
GBM908-5				64.6		
GBM908-5				64.8		
GBM908-5				62.8		
GBM908-5				62.2		
GBM908-10				2.7		
GBM908-10				2.9	3402	1041
GBM908-10				2.9		
GBM908-10				3.0		
GBM908-10				2.8		
GBM908-10				2.8		

11/13



CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de **Monsieur Ronan Deroff**

Date de réception: 3-nov-11

Date d'analyses: 02-fév.-12

Projet: 800

Certificat: 31784

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Échantillon #	Au	Réanalyse Au	Réanalyse Au	Ag	Cu	Zn
	ppb	g/t	g/t	g/t	ppm	ppm
		>1000 ppb	>5000 ppb			
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallic Sieve		
Méthode utilisée:	TMT-G5B	TMT-G5B	TMT-G5C	TMT-G5 F	TMT-G5 F	TMT-G5 F
GBM908-14				321.8	24275	43619
GBM908-14				311.4		
GBM908-14				317.9		
GBM908-14				312.5		
GBM908-14				309.5		

*Quantité d'échantillon isuffisante



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Date de réception: 3-nov-11

Client Ressources Cartier Inc.
851, 5^e avenue
Val-d'Or (Québec)
J9P 1C1

Projet: 800

Certificat: 31784

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5F	Métaux par ICP (non inclus dans l'accréditation)

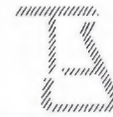
LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Annexe 1 du certificat no. 31784 - 13/13



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

Client :

Monsieur Ronan Deroff

Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission: 27-déc.-11
Date de réception: 11-nov-11
Date d'analyses: 14-déc.-11
Projet: 800
Certificat: 31815-1949V

CERTIFICAT D'ANALYSE

Notes :

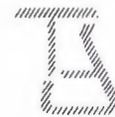
Ce certificat remplace et annule tous certificats antérieurs, le cas échéant.

- ◆ Ce document est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S. G. B. Abitibi inc. Si vous avez reçu ce certificat par erreur, soyez avisé que tout usage, reproduction ou distribution de celui-ci est strictement interdit. Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du certificat à moins d'avis écrit du client.
- ◆ Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.



Les résultats des échantillons sont vérifiés et approuvés par :


Fahim MEZZIANE
2011-255
Fahim MEZZIANE Chimiste 2011-255



CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission 27-déc.-11
Date de réception 11-nov-11
Date d'analyses 14-déc.-11
Projet 800
Certificat 31815-1949V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallique Sieve
22826	5			<0.2
22827	<5			<0.2
22828	16			<0.2
22829	<5			<0.2
22830	<5			<0.2
22831	5			<0.2
22832	5			<0.2
22833	110			<0.2
22834	170			<0.2
22835	323			<0.2
22836	5			<0.2
22837	15			<0.2
22838	11			<0.2
22839	<5			<0.2
22840	<5			<0.2
22841	<5			<0.2
22842	<5			<0.2
22843	<5			<0.2
22844	5			<0.2
22845	7			<0.2
22846	<5			<0.2
22847	7			<0.2
22848	9			<0.2
22849	16			<0.2
22850	7			<0.2
22851	10			<0.2
22852	10			<0.2
22853	8			<0.2
22854	11			<0.2
22855	330			0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission 27-déc.-11
Date de réception 11-nov-11
Date d'analyses 14-déc.-11
Projet 800
Certificat 31815-1949V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb AA	Au g/t >5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve AA2	
22856	9			<0.2
22857	12			<0.2
22858	10			<0.2
22859	8			<0.2
22860	9			0.2
22861	6			<0.2
22862	7			<0.2
22863	8			<0.2
22864	12			<0.2
22865	11			0.3
22866	10			<0.2
22867	10			<0.2
22868	12			<0.2
22869	8			<0.2
22870	5			<0.2
22871	9			<0.2
22872	14			<0.2
22873	10			<0.2
22874	9			<0.2
22875	1662			0.2
22876	9			<0.2
22877	8			<0.2
22878	8			<0.2
22879	12			<0.2
22880	10			<0.2
22881	10			<0.2
22882	421			<0.2
22883	12			<0.2
22884	9			<0.2
22885	19			<0.2
22886	9			<0.2

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission 27-déc.-11
Date de réception 11-nov-11
Date d'analyses 14-déc.-11
Projet 800
Certificat 31815-1949V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb AA2	Au g.t >5000 ppb Gravimétrie Métallic Sieve	
22887	12			<0.2
22888	12			<0.2
22889	17			<0.2
22890	<5			<0.2
22891	20			0.2
22892	5			1.5
22893	9			<0.2
22894	14			<0.2
22895	314			<0.2
22896	50			<0.2
22897	105			0.2
22898	8			0.3
22899	6			<0.2
22900	11			<0.2
22901	8			<0.2
22902	<5			<0.2
22903	5			<0.2
22904	14			0.2
22905	10			<0.2
22906	12			<0.2
22907	17			<0.2
22908	16			<0.2
22909	36			<0.2
22910	8			<0.2
22911	18			<0.2
22912	34			<0.2
22913	11			<0.2
22915	1560			0.3
22916	21			<0.2
22917	83			0.7
22918	15			<0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission 27-déc.-11
Date de réception 11-nov-11
Date d'analyses 14-déc.-11
Projet 800
Certificat 31815-1949V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb	Au g l >5000 ppb	
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallic Sieve
22919	18			<0.2
22920	15			<0.2
22921	27			<0.2
22922	10			<0.2
22923	14			<0.2
22924	16			<0.2
22925	42			<0.2
22926	100			<0.2
22927	42			<0.2
22928	71			<0.2
22929	27			<0.2
22930	<5			<0.2
22931	24			<0.2
22932	173			3.8
22933	63			1.6
22934	15			0.3
22935	343			0.2
22936	30			0.4
22937	37			0.8
22938	86			1.2
22939	553			11.6
22940	560			10.2
22941	108			<0.2
22942	35			<0.2
22943	22			0.2
22944	22			<0.2
22945	25			<0.2
22946	210			0.9
22947	924			8.4
22948	29			<0.2
22949	34			<0.2

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission 27-déc.-11
Date de réception 11-nov-11
Date d'analyses 14-déc.-11
Projet 800
Certificat 31815-1949V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb AA	Au g/t >5000 ppb Gravimétrie Métallic Sieve AA2	
22950	5			<0.2
22951	28			<0.2
22952	61			<0.2
22953	25			0.2
22954	20			<0.2
22955	1569			0.3
22956	17			<0.2
22957	15			<0.2
22958	69			0.3
22959	50			0.7
22960	55			0.5
22961	24			0.4
22962	98			0.5
22964	28			<0.2
22965	10			<0.2
22966	7			<0.2
22967	15			<0.2
22968	16			<0.2
22969	23			<0.2
22970	<5			<0.2
22971	38			0.4
22972	19			<0.2
22973	33			<0.2
22974	15			<0.2
22975	346			0.2
22976	21			<0.2
22977	19			<0.2
22978	134			<0.2
22979	98			<0.2
22980	83			<0.2
22981	34			<0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission 27-déc.-11
Date de réception 11-nov-11
Date d'analyses 14-déc.-11
Projet 800
Certificat 31815-1949V

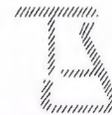
Échantillon #	Au ppb	Réanalyse Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb AA2	Au g/t >5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
22982	13			<0.2
22983	23			<0.2
22984	8			<0.2
22985	28			0.9
22986	521			<0.2
22987	16			<0.2
22988	57			<0.2
22989	35			<0.2
22990	<5			<0.2
22991	10			<0.2
22992	7			<0.2
22993	<5			<0.2
22994	15			<0.2
22995	1579			0.4
22996	11			<0.2
22997	9			<0.2
22998	16			<0.2
22999	10			<0.2
23000	13			<0.2
23001	15			0.2
23002	12			<0.2
23003	11			<0.2
23004	5			<0.2
23005	11			<0.2
23006	13			<0.2
23007	6			0.2
23008	7			<0.2
23009	53			1.2
23010	5			<0.2
23011	26			0.4
23012	18			0.3

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission 27-déc.-11
Date de réception 11-nov-11
Date d'analyses 14-déc.-11
Projet 800
Certificat 31815-1949V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb	Au g t >5000 ppb	
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallic Sieve
23013	15			0.4
23014	7			0.2
23015	358			0.2
23016	7			<0.2
23017	17			0.3
23018	12			<0.2
23019	9			<0.2
23020	13			<0.2
22832-Dup	<5			
22835-Dup				0.2
22856-Dup	9			0.3
22875-Dup				0.3
22877-Dup	9			
22891-Dup	20			
22896-Dup				0.2
22913-Dup	13			
22916-Dup				<0.2
22934-Dup	17			
22937-Dup				0.9
22956-Dup				<0.2
22960-Dup	56			
22978-Dup				0.3
22979-Dup	95			
22997-Dup				<0.2
23000-Dup	16			
23014-Dup	7			
23018-Dup				<0.2
OXE-86	617			
OXE-86	596			
OXE-86	594			



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission 27-déc.-11
Date de réception 11-nov-11
Date d'analyses 14-déc.-11
Projet 800
Certificat 31815-1949V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb	Au g/t >5000 ppb	
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallic Sieve
OXE-86	609			
OXC-88	206			
OXC-88	209			
OXC-88	211			
OXC-88	193			
OXC-88	201			
OXC-88	208			
OXE-86	603			
OXF-85	798			
OXJ-80	2340			
OXJ-80	2247			
OXJ-80	2315			
OXJ-80	2310			
OXJ-80	2301			
OXK-94	3518			
SL-61	5895			
SL-61	5585			
SL-61	5830			
SL-61	5771			
SL-61	5685			
SN-60	9001			
CDN-ME-7				150.1
CDN-ME-7				148.4
CDN-ME-7				155.0
CDN-ME-7				156.2
CDN-ME-7				154.1
GBM908-05				59.4
GBM908-05				59.9
GBM908-05				58.2
GBM908-05				59.6
GBM908-05				59.9



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission 27-déc.-11
Date de réception 11-nov-11
Date d'analyses 14-déc.-11
Projet 800
Certificat 31815-1949V

Échantillon #	Au	Réanalyse	Réanalyse	Ag
	ppb	Au g/t	Au g/t	
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallic Sieve
GBM908-10				2.8
GBM908-10				2.8
GBM908-10				2.9
GBM908-10				2.8
GBM908-10				2.9
GBM908-14				315.3
GBM908-14				317.4
GBM908-14				303.4
GBM908-14				305.1
GBM908-14				307.9



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
851, 5^e avenue
Val-d'Or (Québec)
J9P 1C1

Date d'émission 27-déc.-11
Date de réception 11-nov-11
Projet 800
Certificat 31815-1949V

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5 F	Métaux par ICP (non inclus dans l'accréditation)

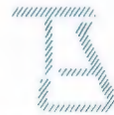
LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Annexe 1 du certificat no. 31815 - 11/11



Client :

Monsieur Ronan Deroff

Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission : 17-janv.-12
Date de réception : 16-nov.-11
Date d'analyses : 16-déc.-11
Projet: 800
Certificat: 31839-1954V

CERTIFICAT D'ANALYSE

Notes :

Ce certificat remplace et annule tous certificats antérieurs, le cas échéant.

- Ⓢ Ce document est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S. G. B. Abitibi inc. Si vous avez reçu ce certificat par erreur, soyez avisé que tout usage, reproduction ou distribution de celui-ci est strictement interdit. Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du certificat à moins d'avis écrit du client.
- Ⓢ Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.



Les résultats des échantillons sont vérifiés et approuvés par :


Fahim MEZIANE, chimiste 2011-255


**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission : 17-janv.-12
Date de réception : 16-nov.-11
Date d'analyses: 16-déc.-11
Projet: 800
Certificat: 31839-1954V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t	Au g t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallic Sieve	
23021	17			<0.2
23022	16			<0.2
23023	12			<0.2
23024	13			0.2
23025	8			<0.2
23026	22			<0.2
23027	36			0.5
23028	26			0.2
23029	36			0.4
23030	7			<0.2
23031	13			0.2
23032	19			<0.2
23033	7			<0.2
23034	5			<0.2
23035	315			0.2
23036	37			<0.2
23037	17			<0.2
23038	11			<0.2
23039	7			<0.2
23040	10			<0.2
23041	13			<0.2
23042	16			<0.2
23043	15			<0.2
23044	42			0.6
23045	46			0.2
23046	21			0.4
23047	21			0.2
23048	19			0.6
23049	15			0.3

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission : 17-janv.-12
Date de réception : 16-nov.-11
Date d'analyses: 16-déc.-11
Projet: 800
Certificat: 31839-1954V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t	Au g t	
AA	AA2	Gravimétrie	Métallique Sieve	
23050	<5			<0.2
23051	9			<0.2
23052	7			<0.2
23053	5			<0.2
23054	<5			<0.2
23055	1407			0.4
23056	17			<0.2
23057	7			0.2
23058	7			<0.2
23059	8			<0.2
23060	8			<0.2
23061	9			<0.2
23062	10			<0.2
23063	329			6.0
23064	60			1.1
23065	16			0.3
23066	34			<0.2
23067	12			0.2
23068	5			<0.2
23069	12			<0.2
23070	8			<0.2
23071	9			<0.2
23072	12			0.2
23073	25			0.3
23074	10			0.2
23075	318			0.2
23076	15			<0.2
23077	17			0.2
23078	22			<0.2

**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission : 17-janv.-12
Date de réception : 16-nov.-11
Date d'analyses: 16-déc.-11
Projet: 800
Certificat: 31839-1954V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t	Au g t	
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallic Sieve
23079	15			0.2
23080	14			<0.2
23081	<5			<0.2
23082	5			<0.2
23083	9			<0.2
23084	<5			<0.2
23085	5			<0.2
23086	11			<0.2
23087	96			<0.2
23088	189			0.4
23089	12			<0.2
23090	5			<0.2
23091	11			<0.2
23092	21			<0.2
23093	9			<0.2
23094	11			<0.2
23095	1416			0.4
23096	16			<0.2
23097	15			<0.2
23098	25			0.3
23099	17			<0.2
23100	21			<0.2
23101	26			<0.2
23102	17			<0.2
23103	43			1.3
23104	34			<0.2
23105	19			<0.2
23106	41			<0.2
23107	13			<0.2

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission : 17-janv.-12
Date de réception : 16-nov.-11
Date d'analyses: 16-déc.-11
Projet: 800
Certificat: 31839-1954V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb AA	Au g t >5000 ppb AA2 Gravimétrie Métallique Sieve	
23108	13			<0.2
23109	14			<0.2
23110	<5			<0.2
23111	8			<0.2
23112	15			<0.2
23113	9			<0.2
23114	13			<0.2
23115	313			<0.2
23116	56			<0.2
23117	35			<0.2
23118	15			<0.2
23119	19			<0.2
23120	20			<0.2
23121	15			<0.2
23122	9			<0.2
23123	12			<0.2
23124	15			<0.2
23125	32			<0.2
23126	58			<0.2
23127	37			<0.2
23128	27			<0.2
23129	10			<0.2
23130	<5			<0.2
23131	62			<0.2
23132	17			<0.2
23133	9			<0.2
23134	13			<0.2
23135	1433			0.3
23136	11			<0.2

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission : 17-janv.-12
Date de réception : 16-nov.-11
Date d'analyses : 16-déc.-11
Projet: 800
Certificat: 31839-1954V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t	Au g/t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallic Sieve	
23137	20			0.2
23138	12			<0.2
23139	12			0.2
23140	11			<0.2
23141	36			0.3
23142	16			<0.2
23143	25			<0.2
23144	20			<0.2
23145	41			<0.2
23146	41			<0.2
23147	30			<0.2
23148	22			<0.2
23149	14			<0.2
23150	<5			<0.2
23151	13			<0.2
23152	18			<0.2
23153	33			<0.2
23154	50			0.3
23155	327			<0.2
23156	24			0.7
23157	12			<0.2
23158	32			0.3
23159	19			<0.2
23160	15			<0.2
23161	29			0.2
23162	62			1.0
23163	20			<0.2
23164	25			<0.2
23165	30			<0.2

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission : 17-janv.-12
Date de réception : 16-nov.-11
Date d'analyses: 16-déc.-11
Projet: 800
Certificat: 31839-1954V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t	Au g t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie Métallique Sieve	
23166	24			<0.2
23167	27			<0.2
23168	21			<0.2
23169	16			<0.2
23170	5			<0.2
23171	16			<0.2
23172	8			<0.2
23173	13			<0.2
23174	8			<0.2
23175	1503			0.4
23176	19			<0.2
23177	14			<0.2
23178	14			<0.2
23179	23			<0.2
23180	21			<0.2
23181	15			0.2
23182	12			0.2
23183	8			0.2
23184	16			<0.2
23185	21			0.2
23186	17			<0.2
23187	20			0.2
23188	8			<0.2
23189	24			<0.2
23190	<5			<0.2
23191	16			<0.2
23192	16			<0.2
23193	16			<0.2
23194	15			<0.2



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission : 17-janv.-12
Date de réception : 16-nov.-11
Date d'analyses: 16-déc.-11
Projet: 800
Certificat: 31839-1954V

Échantillon #	Réanalyse		Réanalyse		Ag g/t
	Au ppb	Au g/t	Au g t		
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallic Sieve	
23195	329				<0.2
23196	6				0.2
23197	9				<0.2
23198	10				<0.2
23199	5				0.2
23200	8				<0.2
23201	29				0.2
23202	11				0.2
23203	10				<0.2
23204	9				<0.2
23205	83				<0.2
23206	7				<0.2
23207	<5				<0.2
23208	11				<0.2
23209	5				<0.2
23210	<5				<0.2
23211	12				0.2
23212	23				0.3
23213	38				<0.2
23214	12				<0.2
23215	1389				0.4
23216	18				0.2
23217	11				<0.2
23218	10				<0.2
23219	8				0.2
23220	<5				0.2
23221	8				<0.2
23222	18				<0.2
23223	9				0.3

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission : 17-janv.-12
Date de réception : 16-nov.-11
Date d'analyses: 16-déc.-11
Projet: 800
Certificat: 31839-1954V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t	Au g t	
AA	AA2	Gravimétrie	Métallic Sieve	
23224	7			<0.2
23225	8			<0.2
23226	9			<0.2
23227	8			<0.2
23228	42			<0.2
23229	16			<0.2
23230	<5			<0.2
23231	14			<0.2
23232	12			<0.2
23233	17			<0.2
23234	19			0.2
23235	323			<0.2
23236	9			0.2
23237	6			<0.2
23238	<5			<0.2
23239	<5			<0.2
23240	<5			<0.2
23241	9			<0.2
23242	19			<0.2
23243	75			<0.2
23244	39			<0.2
23245	10			<0.2
23246	18			<0.2
23247	60			<0.2
23248	53			<0.2
23249	28			0.3
23250	<5			<0.2
23251	155			0.4
23252	14			0.2

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission : 17-janv.-12
Date de réception : 16-nov.-11
Date d'analyses: 16-déc.-11
Projet: 800
Certificat: 31839-1954V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb	Au g t >5000 ppb	
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallic Sieve
23253	61			<0.2
23254	10			<0.2
23255	1501			0.2
23256	17			<0.2
23257	12			<0.2
23258	17			<0.2
23259	18			<0.2
23260	19			<0.2
23261	22			<0.2
23262	18			<0.2
23263	28			0.9
23264	61			<0.2
23265	32			<0.2
23266	61			<0.2
23267	181			<0.2
23268	28			<0.2
23269	28			<0.2
23270	7			<0.2
23271	110			0.2
23272	829			<0.2
23273	123			<0.2
23274	70			<0.2
23275	346			0.2
23276	26			<0.2
23277	78			0.3
23278	35			<0.2
23279	78			<0.2
23280	91			<0.2

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission : 17-janv.-12
Date de réception : 16-nov.-11
Date d'analyses: 16-déc.-11
Projet: **800**
Certificat: 31839-1954V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t	Au g t	
AA	AA2	>1000 ppb	>5000 ppb	Gravimétrie Métallique Sieve
23027-Dup	34			
23030-Dup				<0.2
23049-Dup	17			
23051-Dup				0.3
23069-Dup	9			
23070-Dup				<0.2
23091-Dup				<0.2
23090-Dup	10			
23108-Dup	13			
23110-Dup				<0.2
23131-Dup				<0.2
23132-Dup	19			
23150-Dup				<0.2
23153-Dup	36			
23170-Dup	6			
23171-Dup				<0.2
23190-Dup				<0.2
23193-Dup				
23207-Dup	<5			
23211-Dup	16			0.3
23228-Dup	42			
23230-Dup				<0.2
23248-Dup	41			
23251-Dup				0.4
23267-Dup	185			
23270-Dup				<0.2
OXE-86	594			
OXE-86	610			
OXF-85	787			



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission : 17-janv.-12
Date de réception : 16-nov.-11
Date d'analyses: 16-déc.-11
Projet: 800
Certificat: 31839-1954V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t	Au g t	
	AA	AA2	Gravimétrie Métallique Sieve	
OXF-85	775			
OXF-85	778			
OXF-85	814			
OXF-85	765			
OXF-85	795			
OXF-85	784			
OXF-85	813			
OXF-85	820			
OXF-85	785			
OXF-85	789			
OXF-85	765			
OXK-94	3455			
OXJ-80	2234			
OXJ-80	2289			
OXJ-80	2302			
OXJ-80	2229			
OXJ-80	2311			
OXJ-80	2263			
OXJ-80	2406			
OXJ-80	2373			
OXJ-80	2347			
OXJ-80	2227			
OXJ-80	2398			
OXK-94	3391			
OXK-94	3386			
CDN-ME-7				154.0
CDN-ME-7				155.4
CDN-ME-7				151.1
CDN-ME-7				155.7



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

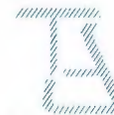
CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission : 17-janv.-12
Date de réception : 16-nov.-11
Date d'analyses: 16-déc.-11
Projet: 800
Certificat: 31839-1954V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t ~1000 ppb	Au g t >5000 ppb	
	AA	AA2	Gravimétrie	Métallic Sieve
CDN-ME-7				157.9
CDN-ME-7				148.4
GBM908-5				62.6
GBM908-5				60.8
GBM908-5				62.2
GBM908-5				60.7
GBM908-5				60.8
GBM908-5				63.8
GBM908-5				62.6
GBM908-10				2.9
GBM908-10				2.9
GBM908-10				2.9
GBM908-10				2.8
GBM908-10				2.9
GBM908-10				2.9
GBM908-10				2.9
GBM908-14				316.0
GBM908-14				315.5
GBM908-14				315.2
GBM908-14				312.8
GBM908-14				312.5
GBM908-14				325.8



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
851, 5e avenue
Val-d'Or (Québec)
J9P 1C1

Date de réception: 16-nov.-11
Projet: 800
Certificat: 31839-1954V

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or. Pt. Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5 F	Métaux par ICP (non inclus dans l'accréditation)

LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc

Annexe 1 du certificat no. 31839 - 14/14



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

Client :

Monsieur Ronan Deroff

Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission: 13-jan.-12
Date de réception: 17-nov.-11
Date d'analyses: 23-déc.-11
Projet: 800
Certificat: 31851-1956V

CERTIFICAT D'ANALYSE

Notes :

Ce certificat remplace et annule tous certificats antérieurs, le cas échéant.

- Ⓢ Ce document est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S. G. B. Abitibi inc. Si vous avez reçu ce certificat par erreur, soyez avisé que tout usage, reproduction ou distribution de celui-ci est strictement interdit. Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du certificat à moins d'avis écrit du client.
- Ⓢ Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.



Les résultats des échantillons sont vérifiés et approuvés par :


Fahim MEZIANE, chimiste 2011-255

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission: 13-jan.-12
Date de réception: 17-nov.-11
Date d'analyses: 27-déc.-11
Projet: 800
Certificat: 31851-1956V

Échantillon #	Au ppb AA	Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb AA2	Au g t >5000 ppb Gravimétrie	
20504	9			<0.2
20505	5			<0.2
20506	13			<0.2
20507	25			<0.2
20508	8			<0.2
20509	113			<0.2
20510	<5			<0.2
20511	11			<0.2
20512	63			<0.2
20513	79			<0.2
20514	30			<0.2
20515	339			<0.2
20516	11			<0.2
20517	16			<0.2
20518	16			<0.2
20519	10			<0.2
20520	10			<0.2
20521	12			<0.2
20522	9			<0.2
20523	17			<0.2
20524	26			<0.2
20525	39			<0.2
20526	46			<0.2
20527	37			<0.2
20528	24			<0.2
20529	35			<0.2
20530	9			<0.2
20531	13			<0.2
20532	13			<0.2

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission: 13-jan.-12
Date de réception: 17-nov.-11
Date d'analyses: 27-déc.-11
Projet: 800
Certificat: 31851-1956V

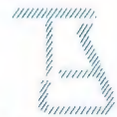
Échantillon #	Au ppb AA	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb AA2	Au g t >5000 ppb Gravimétrie	
20533	26			<0.2
20534	16			<0.2
20535	1460			0.3
20536	14			<0.2
20537	36			<0.2
20538	37			0.2
20539	17			<0.2
20540	26			0.2
20541	17			<0.2
20542	31			<0.2
20543	11			<0.2
20544	7			<0.2
20545	10			<0.2
20546	7			<0.2
20547	9			<0.2
20548	14			<0.2
20549	18			<0.2
20550	5			<0.2
20551	15			<0.2
20552	27			<0.2
20553	29			<0.2
20554	19			<0.2
20555	334			<0.2
20556	14			<0.2
20557	30			<0.2
20558	42			<0.2
20559	21			<0.2
20560	32			<0.2
20561	9			<0.2

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission: 13-jan.-12
Date de réception: 17-nov.-11
Date d'analyses: 27-déc.-11
Projet: 800
Certificat: 31851-1956V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t	Au g t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie	
20562	30			<0.2
20563	21			<0.2
20564	76			<0.2
20565	60			<0.2
20566	474			<0.2
20567	34			<0.2
20568	446			<0.2
20569	37			<0.2
20570	5			<0.2
20571	8			<0.2
20572	14			<0.2
20573	21			<0.2
20574	53			<0.2
20575	1476			0.4
20576	14			<0.2
20577	20			<0.2
20578	282			<0.2
20579	34			<0.2
20580	23			<0.2
23281	89			<0.2
23282	53			<0.2
23283	32			<0.2
23284	121			<0.2
23285	20			<0.2
23286	118			<0.2
23287	14			<0.2
23288	20			<0.2
23289	368			<0.2
23290	<5			<0.2



CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission: 13-jan.-12
Date de réception: 17-nov.-11
Date d'analyses: 27-déc.-11
Projet: 800
Certificat: 31851-1956V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb AA	Au g t >5000 ppb Gravimétrie	
23291	16			<0.2
23292	37			<0.2
23293	107			<0.2
23294	43			<0.2
23295	1511			0.2
23296	63			<0.2
23297	6			<0.2
23298	73			0.2
23299	15			<0.2
23300	13			<0.2
20513-Dup	99			<0.2
20534-Dup	14			0.2
20553-Dup				<0.2
20554-Dup	19			
20571-Dup	11			
20574-Dup				<0.2
23291-Dup	22			
23293-Dup				<0.2
OXE-86	604			
OXF-85	790			
OXF-85	758			
OXF-85	794			
OXJ-80	2230			
OXJ-80	2284			
OXK-94	3305			
OXK-94	3403			
CDN-ME-7				151.5
CDN-ME-7				155.0



CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission: 13-jan.-12
Date de réception: 17-nov.-11
Date d'analyses: 27-déc.-11
Projet: 800
Certificat: 31851-1956V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb	Au g t >5000 ppb	
	AA	AA2	Gravimétrie	
GBM908-5				60.2
GBM908-5				61.4
GBM908-5				61.5
GBM908-10				2.6
GBM908-10				2.7
GMB908-10				2.8
GBM908-14				318.7
GBM908-14				315.3



CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
851, 5^e avenue
Val-d'Or (Québec)
J9P 1C1

Date de réception: 17-nov.-11
Projet: 800
Certificat: 31851-1956V

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5 F	Métaux par ICP (non inclus dans l'accréditation)

LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Annexe 1 du certificat no. 31851- 7/7



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

Client :

Monsieur Raymond Guérard

Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission : 10-janv.-12
Date de réception : 18-nov.-11
Date d'analyses : 27-déc.-11
Projet 800
Certificat 31859-1960V

CERTIFICAT D'ANALYSE

Notes :

Ce certificat remplace et annule tous certificats antérieurs, le cas échéant.

- Ⓢ Ce document est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S. G. B. Abitibi inc. Si vous avez reçu ce certificat par erreur, soyez avisé que tout usage, reproduction ou distribution de celui-ci est strictement interdit. Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du certificat à moins d'avis écrit du client.
- Ⓢ Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.



Les résultats des échantillons sont vérifiés et approuvés par :


Fahim Mezziane
Fahim MEZZIANE, chimiste 2011-255

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission 10-janv.-12
Date de réception 18-nov.-11
Date d'analyse 27-déc.-11
Projet 800
Certificat 31859-1960V

Échantillon #	Au ppb AA	Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb AA2	Au g t >5000 ppb Gravimétrie	
20581	11			<0.2
20582	48			<0.2
20583	242			0.2
20584	1010	0.90		<0.2
20585	645			<0.2
20586	18			<0.2
20587	15			<0.2
20588	45			0.4
20589	65			<0.2
20590	<5			<0.2
20591	15			<0.2
20592	14			<0.2
20593	17			<0.2
20594	13			<0.2
20595	337			<0.2
20596	34			<0.2
20597	81			<0.2
20598	54			<0.2
20599	16			<0.2
20600	17			<0.2
23958	207			<0.2
23959	39			<0.2
23960	54			<0.2
23961	30			0.2
23962	50			<0.2
23963	33			<0.2
23964	128			<0.2
23965	13			<0.2
23966	24			<0.2
23967	19			<0.2

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission 10-janv.-12
Date de réception 18-nov.-11
Date d'analyse 27-déc.-11
Projet 800
Certificat 31859-1960V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb AA2	Au g t >5000 ppb Gravimétrie	
23968	22			<0.2
23969	401			<0.2
23970	<5			<0.2
23971	30			<0.2
23972	32			<0.2
23973	11			<0.2
23974	44			<0.2
23975	1515			0.4
23976	15			0.4
23977	68			<0.2
23978	43			<0.2
23979	226			<0.2
23980	282			<0.2
23981	41			<0.2
23982	33			<0.2
23983	47			<0.2
23984	15			<0.2
23985	13			<0.2
23986	11			<0.2
23987	101			<0.2
23988	33			<0.2
23989	57			<0.2
23990	<5			<0.2
23991	11			<0.2
23992	6			0.3
23993	<5			<0.2
23994	18			0.2
23995	325			<0.2
23996	<5			0.2
23997	8			<0.2
23998	14			<0.2

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client **Ressources Cartier Inc.**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission 10-janv.-12
Date de réception 18-nov.-11
Date d'analyse 27-déc.-11
Projet 800
Certificat 31859-1960V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	Réanalyse	Ag g/t
		Au g/t >1000 ppb AA2	Au g t >5000 ppb Gravimétrie	
23999	9			0.2
24000	7			<0.2
24001	10			<0.2
24002	105			<0.2
24003	22			<0.2
24004	32			<0.2
24005	7			<0.2
24006	14			<0.2
24007	10			<0.2
24008	37			0.3
24009	36			<0.2
24010	<5			<0.2
24011	390			1.1
24012	23			<0.2
24013	12			<0.2
24014	18			<0.2
24015	1501			<0.2
24016	21			<0.2
24017	6			<0.2
24018	26			0.20
24019	11			<0.2
24020	9			<0.2
24021	8			<0.2
24022	<5			<0.2
20600-Dup				<0.2
23964-Dup	98			
23967-Dup				<0.2
23984-Dup	14			
23987-Dup				<0.2
24005-Dup	9			

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE**

À l'attention de Monsieur Ronan Deroff

Client Ressources Cartier Inc.
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission 10-janv.-12
Date de réception 18-nov.-11
Date d'analyse 27-déc.-11
Projet 800
Certificat 31859-1960V

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse Réanalyse		Ag g/t
		Au g/t	Au g t	
	AA	>1000 ppb AA2	>5000 ppb Gravimétrie	
24007-Dup				<0.2
24022-Dup	5			0.2
20593-Dup	17			
OXE-86	583			
OXE-86	585			
OXE-86	593			
OXJ-86	614			
OXJ-86	600			
OXJ-80	2259			
OXJ-80	2348			
OXJ-80	2277			
OXJ-80	2281			
OXJ-80	2238			
SN-60		8.58		
SF-57		0.88		
GBM908-5				59.9
GBM908-5				62.3
GBM908-5				59.3
GBM908-10				2.70
GBM908-10				2.9
GBM908-10				2.9
GBM908-14				313.1
GBM908-14				303.9
SU-1b				6.0
SU-1b				6.7

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1**

À l'attention de Monsieur Raymond Guérard

Client Ressources Cartier Inc.
851, 5e avenue
Val-d'Or (Québec)
J9P 1C1Date d'émission 10-janv.-12
Date de réception 18-nov.-11
Date d'analyse 27-déc.-11
Projet 800
Certificat 31859-1960V

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5 F	Métaux par ICP (non inclus dans l'accréditation)

LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Annexe 1 du certificat no. 31859 - 6/6



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: RESSOURCES CARTIER
1700 CHEMIN SULLIVAN, SUITE 1000
VAL- D OR QC J9P 7H1

Page: 1
Finalisée date: 30- NOV- 2011
Compte: CARTRES

CERTIFICAT SD11235110

Projet: DIEGO
Bon de commande #: 111031
Ce rapport s'applique aux 71 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31- OCT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

PHILIPPE BERTHELOT
CHANTAL GAIGNARD

RONAN DEROFF

RAPHAEL DOUTRE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

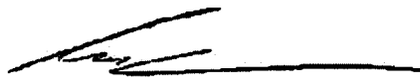
PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- XRF06	Roche totale - XRF	XRF
OA- GRA06	Perte par calcination pour ME- XRF06	WST- SIM
ME- XRF05	Analyse XRF de degré trace	XRF

À: RESSOURCES CARTIER
ATTN: RAPHAEL DOUTRE
1700 CHEMIN SULLIVAN, SUITE 1000
VAL- D OR QC J9P 7H1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: RESSOURCES CARTIER
 1700 CHEMIN SULLIVAN, SUITE 1000
 VAL- D OR QC J9P 7H1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A - B)
 Finalisée date: 30- NOV- 2011
 Compte: CARTRES

Projet: DIEGO

CERTIFICAT D'ANALYSE SD11235110

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	ME- XRF06													
		Poids reçu kg	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %	LOI %
17908		0.46	59.90	17.25	7.31	5.97	1.97	4.56	0.86	<0.01	0.83	0.11	0.312	0.06	0.01	0.47
17909		0.45	74.46	13.24	1.54	1.10	0.20	4.21	2.71	<0.01	0.07	0.04	0.023	0.01	0.07	0.49
17910		0.46	47.30	14.92	12.88	11.50	7.57	2.04	0.16	0.03	0.77	0.20	0.056	0.02	<0.01	0.74
17911		0.49	47.29	14.56	12.80	10.27	7.68	1.69	0.47	0.07	0.76	0.19	0.063	0.01	<0.01	3.06
17912		0.60	46.89	15.49	13.86	11.71	4.12	2.06	0.25	0.03	0.89	0.26	0.063	0.02	<0.01	2.88
17913		0.67	47.98	14.77	13.69	10.37	7.63	2.22	0.44	0.02	1.01	0.20	0.082	0.03	0.02	1.02
17914		0.36	46.23	13.61	12.85	11.04	6.95	0.99	1.18	0.02	0.83	0.20	0.061	0.02	0.01	4.28
17915		0.46	52.27	15.88	10.23	8.52	5.37	2.68	0.68	0.01	0.83	0.14	0.210	0.04	<0.01	2.87
17916		0.39	56.55	15.63	7.97	1.23	8.56	1.56	1.31	0.01	0.65	0.09	0.128	0.01	0.05	4.65
17917		0.42	64.49	14.74	6.71	2.41	3.28	3.73	2.52	<0.01	0.65	0.10	0.162	0.02	0.04	0.75
17918		0.37	66.22	15.25	3.81	3.03	1.05	4.00	1.98	<0.01	0.36	0.05	0.103	0.03	0.03	2.93
17919		0.27	70.51	15.92	1.09	2.34	0.52	5.44	1.63	<0.01	0.10	0.01	0.046	0.05	0.04	2.58
17920		0.31	46.57	14.38	14.64	9.60	5.98	2.24	0.20	0.01	1.53	0.21	0.114	0.02	<0.01	3.35
17921		0.22	43.98	14.24	12.48	9.91	12.75	1.33	0.21	0.02	0.64	0.19	0.057	0.01	<0.01	4.15
17922		0.43	70.22	15.50	1.14	2.32	0.40	5.59	1.44	<0.01	0.08	0.02	0.041	0.05	0.02	1.99
17923		0.37	70.61	15.60	1.22	2.20	0.38	5.92	1.09	<0.01	0.09	0.01	0.041	0.06	0.02	1.60
17924		0.42	50.07	14.83	7.55	7.58	4.38	1.91	2.01	<0.01	0.59	0.11	0.135	0.03	0.01	9.02
17925		0.44	60.84	19.76	1.89	3.13	0.79	8.00	1.26	<0.01	0.17	0.04	0.063	0.09	0.02	3.16
17926		0.45	65.82	15.34	4.02	3.52	1.41	5.00	1.11	<0.01	0.42	0.05	0.118	0.05	0.02	2.03
17927		0.31	71.34	15.85	1.13	2.04	0.35	6.10	1.20	<0.01	0.08	0.01	0.041	0.06	0.03	1.71
17928		0.45	64.62	14.45	3.55	3.40	0.98	3.89	2.04	<0.01	0.33	0.05	0.096	0.03	0.03	4.92
17929		0.40	70.23	15.58	1.29	2.19	0.37	5.84	1.19	<0.01	0.11	0.01	0.044	0.06	0.03	1.81
17930		0.52	71.14	15.34	1.10	2.03	0.30	6.08	0.92	<0.01	0.08	0.01	0.040	0.06	0.02	1.14
17931		0.32	71.43	15.36	1.00	2.34	0.35	5.64	1.52	<0.01	0.08	0.01	0.040	0.05	0.03	2.10
17932		0.47	64.72	15.17	4.37	3.68	1.47	4.80	1.12	<0.01	0.43	0.06	0.123	0.04	0.01	2.45
17933		0.35	53.65	15.45	6.99	8.12	4.12	3.19	0.26	<0.01	0.53	0.11	0.144	0.06	<0.01	6.27
17934		0.43	68.64	15.34	1.60	3.09	0.65	5.80	0.97	<0.01	0.15	0.02	0.051	0.07	0.02	2.28
17935		0.33	69.33	15.64	1.51	2.43	0.59	5.94	1.05	<0.01	0.13	0.01	0.051	0.06	0.02	1.96
17936		0.43	69.33	15.29	1.50	2.23	0.49	5.39	1.26	<0.01	0.11	0.02	0.045	0.05	0.03	2.67
17937		0.34	69.39	15.70	1.61	2.50	0.54	5.97	0.98	<0.01	0.13	0.02	0.046	0.06	0.03	2.79
17938		0.36	65.40	15.07	3.12	3.19	1.23	4.40	1.67	<0.01	0.29	0.04	0.080	0.04	0.03	3.61
17939		0.36	55.51	15.18	7.87	6.06	5.39	2.98	0.38	0.02	0.65	0.10	0.158	0.06	<0.01	4.01
17940		0.41	69.16	15.69	1.54	2.29	0.54	5.70	1.48	<0.01	0.13	0.01	0.047	0.06	0.03	2.69
17941		0.31	69.50	15.60	1.54	1.92	0.58	5.71	0.89	<0.01	0.15	0.01	0.046	0.05	0.03	2.08
17942		0.46	57.84	22.06	1.26	3.29	0.50	7.62	2.22	<0.01	0.18	0.02	0.065	0.07	0.05	3.91
17943		0.28	66.07	17.31	1.12	2.90	0.32	5.88	1.69	<0.01	0.13	0.02	0.046	0.05	0.04	2.98
17944		0.32	69.96	15.64	1.44	2.56	0.45	6.02	0.95	<0.01	0.11	0.02	0.043	0.06	0.02	2.15
17945		0.30	71.10	15.76	1.49	2.51	0.59	6.04	0.94	<0.01	0.11	0.02	0.047	0.07	0.02	1.19
17946		0.46	46.93	14.98	12.75	11.75	7.22	1.54	0.04	0.03	0.83	0.19	0.063	0.02	<0.01	2.53
17947		0.29	51.12	18.29	8.18	8.66	3.86	3.38	0.10	<0.01	0.63	0.11	0.187	0.06	<0.01	5.12



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: RESSOURCES CARTIER
 1700 CHEMIN SULLIVAN, SUITE 1000
 VAL- D OR QC J9P 7H1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - B)
 Finalisée date: 30- NOV- 2011
 Compte: CARTRES

Projet: DIEGO

CERTIFICAT D'ANALYSE SD11235110

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- XRF06	ME- XRF05	ME- XRF05	ME- XRF05
		Total % 0.01	Nb ppm 2	Y ppm 2	Zr ppm 2
17908		99.60	3	17	217
17909		98.16	5	26	76
17910		98.18	2	19	39
17911		98.89	2	27	43
17912		98.51	2	23	48
17913		99.49	2	25	61
17914		98.26	2	27	45
17915		99.73	6	25	163
17916		98.40	7	24	167
17917		99.60	8	26	201
17918		98.83	6	18	153
17919		100.25	<2	5	87
17920		98.83	4	31	86
17921		99.96	2	15	30
17922		98.80	<2	7	89
17923		98.83	<2	5	96
17924		98.23	4	25	128
17925		99.19	<2	4	123
17926		98.90	5	13	158
17927		99.93	<2	7	96
17928		98.37	6	19	144
17929		98.73	<2	5	93
17930		98.26	<2	5	99
17931		99.94	<2	8	88
17932		98.44	6	16	161
17933		98.88	4	13	150
17934		98.67	<2	3	102
17935		98.72	<2	4	92
17936		98.40	<2	7	86
17937		99.75	<2	5	95
17938		98.15	4	11	115
17939		98.35	5	16	164
17940		99.35	<2	8	94
17941		98.09	<2	4	86
17942		99.08	<2	11	128
17943		98.54	<2	9	94
17944		99.41	<2	5	96
17945		99.86	<2	4	101
17946		98.86	2	19	47
17947		99.68	5	16	143



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: RESSOURCES CARTIER
 1700 CHEMIN SULLIVAN, SUITE 1000
 VAL- D OR QC J9P 7H1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A - B)
 Finalisée date: 30- NOV- 2011
 Compte: CARTRES

Projet: DIEGO

CERTIFICAT D'ANALYSE SD11235110

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	ME- XRF06													
		Poids reçu kg	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %	LOI %
17948		0.27	70.67	15.91	1.39	1.76	0.53	5.10	1.33	<0.01	0.11	0.01	0.045	0.04	0.04	2.02
17949		0.37	47.73	16.03	9.91	10.70	4.50	2.31	0.02	0.03	0.80	0.21	0.060	0.03	<0.01	7.04
17950		0.19	67.69	15.02	1.64	2.87	1.43	2.45	2.09	<0.01	0.08	0.04	0.039	0.05	0.04	5.61
17951		0.21	65.46	15.21	3.83	2.77	1.15	4.73	1.41	<0.01	0.37	0.04	0.101	0.03	0.02	4.11
17952		0.26	70.51	14.53	0.98	2.51	0.60	5.24	1.32	<0.01	0.05	0.01	0.036	0.03	0.02	3.26
17953		0.21	69.07	15.78	1.38	2.26	0.51	6.16	1.31	<0.01	0.10	0.02	0.046	0.02	0.02	2.63
17954		0.27	69.66	15.50	1.21	2.54	0.43	4.53	1.80	<0.01	0.08	0.02	0.040	0.03	0.03	2.86
17955		0.37	68.05	15.42	1.45	2.85	0.58	4.97	1.67	<0.01	0.11	0.02	0.045	0.04	0.03	3.63
17956		0.27	68.99	15.33	1.18	3.13	0.34	4.97	1.81	<0.01	0.08	0.06	0.039	0.05	0.04	3.45
17957		0.29	67.71	15.32	0.82	4.83	0.24	3.01	2.58	<0.01	0.11	0.02	0.044	0.03	0.05	5.11
17958		0.32	52.63	16.10	8.95	7.37	4.96	3.24	0.07	<0.01	0.65	0.12	0.171	0.06	<0.01	5.61
17959		0.31	68.91	15.45	1.31	2.60	0.55	5.09	1.57	<0.01	0.10	0.02	0.044	0.04	0.04	3.63
17960		0.43	71.90	15.39	1.02	1.85	0.47	5.32	1.70	<0.01	0.06	0.01	0.033	0.05	0.03	1.88
17961		0.30	49.28	15.22	9.94	5.62	5.35	4.10	0.47	0.10	2.57	0.10	0.338	0.04	<0.01	5.55
17962		0.28	70.78	14.53	1.39	2.76	0.42	6.15	0.62	<0.01	0.10	0.02	0.045	0.05	0.01	2.36
17963		0.25	60.91	14.69	4.23	5.14	1.57	4.39	1.55	<0.01	0.41	0.07	0.116	0.03	0.02	6.76
17964		0.20	70.48	15.79	1.62	2.18	0.49	6.27	0.76	<0.01	0.10	0.01	0.059	0.06	<0.01	1.92
17965		0.33	48.56	22.69	4.00	11.89	3.20	2.83	0.57	<0.01	0.23	0.07	0.150	0.03	<0.01	5.10
17966		0.40	69.98	15.64	1.66	2.59	0.66	5.75	1.08	<0.01	0.14	0.02	0.050	0.05	0.02	2.08
17967		0.35	70.27	15.56	1.48	2.64	0.56	5.99	1.05	<0.01	0.12	0.02	0.046	0.05	0.03	2.10
17968		0.40	69.15	14.50	3.92	2.79	0.74	5.95	0.50	<0.01	0.50	0.05	0.156	0.05	0.01	1.70
17969		0.37	44.40	9.58	7.39	7.55	14.86	0.35	0.01	0.18	0.35	0.12	0.192	0.05	<0.01	14.60
17970		0.30	70.97	15.48	1.05	1.85	0.71	5.72	1.63	<0.01	0.08	0.02	0.048	0.04	0.03	2.53
17971		0.37	69.90	14.77	0.97	3.06	0.49	4.86	1.74	<0.01	0.08	0.02	0.036	0.05	0.04	3.54
17972		0.42	42.06	14.59	12.32	7.42	5.02	2.35	1.92	0.03	0.79	0.22	0.055	0.03	0.02	11.25
17973		0.37	49.78	15.21	8.51	7.95	4.65	3.13	0.33	<0.01	0.65	0.12	0.170	0.05	<0.01	9.17
17974		0.49	62.57	15.52	5.05	3.81	1.65	6.39	0.25	<0.01	0.57	0.07	0.149	0.03	<0.01	3.82
17975		0.43	71.51	15.84	0.43	1.48	0.52	7.21	0.88	<0.01	0.09	<0.01	0.046	0.06	0.01	1.97
17976		0.29	71.01	15.76	0.73	1.56	0.49	6.37	1.18	<0.01	0.08	<0.01	0.034	0.06	0.04	2.15
17977		0.37	68.74	15.52	1.26	2.66	0.58	5.91	1.39	<0.01	0.12	0.02	0.049	0.06	0.02	3.21
17978		0.42	70.54	15.43	1.03	2.33	0.40	5.34	1.56	<0.01	0.08	0.01	0.039	0.05	0.03	2.58



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: RESSOURCES CARTIER
 1700 CHEMIN SULLIVAN, SUITE 1000
 VAL- D OR QC J9P 7H1

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - B)
 Finalisée date: 30- NOV- 2011
 Compte: CARTRES

Projet: DIEGO

CERTIFICAT D'ANALYSE SD11235110

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- XRF06	ME- XRF05	ME- XRF05	ME- XRF05
		Total % 0.01	Nb ppm 2	Y ppm 2	Zr ppm 2
17948		98.93	<2	5	81
17949		99.35	2	16	44
17950		99.04	2	9	77
17951		99.22	5	13	136
17952		99.09	<2	8	65
17953		99.30	<2	8	72
17954		98.71	<2	8	73
17955		98.85	<2	8	79
17956		99.46	<2	6	80
17957		99.86	2	11	74
17958		99.91	5	16	162
17959		99.34	<2	8	77
17960		99.70	2	9	73
17961		98.68	44	24	212
17962		99.22	2	3	81
17963		99.88	6	19	149
17964		99.75	<2	3	92
17965		99.32	2	13	23
17966		99.71	<2	6	92
17967		99.89	<2	7	81
17968		100.00	8	16	218
17969		99.62	2	5	93
17970		100.15	<2	6	72
17971		99.54	2	11	66
17972		98.07	2	28	50
17973		99.71	4	16	133
17974		99.85	7	12	208
17975		100.05	<2	2	85
17976		99.46	<2	2	91
17977		99.44	<2	4	106
17978		99.40	<2	6	80



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: RESSOURCES CARTIER
1700 CHEMIN SULLIVAN, SUITE 1000
VAL- D OR QC J9P 7H1

Page: 1
Finalisée date: 13- DEC- 2011
Compte: CARTRES

CERTIFICAT VO11240883

Projet: DIEGO
Bon de commande #: 111118B
Ce rapport s'applique aux 22 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- NOV- 2011.

Les résultats sont transmis à:

PHILIPPE BERTHELOT
CHANTAL GAIGNARD

RONAN DEROFF

RAPHAEL DOUTRE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

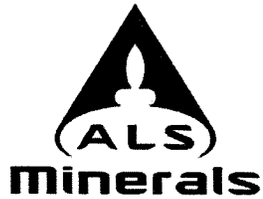
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- XRF06	Roche totale - XRF	XRF
OA- GRA06	Perte par calcination pour ME- XRF06	WST- SIM
ME- XRF05	Analyse XRF de degré trace	XRF

À: RESSOURCES CARTIER
ATTN: RAPHAEL DOUTRE
1700 CHEMIN SULLIVAN, SUITE 1000
VAL- D OR QC J9P 7H1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: RESSOURCES CARTIER
 1700 CHEMIN SULLIVAN, SUITE 1000
 VAL- D OR QC J9P 7H1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - B)
 Finalisée date: 13- DEC- 2011
 Compte: CARTRES

Projet: DIEGO

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11240883

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	ME- XRF06													
		Poids reçu kg	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %	LOI %
		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	
17979		0.45	60.71	15.64	5.45	3.35	2.44	4.69	1.02	<0.01	0.52	0.04	0.103	0.02	0.01	4.41
17980		0.42	70.30	15.31	1.12	2.54	0.31	6.23	1.20	<0.01	0.16	0.01	0.041	0.05	0.02	2.35
17981		0.43	63.06	15.18	4.41	3.88	1.40	3.98	1.68	<0.01	0.46	0.05	0.121	0.02	0.02	4.24
17982		0.37	68.88	15.16	1.53	2.59	0.51	5.53	1.46	<0.01	0.14	0.02	0.038	0.04	0.03	2.60
17983		0.30	69.27	15.45	0.88	2.46	0.37	5.22	1.82	<0.01	0.10	0.01	0.039	0.05	0.03	2.82
17984		0.29	71.57	15.19	1.30	1.95	0.35	5.21	1.63	<0.01	0.11	0.02	0.033	0.03	0.02	2.37
17985		0.74	47.41	13.62	12.36	10.43	6.85	1.43	0.06	0.01	0.71	0.19	0.040	0.04	<0.01	6.14
17986		0.38	69.47	15.65	1.63	2.53	0.60	6.15	0.83	<0.01	0.16	0.02	0.055	0.06	0.02	2.01
17987		0.31	70.99	15.04	1.52	2.27	0.57	5.88	0.96	<0.01	0.13	0.02	0.043	0.06	0.01	1.94
17988		0.42	48.32	17.75	1.39	12.54	0.58	5.06	2.31	<0.01	0.14	0.05	0.056	0.07	0.04	10.90
17989		0.49	68.22	15.86	1.43	2.17	0.58	5.88	1.17	<0.01	0.16	0.01	0.051	0.07	0.02	2.72
17990		0.46	58.20	15.24	5.22	5.12	2.20	2.93	2.18	<0.01	0.51	0.07	0.102	0.05	0.02	7.82
17991		0.44	56.89	15.01	4.14	7.02	1.62	1.74	3.13	<0.01	0.50	0.07	0.098	0.04	0.03	8.95
17992		0.41	72.69	13.45	1.49	1.91	0.44	5.87	0.43	<0.01	0.15	0.01	0.051	0.04	0.02	1.51
17993		0.53	47.39	14.26	11.28	12.93	8.49	0.99	0.45	0.01	0.40	0.19	0.021	0.02	<0.01	3.69
17994		0.49	48.60	13.44	13.11	11.90	7.02	1.11	0.27	<0.01	0.77	0.21	0.038	0.02	<0.01	2.29
17995		0.47	69.24	14.91	1.76	2.46	0.62	5.42	1.32	<0.01	0.15	0.02	0.043	0.05	0.02	2.62
17996		0.50	70.64	15.21	1.47	2.47	0.57	5.90	0.96	<0.01	0.13	0.02	0.040	0.06	0.02	2.51
17997		0.54	60.24	14.17	5.84	4.69	1.64	3.84	1.34	<0.01	0.73	0.08	0.192	0.03	0.03	5.40
17998		0.57	65.26	15.56	4.35	2.95	1.33	4.19	1.79	<0.01	0.47	0.05	0.119	0.03	0.03	3.75
17999		0.36	70.38	15.29	1.61	2.58	0.53	5.86	1.08	<0.01	0.13	0.02	0.038	0.05	0.02	2.23
18000		0.39	70.66	15.34	1.00	3.32	0.23	5.32	1.24	<0.01	0.10	0.02	0.026	0.03	0.02	2.64



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: RESSOURCES CARTIER
 1700 CHEMIN SULLIVAN, SUITE 1000
 VAL- D OR QC J9P 7H1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - B)
 Finalisée date: 13- DEC- 2011
 Compte: CARTRES

Projet: DIEGO

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11240883

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- XRF06	ME- XRF05	ME- XRF05	ME- XRF05
		Total % 0.01	Nb ppm 2	Y ppm 2	Zr ppm 2
17979		98.40	5	18	134
17980		99.63	<2	8	83
17981		98.50	5	17	129
17982		98.51	<2	8	80
17983		98.52	<2	9	88
17984		99.78	2	10	69
17985		99.27	<2	16	40
17986		99.18	<2	3	109
17987		99.42	<2	3	89
17988		99.19	<2	12	93
17989		98.35	<2	5	99
17990		99.65	5	22	143
17991		99.23	4	31	134
17992		98.05	<2	2	82
17993		100.10	<2	13	11
17994		98.77	<2	19	26
17995		98.63	<2	7	89
17996		99.99	<2	5	87
17997		98.21	7	23	201
17998		99.88	5	16	139
17999		99.81	<2	5	77
18000		99.93	<2	7	60

ANNEXE IV
Journaux de sondage

Ressources Cartier Inc.

Sondage :	DGO-11-01	Titre minier :	2199437	Section :	
		Canton :	Drouet	Niveau :	
		Rang :		Place de travail :	Chapais
Foré par :	Forage Boréal	Lot :			
Décrit par :	Raphael Doutre	Du :	2011-10-07	Date de description :	
		Au :	2011-10-10		

Collet

Azimut :	180.00°		
Plongée :	-50.00°		
Longueur :	327.00 m		

UTM

Est	488 349.0
Nord	5 483 499.0
Élévation	350.0

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flexit	54.00	184.20°	-49.50°	Non	Mag 54880
Flexit	102.00	186.90°	-50.20°	Non	Mag 54757
Flexit	150.00	188.00°	-49.60°	Non	Mag 54939
Flexit	201.00	186.00°	-49.20°	Non	Mag 54764
Flexit	250.00	192.80°	-48.50°	Non	Mag 54845
Flexit	300.00	187.30°	-47.20°	Non	Mag 54519
Flexit	321.00	187.40°	-46.40°	Non	Mag 54687

Description

Dimension de la carotte :	Carotte NQ	Cimenté :	Non	Entreposé :	Non
---------------------------	------------	-----------	-----	-------------	-----

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)	
0.00	4.10	MT Mort Terrain Mort Terrain								
4.10	133.00	I1 por Intrusion felsique porphyrique 58° Intrusion felsique porphyrique (feldspath-quartz) Silicifié, séricitisé, hématisé, calcitisé. Dureté élevée, non magnétique, pyrite en trace, localement jusqu'à 1%. Contact inférieur à 58° ac. Veines de quartz-calcite centimétriques tout le long du trou, avec une plus forte densité entre 4.1 et 133 m, dans le toit du gabbro et du cisaillement Guercheville.	4.10	5.00	23051	0.90	9		9	
			5.00	6.00	23052	1.00	7		7	
			6.00	7.00	23053	1.00	5		5	
			7.00	8.00	23054	1.00	<5		2	
			8.00	9.00	23056	1.00	17		17	
4.10	12.60	Sil- Silicification faible Sil-								
	8.90	8.95	VEI;;Qz Cc Tl;;52°;Py; Veine Quartz Calcite Tourmaline 52° Pyrite Veine de quartz-calcite-tourmaline, trace py, à 52° ac.	9.00	10.00	23057	1.00	7		7
				10.00	11.00	23058	1.00	7		7
				11.00	12.00	23059	1.00	8		8
	11.50	18.00	Py<0.5% Pyrite <0.5% <0.5% py diss. dans I1	12.00	13.00	23061	1.00	9		9
12.60	16.40	Sil; Hem- Silicification; Hématisation faible Sil Hém-	13.00	14.00	23062	1.00	10		10	
			14.00	15.00	23063	1.00	329		329	
	14.60	14.90	VEI;;Qz Cc Cl;;49°;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite 49° Pyrite 1% Veine de quartz-calcite-chlorite, 1% py, à 49° ac.	15.00	16.00	23064	1.00	60		60
	15.15	15.35	VEI;;Qz Cc Cl;;38°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 38° Pyrite Deux veines de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 38° ac.							

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
16.00	16.10	VEI;;Qz Cc Cl;;37°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 37° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 37° ac.	16.00	17.00	23065	1.00	16		16	
16.40	32.00	Sil-; Hem- Silicification faible; Hématisation faible Sil- Hém-	17.00	18.00	23066	1.00	34		34	
			18.00	19.00	23067	1.00	12		12	
			19.00	20.00	23068	1.00	5		5	
			20.00	21.00	23069	1.00	12		12	
20.50	20.60	VEI;;Qz Cc Cl;;67°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 67° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 67° ac.	21.00	22.00	23071	1.00	9		9	
			22.00	23.00	23072	1.00	12		12	
22.20	22.25	VEI;;Qz Cc Cl;;44°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 44° Veine de quartz-calcite-chlorite à 44° ac.								
22.90	23.10	VEI;;Qz Cc;;;Py; Veine Quartz Calcite Pyrite Veine de quartz-calcite irrégulière, trace py. Possiblement l1 tardif à grains très fins.								
23.00	327.00	Py<0.5 Pyrite <0.5 <0.5% py diss. dans l1 et gabbro. Légère augmentation du pourcentage dans les zones fortement silicifiées. Les gabbros contiennent légèrement moins de pyrite que l'intrusif felsique.	23.00	24.00	23073	1.00	25		25	
			24.00	25.00	23074	1.00	10		10	
24.60	24.65	VEI;;Qz Cc Cl;;62°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 62° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 62° ac.	25.00	26.00	23076	1.00	15		15	
26.00	26.15	VEI;;Qz Cc Cl;;31°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 31° Pyrite	26.00	27.00	23077	1.00	17		17	
			27.00	28.00	23078	1.00	22		22	

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
			Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 31° ac.	28.00	29.00	23079	1.00	15		15
				29.00	30.00	23081	1.00	<5		2
				30.00	31.00	23082	1.00	5		5
				31.00	32.00	23083	1.00	9		9
32.00	133.00		Sil+; Ser; Hem- Silicification forte; Séricitisation; Hématitisation faible	32.00	33.00	23084	1.00	<5		2
			Sil+ Sér Hém-	33.00	34.00	23085	1.00	5		5
				34.00	35.00	23086	1.00	11		11
34.90	35.90	I2	Intrusion intermédiaire 88° I2 grains fins, possiblement basalte couleur vert-beige, magnétique, dureté faible, schisteux, trace py contact supérieur à 88°ac contact inférieur à 45°ac	35.00	36.00	23087	1.00	96		96
			34.90 34.94 VEI;;Qz Cc;;87°;Py04; Veine Quartz Calcite 87° Pyrite 4% Veine de quartz-calcite, 4% py, à 87° ac.							
			36.00 36.05 VEI;;Qz Cc;;;Py; Veine Quartz Calcite Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à angle irrégulier.	36.00	37.00	23088	1.00	189		189
36.20	36.45	I2	Intrusion intermédiaire 85° I2 grains fins, possiblement basalte couleur vert-beige, magnétique, dureté faible, schisteux, trace py contact supérieur à 85°ac contact inférieur à 54°ac							

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
36.20	36.30	VEI;;Qz Cc Cl;;84°;Py02; Veine Quartz Calcite Chlorite 84° Pyrite 2% Veine de quartz-calcite-chlorite, 2% py, à 84° ac.							
36.80	36.87	VEI;;Qz Cc;;30°;Py01; Veine Quartz Calcite 30° Pyrite 1% Veine de quartz-calcite, 1% py, à 30° ac.	37.00	38.00	23089	1.00	12		12
			38.00	39.00	23091	1.00	11		11
			39.00	40.00	23092	1.00	21		21
39.10	39.15	VEI;;Qz Cc;;63°;Py; Veine Quartz Calcite 63° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 63° ac.							
39.20	39.25	VEI;;Qz Cc;;40°;Py; Veine Quartz Calcite 40° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 40° ac.							
39.55	39.65	VEI;;Qz Cc;;29°;Py; Veine Quartz Calcite 29° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 29° ac mais angle varie.							
39.75	39.80	VEI;;Qz Cc;;33°;Py; Veine Quartz Calcite 33° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 33° ac.	40.00	41.00	23093	1.00	9		9
40.10	40.15	VEI;;Qz Cc Cl;;49°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 49° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 49° ac.							
40.50	40.60	VEI;;Qz Cc;;Py03; Veine Quartz Calcite Pyrite 3% Veine de quartz-calcite, 3% py, angle irrégulier.	41.00	42.00	23094	1.00	11		11
41.80	42.00	VEI;;Qz Cc;;12°;Py02; Veine Quartz Calcite 12° Pyrite 2% Veine de quartz-calcite, 2% py, à 12° ac.	42.00	43.00	23096	1.00	16		16

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
42.60	42.66	VEI;;Qz Cc;;51°;Py; Veine Quartz Calcite 51° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 51° ac.	43.00	44.00	23097	1.00	15		15
44.00	44.07	VEI;;Qz Cc Tl;;41°;Py; Veine Quartz Calcite Tourmaline 41° Pyrite Veine de quartz-calcite-tourmaline, trace py, à 41° ac.	44.00	45.00	23098	1.00	25		25
44.70	44.73	VEI;;Qz Cc;;85°;Py; Veine Quartz Calcite 85° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 85° ac.	45.00	46.00	23099	1.00	17		17
			46.00	47.00	23101	1.00	26		26
			47.00	48.00	23102	1.00	17		17
			48.00	49.00	23103	1.00	43		43
48.40	48.55	VEI;;Qz Cc;;56°;Py; Veine Quartz Calcite 56° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 56° ac.							
48.95	49.00	VEI;;Qz Cc;;49°;Py; Veine Quartz Calcite 49° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 49° ac.	49.00	50.00	23104	1.00	34		34
49.80	49.86	VEI;;Qz Cc;;52°;Py; Veine Quartz Calcite 52° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 52° ac.	50.00	51.00	23105	1.00	19		19
			51.00	52.00	23106	1.00	41		41
51.60	51.67	VEI;;Qz Cc;;30°;Py; Veine Quartz Calcite 30° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 30° ac.	52.00	53.00	23107	1.00	13		13
52.30	52.40	VEI;;Qz Cc Cl;;58°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 58° Veine de quartz-calcite-chlorite à 58° ac.							
52.60	52.70	VEI;;Qz Cc Cl;;30°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 30° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 30° ac.	53.00	54.00	23108	1.00	13		13

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
53.70	53.75	VEI;;Qz Cc TI;;38°;Py; Veine Quartz Calcite Tourmaline 38° Pyrite Veine de quartz-calcite-tourmaline, trace py, à 38° ac.	54.00	55.00	23109	1.00	14		14
54.15	54.25	VEI;;Qz Cc;;42°;Py; Veine Quartz Calcite 42° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 42° ac.	55.00	56.00	23111	1.00	8		8
			56.00	57.00	23112	1.00	15		15
			57.00	58.00	23113	1.00	9		9
57.80	57.83	VEI;;Qz Cc;;78°;Py; Veine Quartz Calcite 78° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 78° ac.	58.00	59.00	23114	1.00	13		13
			59.00	60.00	23116	1.00	56		56
59.20	59.25	VEI;;Qz Cc;;71°;Py; Veine Quartz Calcite 71° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 71° ac.							
59.40	59.55	VEI;;Qz Cc;;52°;Py; Veine Quartz Calcite 52° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 52° ac.							
59.70	59.90	VEI;;Qz Cc;;71°;Py; Veine Quartz Calcite 71° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 71° ac mais variable.	60.00	61.00	23117	1.00	35		35
60.30	60.35	VEI;;Qz Cc;;43°;Py; Veine Quartz Calcite 43° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 43° ac.							
60.60	60.62	VEI;;Qz Cc;;84°;Py; Veine Quartz Calcite 84° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 84° ac.	61.00	62.00	23118	1.00	15		15
61.70	61.73	VEI;;Qz Cc;;79°;Py; Veine Quartz Calcite 79° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 79° ac.							
61.95	61.98	VEI;;Qz Cc;;71°;Py; Veine Quartz Calcite 71° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 71°	62.00	63.00	23119	1.00	19		19

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
62.15	62.20	ac. VEI;;Qz Cc;;Py02; Veine Quartz Calcite Pyrite 2% Veine de quartz-calcite, 2% py, plissée.							
62.60	62.65	VEI;;Qz Cc Tl;;59°;Py; Veine Quartz Calcite Tourmaline 59° Pyrite Veine de quartz-calcite-tourmaline, trace py, à 59° ac.	63.00	64.00	23121	1.00	15		15
63.15	63.20	VEI;;Qz Cc;;36°;Py; Veine Quartz Calcite 36° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 36° ac.	64.00	65.00	23122	1.00	9		9
64.90	65.00	VEI;;Qz Cc;;35°;Py; Veine Quartz Calcite 35° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 35° ac.							
65.00	65.10	VEI;;Qz Cc;;59°;Py; Veine Quartz Calcite 59° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 59° ac.	65.00	66.00	23123	1.00	12		12
			66.00	67.00	23124	1.00	15		15
66.05	66.10	VEI;;Qz Cc;;Py; Veine Quartz Calcite Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à angle irrégulier.							
66.60	66.65	VEI;;Qz Cc;;49°;Py02; Veine Quartz Calcite 49° Pyrite 2% Veine de quartz-calcite, 2% py, à 49° ac.	67.00	68.00	23125	1.00	32		32
67.10	67.15	VEI;;Qz Cc;;Py; Veine Quartz Calcite Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à angle irrégulier							
67.40	68.10	VEI;;Qz Cc;;Py; Veine Quartz Calcite Pyrite Quatre veines de quartz-calcite, trace py, à angle irrégulier. Les veines occupent 20% de l'intervalle.	68.00	69.00	23126	1.00	58		58
			69.00	70.00	23127	1.00	37		37

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
69.20	69.30	VEI;;Qz Cc;;Py; Veine Quartz Calcite Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à angle irrégulier	70.00	71.00	23128	1.00	27		27
70.20	70.22	VEI;;Qz Cc;;85°;Py; Veine Quartz Calcite 85° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 85° ac.							
70.80	70.85	VEI;;Qz Cc;;Py; Veine Quartz Calcite Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à angle irrégulier.	71.00	72.00	23129	1.00	10		10
71.70	71.80	VEI;;Qz Cc;;26°;Py; Veine Quartz Calcite 26° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 26° ac.	72.00	73.00	23131	1.00	62		62
72.20	72.24	VEI;;Qz Cc;;79°;Py; Veine Quartz Calcite 79° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 79° ac.							
72.40	72.43	VEI;;Qz Cc;;77°;Py; Veine Quartz Calcite 77° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 77° ac.	73.00 74.00	74.00 75.00	23132 23133	1.00 1.00	17 9		17 9
74.50	74.70	VEI;;Qz Cc;;10°;Py; Veine Quartz Calcite 10° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 10° ac.	75.00 76.00	76.00 77.00	23134 23136	1.00 1.00	13 11		13 11
76.50	76.56	VEI;;Qz Cc Tl;;41°;Py; Veine Quartz Calcite Tourmaline 41° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 41° ac.	77.00	78.00	23137	1.00	20		20
77.40	77.44	VEI;;Qz Cc;;69°;Py; Veine Quartz Calcite 69° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 69° ac.	78.00	79.00	23138	1.00	12		12
78.70	78.80	VEI;;Qz Cc Tl;;49°;Py; Veine Quartz Calcite Tourmaline 49° Pyrite	79.00 80.00	80.00 81.00	23139 23141	1.00 1.00	12 36		12 36

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
		Veine de quartz-calcite-tourmaline, trace py, à 49° ac.							
80.40	80.50	VEI;;Qz Cc;;32°;Py03;	81.00	82.00	23142	1.00	16		16
		Veine Quartz Calcite 32° Pyrite 3%	82.00	83.00	23143	1.00	25		25
		Veine de quartz-calcite, 3% py, à 32° ac.							
82.30	86.50	I1; FIN	83.00	84.00	23144	1.00	20		20
		Intrusion felsique; Grains fins	84.00	85.00	23145	1.00	41		41
		Phase tardive de I1 à grains fins.	85.00	86.00	23146	1.00	41		41
			86.00	87.00	23147	1.00	30		30
86.60	86.65	VEI;;Qz Cc;;Py;	87.00	88.00	23148	1.00	22		22
		Veine Quartz Calcite Pyrite	88.00	89.00	23149	1.00	14		14
		Veine de quartz-calcite, trace py, à angle irrégulier.	89.00	90.00	23151	1.00	13		13
89.60	89.65	VEI;;Qz Cc;;53°;Py;	90.00	91.00	23152	1.00	18		18
		Veine Quartz Calcite 53° Pyrite							
		Veine de quartz-calcite, trace py, à 53° ac.							
90.35	90.42	VEI;;Qz Cc;;36°;Py;	91.00	92.00	23153	1.00	33		33
		Veine Quartz Calcite 36° Pyrite							
		Veine de quartz-calcite, trace py, à 36° ac.							
91.15	91.25	VEI;;Qz Cc Cl;;63°;Py;							
		Veine Quartz Calcite Chlorite 63° Pyrite							
		Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 63° ac.							
91.30	98.60	I1; FIN	92.00	93.00	23154	1.00	50		50
		Intrusion felsique; Grains fins							
		Phase tardive de I1 à grains fins.							
92.30	92.40	VEI;;Cc;;28°;Py;	93.00	94.00	23156	1.00	24		24
		Veine Calcite 28° Pyrite	94.00	95.00	23157	1.00	12		12
		Veine de calcite, trace py, à 28° ac.	95.00	96.00	23158	1.00	32		32
			96.00	97.00	23159	1.00	19		19
			97.00	98.00	23161	1.00	29		29
			98.00	99.00	23162	1.00	62		62

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
			99.00	100.00	23163	1.00	20		20
			100.00	101.00	23164	1.00	25		25
			101.00	102.00	23165	1.00	30		30
			102.00	103.00	23166	1.00	24		24
			103.00	104.00	23167	1.00	27		27
			104.00	105.00	23168	1.00	21		21
104.30	104.38	VEI;;Qz Cc Cl Tl;;32°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite Tourmaline 32° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite-tourmaline, trace py, à 32° ac.	105.00	106.00	23169	1.00	16		16
			106.00	107.00	23171	1.00	16		16
			107.00	108.00	23172	1.00	8		8
			108.00	109.00	23173	1.00	13		13
			109.00	110.00	23174	1.00	8		8
			110.00	111.00	23176	1.00	19		19
			111.00	112.00	23177	1.00	14		14
111.20	111.23	VEI;;Qz Cc;;59°;Py; Veine Quartz Calcite 59° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 59° ac.							
111.50	111.60	VEI;;Qz Cc Cl;;33°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 33° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 33° ac.							
111.80	111.83	VEI;;Qz Cc;;71°;Py Cp; Veine Quartz Calcite 71° Pyrite Chalcopyrite Veine de quartz-calcite, trace py et cpy, à 71° ac.							
111.90	111.92	VEI;;Qz Cc;;84°;Py; Veine Quartz Calcite 84° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 84° ac.	112.00	113.00	23178	1.00	14		14
112.20	112.22	VEI;;Qz Cc;;83°;Py; Veine Quartz Calcite 83° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 83° ac.	113.00	114.00	23179	1.00	23		23
113.55	113.70	VEI;;Qz Cc;;71°;Py; Veine Quartz Calcite 71° Pyrite							

Ressources Cartier Inc.

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
114.00	114.08	Veine de quartz-calcite, trace py, à 71° ac. VEI;;Qz Cc;;58°;Py; Veine Quartz Calcite 58° Pyrite	114.00	115.00	23181	1.00	15	15
		Veine de quartz-calcite, trace py, à 58° ac. VEI;;Qz Cc;;74°;Py; Veine Quartz Calcite 74° Pyrite	115.00	116.00	23182	1.00	12	12
115.90	115.98	Deux veines de quartz-calcite, trace py, à 74° ac. VEI;;Qz Cc;;54°;Py; Veine Quartz Calcite 54° Pyrite	116.00	117.00	23183	1.00	8	8
116.80	117.00	Trois veines de quartz-calcite, trace py, à 54° ac. Les veines occupent 50% de l'intervalle. VEI;;Qz Cc;;32°;Py; Veine Quartz Calcite 32° Pyrite	117.00	118.00	23184	1.00	16	16
117.20	117.30	Veine de quartz-calcite, trace py, à 32° ac. VEI;;Qz Cc;;;Py; Veine Quartz Calcite Pyrite	118.00	119.00	23185	1.00	21	21
117.70	117.82	Veine de quartz-calcite, trace py, angle non mesurable. VEI;;Qz Cc;;65°;Py; Veine Quartz Calcite 65° Pyrite						
118.30	118.37	Veine de quartz-calcite, trace py, à 65° ac. VEI;;Qz Cc;;62°;Py; Veine Quartz Calcite 62° Pyrite						
118.50	118.55	Veine de quartz-calcite, trace py, à 62° ac. VEI;;Qz Cc;;58°;Py03; Veine Quartz Calcite 58° Pyrite	119.00	120.00	23186	1.00	17	17
118.70	118.90	3% Veine de quartz-calcite, 3% py, à 58° ac. VEI;;Qz Cc;;77°;Py; Veine Quartz Calcite 77° Pyrite						
119.30	119.32	Veine de quartz-calcite, trace py, à 77° ac.						

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
119.50	119.52	VEI;;Qz Cc;;72°;Py; Veine Quartz Calcite 72° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 72° ac.	120.00	121.00	23187	1.00	20		20
120.05	120.08	VEI;;Qz Cc;;Py; Veine Quartz Calcite Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à angle irrégulier.							
120.55	120.60	VEI;;Qz Cc;;Py; Veine Quartz Calcite Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à angle irrégulier.							
120.90	120.92	VEI;;Qz Cc;;63°;Py; Veine Quartz Calcite 63° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 63° ac.	121.00	122.00	23188	1.00	8		8
121.20	121.26	VEI;;Qz Cc;;49°;Py; Veine Quartz Calcite 49° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 49° ac.							
121.60	121.70	VEI;;Qz Cc Tl;;69°;Py; Veine Quartz Calcite Tourmaline 69° Pyrite Veine de quartz-calcite-tourmaline, trace py, à 69° ac. Veine à tourmaline recoupe tardivement une veine sans tourmaline.	122.00	123.00	23189	1.00	24		24
			123.00	124.00	23191	1.00	16		16
123.85	123.90	VEI;;Qz Cc Tl;;63°;Py; Veine Quartz Calcite Tourmaline 63° Pyrite Veine de quartz-calcite-tourmaline, trace py, à 63° ac.	124.00	125.00	23192	1.00	16		16
124.15	124.40	VEI;;Qz Cc;;26°;Py; Veine Quartz Calcite 26° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 26° ac. Avec 50% d'encaissant dans la veine.	125.00	126.00	23193	1.00	16		16
			126.00	127.00	23194	1.00	15		15
			127.00	128.00	23196	1.00	6		6
			128.00	129.00	23197	1.00	9		9
			129.00	130.00	23198	1.00	10		10
			130.00	131.00	23199	1.00	5		5

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse							
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)	
		131.30	131.33	VEI;;Qz Cc;;58°;Py; Veine Quartz Calcite 58° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 58° ac.	131.00	132.00	23201	1.00	29		29
		132.40	132.45	VEI;;Qz Cc;;49°;Py; Veine Quartz Calcite 49° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 49° ac.	132.00	133.00	23202	1.00	11		11
		132.60	132.70	VEI;;Qz Cc;;;Py; Veine Quartz Calcite Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à angle irrégulier.							
133.00	198.60	I3A; MOY Gabbro; Grains moyens Gabbro à grains moyens vert, dureté moyenne, magnétique trace py diss. contact supérieur à 58°ac contact inférieur à 64°ac			133.00	134.00	23203	1.00	10		10
					134.00	135.00	23204	1.00	9		9
					135.00	136.50	23205	1.50	83		83
					136.50	138.00	23206	1.50	7		7
					138.00	139.50	23207	1.50	<5		2
					139.50	141.00	23208	1.50	11		11
					141.00	142.50	23209	1.50	5		5
					142.50	144.00	23211	1.50	12		12
					144.00	145.50	23212	1.50	23		23
		145.50	145.60	VEI;;Qz fum Cc;;;Py03; Veine Quartz fumé Calcite Pyrite 3% Veine de quartz fumé-calcite, 3% py, plissée.	145.50	146.00	23213	0.50	38		38
					146.00	147.00	23214	1.00	12		12
					147.00	147.50	23216	0.50	18		18
		147.10	147.20	VEI;;Qz Cc;;44°;Py; Veine Quartz Calcite 44° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 44° ac.	147.50	149.00	23217	1.50	11		11
					149.00	150.00	23218	1.00	10		10
149.10	149.50	I1 por Intrusion felsique porphyrique 36° I1 por, couleur grise, non magnétique, dureté élevée, trace py			150.00	151.50	23219	1.50	8		8
					151.50	153.00	23221	1.50	8		8
					153.00	154.50	23222	1.50	18		18
					154.50	156.00	23223	1.50	9		9

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
contact supérieur à 36°ac contact inférieur à 50°ac									
149.10	149.20	VEI;;Qz Cc;;Py; Veine Quartz Calcite Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à angle irrégulier.							
155.10	155.18	VEI;;Qz Cc;;40°;; Veine Quartz Calcite 40° Veine de quartz-calcite à 40° ac.							
155.40	155.44	VEI;;Qz Cc;;68°;Py Cp; Veine Quartz Calcite 68° Pyrite Chalcopyrite Veine de quartz-calcite, trace py et cpy, à 68° ac.	156.00	157.50	23224	1.50	7		7
156.40	156.47	VEI;;Qz Cc;;32°;Py; Veine Quartz Calcite 32° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 32° ac.							
157.10	157.13	VEI;;Qz Cc;;Py; Veine Quartz Calcite Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, non mesurable.	157.50	159.00	23225	1.50	8		8
157.60	157.75	VEI;;Cc Cl;;57°;Py; Veine Calcite Chlorite 57° Pyrite Veine de calcite-chlorite, trace py, à 57° ac.	159.00	160.50	23226	1.50	9		9
159.05	159.12	VEI;;Qz Cc Tl;;71°;; Veine Quartz Calcite Tourmaline 71° Veine de quartz-calcite-tourmaline à 71° ac.							
159.80	160.20	I1 por Intrusion felsique porphyrique 42°	160.50	161.50	23227	1.00	8		8
		I1 por, couleur grise, non magnétique, dureté élevée, trace py	161.50	162.50	23228	1.00	42		42

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse					
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)
		contact supérieur à 42°ac contact inférieur à 61°ac							
161.60	161.70	VEI;;Cc Qz;;60°;Py04; Veine Calcite Quartz 60° Pyrite 4% Veine de calcite-quartz, 4% py, à 60° ac.	162.50	163.50	23229	1.00	16		16
			163.50	165.00	23231	1.50	14		14
			165.00	166.50	23232	1.50	12		12
166.50	166.65	I1 por Intrusion felsique porphyrique 65°	166.50	168.00	23233	1.50	17		17
		I1 por, couleur grise, non magnétique, dureté élevée, trace py	168.00	169.00	23234	1.00	19		19
		contact supérieur à 65°ac contact inférieur à 79°ac							
168.65	168.70	VEI;;Qz Cc Cl Tl;;54°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite Tourmaline 54° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite-tourmaline, trace py, à 54° ac.							
168.70	168.90	I1 por Intrusion felsique porphyrique 54°	169.00	170.00	23236	1.00	9		9
		I1 por,	170.00	171.00	23237	1.00	6		6
		couleur grise,	171.00	172.50	23238	1.50	<5		2
		non magnétique,	172.50	174.00	23239	1.50	<5		2
		dureté élevée,	174.00	175.50	23241	1.50	9		9
		trace py	175.50	177.00	23242	1.50	19		19
			177.00	178.00	23243	1.00	75		75
		contact supérieur à 54°ac contact inférieur à 79°ac	178.00	178.90	23244	0.90	39		39
178.65	178.85	I1 por Intrusion felsique porphyrique 79°	178.90	180.00	23245	1.10	10		10
		I1 por, couleur grise-beige, non magnétique, dureté élevée, trace py							

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse					
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)
179.10	182.70	contact supérieur à 79°ac contact inférieur à 48°ac I1 por Intrusion felsique porphyrique 73° I1 por, couleur grise, non magnétique, dureté élevée, trace py							
179.10	182.70	contact supérieur à 73°ac contact inférieur à 75°ac Sil; Ser- Silicification; Sérictisation faible Sil Sér-	180.00	181.00	23246	1.00	18	18	
			181.00	182.00	23247	1.00	60	60	
			182.00	183.00	23248	1.00	53	53	
	182.75	182.80	VEI;;Qz Cc Cl;;59°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 59° Pyrite	183.00	184.50	23249	1.50	28	28
			Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 59° ac.	184.50	186.00	23251	1.50	155	155
	185.00	185.05	VEI;;Cc;;56°;Py01; Veine Calcite 56° Pyrite 1%						
			Veine de calcite, 1% py, à 56° ac.						
185.40	327.00	CIS Cisaillement 45° Cis	186.00	186.50	23252	0.50	14	14	
	186.20	186.26	VEI;;Qz Cc Cl;;68°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 68° Pyrite	186.50	187.50	23253	1.00	61	61
			Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 68° ac.	187.50	189.00	23254	1.50	10	10
	188.20	188.25	VEI;;Qz Cc;;57°;; Veine Quartz Calcite 57°	189.00	190.50	23256	1.50	17	17
			Veine de quartz-calcite à 57° ac.	190.50	191.00	23257	0.50	12	12
				191.00	192.00	23258	1.00	17	17
	191.50	191.60	VEI;;Qz Cc Cl;;66°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 66°	192.00	193.50	23259	1.50	18	18
			Veine de quartz-calcite-chlorite à 66°	193.50	195.00	23261	1.50	22	22
				195.00	196.50	23262	1.50	18	18

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)	
196.00	196.25	I1 por Intrusion felsique porphyrique 77° I1 por, couleur grise, non magnétique, dureté élevée, trace py contact supérieur à 77°ac contact inférieur à 81°ac	196.50	197.50	23263	1.00	28		28	
	196.90	196.97	VEI;;Qz Cc Cl;;51°;Py02; Veine Quartz Calcite Chlorite 51° Pyrite 2% Veine de quartz-calcite-chlorite, 2% py, à 51° ac.	197.50	198.60	23264	1.10	61		61
198.60	327.00	I1 por Intrusion felsique porphyrique 64° Intrusion felsique porphyrique (feldspath-quartz) Silicifié, séricitisé, hématisé, calcitisé. Dureté élevée, non magnétique, pyrite en trace, localement jusqu'à 1%. contact supérieur à 64°ac	198.60	199.60	23265	1.00	32		32	
			199.60	200.60	23266	1.00	61		61	
198.60	280.00	Sil+; Ser; Hem- Silicification forte; Séricitisation; Hématisation faible Sil+ Sér Hém-								
	199.75	199.90	VEI;;Qz Cc;;48°;Py01; Veine Quartz Calcite 48° Pyrite 1% Deux veines de quartz-calcite, 1% py, à 48° ac. Les veines occupent 40 % de l'intervalle	200.60	201.60	23267	1.00	181		181
	201.60	201.67	VEI;;Qz Cc Tl;;44°;Py02; Veine Quartz Calcite Tourmaline 44° Pyrite 2% Veine de quartz-calcite-tourmaline, 2% py, à 44° ac.	201.60	202.80	23268	1.20	28		28

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
202.40	202.55	VEI;;Qz Cc TI;;29°;Py02; Veine Quartz Calcite Tourmaline 29° Pyrite 2% Veine de quartz-calcite-tourmaline, 2% py, à 29° ac.	202.80	204.00	23269	1.20	28		28
			204.00	205.00	23271	1.00	110		110
204.80	205.00	VEI;;Qz Cc Cl;;21°;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite 21° Pyrite 1% Veine de quartz-calcite-chlorite, 1% py, à 21° ac.	205.00	206.50	23272	1.50	829		829
			206.50	207.50	23273	1.00	123		123
207.00	207.20	VEI;;Qz Cc Cl TI;;49°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite Tourmaline 49° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite-tourmaline, trace py, à 49° ac. Pyritisation à 5% dans l'encaissant dans l'éponte supérieur sur 10 cm.	207.50	208.70	23274	1.20	70		70
			208.70	210.00	23276	1.30	26		26
			210.00	211.00	23277	1.00	78		78
			211.00	212.00	23278	1.00	35		35
			212.00	213.00	23279	1.00	78		78
			213.00	214.00	23281	1.00	89		89
			214.00	215.00	23282	1.00	53		53
			215.00	216.00	23283	1.00	32		32
			216.00	217.00	23284	1.00	121		121
			217.00	218.00	23285	1.00	20		20
			218.00	219.00	23286	1.00	118		118
219.00	220.00	23287	1.00	14		14			
220.00	221.00	23288	1.00	20		20			
221.00	222.00	23289	1.00	368		368			
221.10	221.20	VEI;;Qz Cc Cl;;;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à angle irrégulier.	222.00	223.00	23291	1.00	16		16
222.70	222.82	VEI;;Qz Cc Cl TI;;54°;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite Tourmaline 54° Pyrite 1% Veine de quartz-calcite-chlorite-tourmaline, 1% py, à 54° ac.	223.00	224.00	23292	1.00	37		37
			224.00	225.00	23293	1.00	107		107
224.65	224.75	VEI;;Qz Cc Cl;;48°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite	225.00	226.00	23294	1.00	43		43
			226.00	227.00	23296	1.00	63		63

Ressources Cartier Inc.

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
226.65	226.70	48° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 48° ac.	227.00	228.00	23297	1.00	6	6
		Veine Quartz Calcite Chlorite	228.00	229.00	23298	1.00	73	73
228.55	228.60	43° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 43° ac.	229.00	230.00	23299	1.00	15	15
		Veine Quartz Calcite Chlorite	230.00	231.00	20504	1.00	9	9
		40° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 40° ac.	231.00	232.00	20505	1.00	5	5
			232.00	233.00	20506	1.00	13	13
233.10	233.17		233.00	234.00	20507	1.00	25	25
		VEI;;Qz Cc Cl;;28°;Py;	234.00	235.00	20508	1.00	8	8
		Veine Quartz Calcite Chlorite	235.00	236.00	20509	1.00	113	113
236.60	236.67	28° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 28° ac.	236.00	237.00	20511	1.00	11	11
		VEI;;Qz Cc Cl;;30°;;	237.00	238.00	20512	1.00	63	63
		Veine Quartz Calcite Chlorite 30° Veine de quartz-calcite-chlorite à 30° ac.						
237.75	237.90	VEI;;Qz Cc Cl;;56°;Py;	238.00	239.00	20513	1.00	79	79
		Veine Quartz Calcite Chlorite	239.00	240.00	20514	1.00	30	30
239.10	239.15	56° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 56° ac.						
		VEI;;Qz Cc Cl;;46°;Py;						
239.80	239.85	Veine Quartz Calcite Chlorite						
		46° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 46° ac.						
		VEI;;Qz Cc Cl;;58°;Py01;	240.00	241.00	20516	1.00	11	11
		Veine Quartz Calcite Chlorite 58° Pyrite 1% Veine de quartz-calcite-chlorite, 1% py, à 58° ac.						

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
240.50	240.55	VEI;;Qz Cc Cl Tl;;51°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite Tourmaline 51° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite-tourmaline, trace py, à 51° ac.	241.00	242.00	20517	1.00	16		16
			242.00	243.00	20518	1.00	16		16
			243.00	244.00	20519	1.00	10		10
			244.00	245.00	20521	1.00	12		12
			245.00	246.00	20522	1.00	9		9
			246.00	247.00	20523	1.00	17		17
			247.00	248.00	20524	1.00	26		26
			248.00	249.00	20525	1.00	39		39
247.15	247.20	VEI;;Qz Cc Cl;;56°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 56° Veine de quartz-calcite-chlorite à 56° ac.	249.00	250.00	20526	1.00	46		46
			250.00	251.00	20527	1.00	37		37
250.40	250.43	VEI;;Qz Cc;;69°;Py06; Veine Quartz Calcite 69° Pyrite 6% Veine de quartz-calcite, 6% py, à 69° ac.							
250.70	250.85	VEI;;Qz Cc Cl Tl;;57°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite Tourmaline 57° Pyrite Multiples veines de quartz-calcite-chlorite-tourmaline, trace py, à 57° ac.	251.00	252.00	20528	1.00	24		24
			252.00	253.00	20529	1.00	35		35
			253.00	254.00	20531	1.00	13		13
			254.00	255.00	20532	1.00	13		13
254.10	254.15	VEI;;Qz Cc;;70°;Py01; Veine Quartz Calcite 70° Pyrite 1% Veine de quartz-calcite, 1% py, à 70° ac.	255.00	256.00	20533	1.00	26		26
255.80	255.90	VEI;;Qz Cc Tl;;29°;Py; Veine Quartz Calcite Tourmaline 29° Pyrite Veine de quartz-calcite-tourmaline, trace py, à 29° ac.	256.00	257.00	20534	1.00	16		16
			257.00	258.00	20536	1.00	14		14
			258.00	259.00	20537	1.00	36		36
258.70	258.80	VEI;;Qz Cc Cl Tl;;43°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite Tourmaline 43° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite-tourmaline, trace py, à 43° ac.							

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse									
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)			
259.00	261.00	I2 por	259.00	260.00	20538	1.00	37		37			
		Intrusion intermédiaire porphyrique 57°	260.00	261.00	20539	1.00	17		17			
		I2 por	261.00	262.00	20541	1.00	17		17			
		couleur gris-verdâtre, légèrement magnétique, dureté moyenne, schisteux, trace py										
		contact supérieur à 57°ac contact inférieur à 68°ac										
		262.00	262.06	VEI;;Qz Cc TI;;75°;Py; Veine Quartz Calcite Tourmaline 75° Pyrite Veine de quartz-calcite-tourmaline, trace py, à 75° ac.	262.00	263.00	20542	1.00	31		31	
					263.00	264.00	20543	1.00	11		11	
					264.00	265.00	20544	1.00	7		7	
					265.00	266.00	20545	1.00	10		10	
263.80	265.60	I2 por	264.00	265.00	20544	1.00	7		7			
		Intrusion intermédiaire porphyrique 49°	265.00	266.00	20545	1.00	10		10			
		I2 por										
		couleur gris-verdâtre, légèrement magnétique, dureté moyenne, schisteux, trace py										
		contact supérieur à 49°ac contact inférieur à 61°ac										
		265.60	265.75	VEI;;Qz Cc Cl;;37°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 37° Veine de quartz-calcite-chlorite à 37° ac.	266.00	267.00	20546	1.00	7		7	
			266.30	266.45	VEI;;Qz Cc Cl;;58°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 58° Veine de quartz-calcite-chlorite à 58° ac.							
			266.70	266.77	VEI;;Qz Cc Cl;;61°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 61°	267.00	268.00	20547	1.00	9		9

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
267.05	267.30	Veine de quartz-calcite-chlorite à 61° ac. VEI;;Qz Cc Cl;;; Veine Quartz Calcite Chlorite	268.00	269.00	20548	1.00	14		14
268.90	268.92	Veine de quartz-calcite-chlorite à angle irrégulier, occupe 40 % de l'intervalle. VEI;;Qz Cc Cl Tl;;;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite Tourmaline Pyrite	269.00	270.00	20549	1.00	18		18
			270.00	271.00	20551	1.00	15		15
			271.00	272.00	20552	1.00	27		27
271.20	271.30	Veine de quartz-calcite-chlorite-tourmaline, trace py, à angle irrégulier. VEI;;Qz Cc Cl Tl;;;31°;Py02; Veine Quartz Calcite Chlorite Tourmaline 31° Pyrite 2%	272.00	273.00	20553	1.00	29		29
272.65	272.70	Veine de quartz-calcite-chlorite-tourmaline, 2% py, à 31° ac. VEI;;Qz Cc;;41°;Cp; Veine Quartz Calcite 41° Chalcopyrite	273.00	274.00	20554	1.00	19		19
273.25	273.30	Veine de quartz-calcite, trace cpy, à 41° ac. VEI;;Qz Cc Tl;;;68°;Py; Veine Quartz Calcite Tourmaline 68° Pyrite	274.00	275.00	20556	1.00	14		14
			275.00	276.00	20557	1.00	30		30
			276.00	277.00	20558	1.00	42		42
276.70	276.80	Veine de quartz-calcite-tourmaline, trace py, à 68° ac. VEI;;Qz Cc Cl;;;34°;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite 34° Pyrite 1%	277.00	278.00	20559	1.00	21		21
			278.00	279.00	20561	1.00	9		9
			279.00	280.00	20562	1.00	30		30
280.00	289.50	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 49°	280.00	281.00	20563	1.00	21		21
		I2 por couleur gris-verdâtre, légèrement magnétique, dureté moyenne, schisteux,	281.00	282.00	20564	1.00	76		76

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
			trace py							
			contact supérieur diffus							
			contact inférieur à 49°ac							
281.40	281.43		VEI;;Qz Cc;;70°;Py08; Veine Quartz Calcite 70° Pyrite 8% Veine de quartz-calcite, 8% py, à 70° ac.							
281.60	281.67		VEI;;Qz Cc Cl;;57°;Py04; Veine Quartz Calcite Chlorite 57° Pyrite 4% Veine de quartz-calcite-chlorite, 4% py, à 57° ac.	282.00	283.00	20565	1.00	60		60
				283.00	284.00	20566	1.00	474		474
				284.00	285.00	20567	1.00	34		34
				285.00	286.00	20568	1.00	446		446
				286.00	287.00	20569	1.00	37		37
				287.00	288.00	20571	1.00	8		8
				288.00	289.00	20572	1.00	14		14
				289.00	290.00	20573	1.00	21		21
289.50	320.30		Sil+; Ser; Hem- Silicification forte; Séricitisation; Hématitisation faible Sil+ Sér Hém-	290.00	291.00	20574	1.00	53		53
290.70	291.45		I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 48° I2 por couleur gris-verdâtre, légèrement magnétique, dureté moyenne, schisteux, trace py	291.00	292.00	20576	1.00	14		14
291.70	292.40		contact supérieur à 48°ac contact inférieur à 54°ac I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 57° I2 por couleur gris-verdâtre, légèrement magnétique, dureté moyenne, schisteux,	292.00	293.00	20577	1.00	20		20
				293.00	294.00	20578	1.00	282		282
				294.00	295.00	20579	1.00	34		34
				295.00	296.00	20581	1.00	11		11
				296.00	297.00	20582	1.00	48		48

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
296.20	299.60	trace py contact supérieur à 57°ac contact inférieur à 70°ac I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 63° I2 por couleur gris-verdâtre, légèrement magnétique, dureté moyenne, schisteux, trace py contact supérieur à 63°ac contact inférieur à 38°ac	297.00	298.00	20583	1.00	242		242
297.90	298.00	VEI;;Qz fum Cc;;52°;Py02; Veine Quartz fumé Calcite 52° Pyrite 2% Veine de quartz fumé-calcite, 2% py et trace cpy, à 52° ac.	298.00	299.00	20584	1.00	1 010	0.90	955
			299.00	300.00	20585	1.00	645		645
			300.00	301.00	20586	1.00	18		18
			301.00	302.00	20587	1.00	15		15
301.15	301.25	VEI;;Qz fum Cc Tl;;53°;Py; Veine Quartz fumé Calcite Tourmaline 53° Pyrite Veine de quartz fumé-calcite-tourmaline, trace py, à 53° ac.	302.00	303.00	20588	1.00	45		45
			303.00	304.00	20589	1.00	65		65
			304.00	305.00	20591	1.00	15		15
			305.00	306.00	20592	1.00	14		14
			306.00	307.00	20593	1.00	17		17
			307.00	308.00	20594	1.00	13		13
			308.00	309.00	20596	1.00	34		34
			309.00	310.00	20597	1.00	81		81
			310.00	311.00	20598	1.00	54		54
			311.00	312.00	20599	1.00	16		16
311.50	311.54	VEI;;Qz Cc Cl;;67°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 67° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 67° ac.	312.00	313.00	23958	1.00	207		207
			313.00	314.00	23959	1.00	39		39
313.75	313.80	VEI;;Qz Cc Cl;;62°;Py02; Veine Quartz Calcite Chlorite 62° Pyrite 2%	314.00	315.00	23961	1.00	30		30
			315.00	316.00	23962	1.00	50		50

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
		Veine de quartz-calcite-chlorite, 2% py, à 62° ac.							
315.75	316.20	VEI;;Qz Cc Cl;;Py;	316.00	317.00	23963	1.00	33		33
		Veine Quartz Calcite Chlorite	317.00	318.00	23964	1.00	128		128
		Pyrite							
		Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, plissée.							
317.90	318.00	VEI;;Qz Cc Cl;;34°;Py;	318.00	319.00	23965	1.00	13		13
		Veine Quartz Calcite Chlorite	319.00	320.00	23966	1.00	24		24
		34° Pyrite							
		Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 34° ac.							
319.30	319.36	VEI;;Qz Cc Cl;;46°;Py Cp;							
		Veine Quartz Calcite Chlorite							
		46° Pyrite Chalcopyrite							
		Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py et cpy, à 46° ac.							
319.60	319.75	VEI;;Qz Cc Cl;;55°;Py;	320.00	321.00	23967	1.00	19		19
		Veine Quartz Calcite Chlorite							
		55° Pyrite							
		Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 55° ac.							
320.20	320.28	VEI;;Qz Cc Cl Ti;;59°;Py;							
		Veine Quartz Calcite Chlorite							
		Tourmaline 59° Pyrite							
		Veine de quartz-calcite-chlorite-tourmaline, trace py, à 59° ac.							
320.30	327.00	Sil+; Ser; Hem Silicification forte; Séricitisation; Hématitisation Sil+ Sér Hém							
320.35	320.40	VEI;;Qz Cc;;52°;Py;							
		Veine Quartz Calcite 52° Pyrite							
		Veine de quartz-calcite, trace py, à 52° ac.							
320.40	320.45	VEI;;Qz Cc Cl Ti;;51°;Py01;	321.00	322.00	23968	1.00	22		22
		Veine Quartz Calcite Chlorite	322.00	323.00	23969	1.00	401		401
		Tourmaline 51° Pyrite 1%							
		Veine de quartz-calcite-chlorite-tourmaline, 1%							

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
322.70	322.75	py, à 51° ac.							
		VEI;;Qz Cc Cl;;46°;Py;	323.00	324.00	23971	1.00	30		30
		Veine Quartz Calcite Chlorite 46° Pyrite	324.00	325.00	23972	1.00	32		32
		Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 46° ac.	325.00	326.00	23973	1.00	11		11
325.15	325.20	VEI;;Qz Cc;;52°;Py;	326.00	327.00	23974	1.00	44		44
		Veine Quartz Calcite 52° Pyrite							
		Veine de quartz-calcite, trace py, à 52° ac.							
326.10	326.20	VEI;;Qz Cc Cl;;46°;Py;							
		Veine Quartz Calcite Chlorite 46° Pyrite							
		Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 46° ac.							
326.75	326.80	VEI;;Qz Cc;;49°;Py;							
		Veine Quartz Calcite 49° Pyrite							
		Veine de quartz-calcite, trace py, à 49° ac.							
327.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 309 Nombre d'échantillons QAQC : 56 Longueur totale échantillonnée : 322.90								

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
4.10	5.00	23051	0.90	<0.2		
5.00	6.00	23052	1.00	<0.2		
6.00	7.00	23053	1.00	<0.2		
7.00	8.00	23054	1.00	<0.2		
8.00	9.00	23056	1.00	<0.2		
9.00	10.00	23057	1.00	0.2		
10.00	11.00	23058	1.00	<0.2		
11.00	12.00	23059	1.00	<0.2		
12.00	13.00	23061	1.00	<0.2		
13.00	14.00	23062	1.00	<0.2		
14.00	15.00	23063	1.00	6.0		
15.00	16.00	23064	1.00	1.1		
16.00	17.00	23065	1.00	0.3		
17.00	18.00	23066	1.00	<0.2		
18.00	19.00	23067	1.00	0.2		
19.00	20.00	23068	1.00	<0.2		
20.00	21.00	23069	1.00	<0.2		
21.00	22.00	23071	1.00	<0.2		
22.00	23.00	23072	1.00	0.2		
23.00	24.00	23073	1.00	0.3		
24.00	25.00	23074	1.00	0.2		
25.00	26.00	23076	1.00	<0.2		
26.00	27.00	23077	1.00	0.2		
27.00	28.00	23078	1.00	<0.2		
28.00	29.00	23079	1.00	0.2		
29.00	30.00	23081	1.00	<0.2		
30.00	31.00	23082	1.00	<0.2		
31.00	32.00	23083	1.00	<0.2		
32.00	33.00	23084	1.00	<0.2		
33.00	34.00	23085	1.00	<0.2		
34.00	35.00	23086	1.00	<0.2		
35.00	36.00	23087	1.00	<0.2		
36.00	37.00	23088	1.00	0.4		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
37.00	38.00	23089	1.00	<0.2		
38.00	39.00	23091	1.00	<0.2		
39.00	40.00	23092	1.00	<0.2		
40.00	41.00	23093	1.00	<0.2		
41.00	42.00	23094	1.00	<0.2		
42.00	43.00	23096	1.00	<0.2		
43.00	44.00	23097	1.00	<0.2		
44.00	45.00	23098	1.00	0.3		
45.00	46.00	23099	1.00	<0.2		
46.00	47.00	23101	1.00	<0.2		
47.00	48.00	23102	1.00	<0.2		
48.00	49.00	23103	1.00	1.3		
49.00	50.00	23104	1.00	<0.2		
50.00	51.00	23105	1.00	<0.2		
51.00	52.00	23106	1.00	<0.2		
52.00	53.00	23107	1.00	<0.2		
53.00	54.00	23108	1.00	<0.2		
54.00	55.00	23109	1.00	<0.2		
55.00	56.00	23111	1.00	<0.2		
56.00	57.00	23112	1.00	<0.2		
57.00	58.00	23113	1.00	<0.2		
58.00	59.00	23114	1.00	<0.2		
59.00	60.00	23116	1.00	<0.2		
60.00	61.00	23117	1.00	<0.2		
61.00	62.00	23118	1.00	<0.2		
62.00	63.00	23119	1.00	<0.2		
63.00	64.00	23121	1.00	<0.2		
64.00	65.00	23122	1.00	<0.2		
65.00	66.00	23123	1.00	<0.2		
66.00	67.00	23124	1.00	<0.2		
67.00	68.00	23125	1.00	<0.2		
68.00	69.00	23126	1.00	<0.2		
69.00	70.00	23127	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
70.00	71.00	23128	1.00	<0.2		
71.00	72.00	23129	1.00	<0.2		
72.00	73.00	23131	1.00	<0.2		
73.00	74.00	23132	1.00	<0.2		
74.00	75.00	23133	1.00	<0.2		
75.00	76.00	23134	1.00	<0.2		
76.00	77.00	23136	1.00	<0.2		
77.00	78.00	23137	1.00	0.2		
78.00	79.00	23138	1.00	<0.2		
79.00	80.00	23139	1.00	0.2		
80.00	81.00	23141	1.00	0.3		
81.00	82.00	23142	1.00	<0.2		
82.00	83.00	23143	1.00	<0.2		
83.00	84.00	23144	1.00	<0.2		
84.00	85.00	23145	1.00	<0.2		
85.00	86.00	23146	1.00	<0.2		
86.00	87.00	23147	1.00	<0.2		
87.00	88.00	23148	1.00	<0.2		
88.00	89.00	23149	1.00	<0.2		
89.00	90.00	23151	1.00	<0.2		
90.00	91.00	23152	1.00	<0.2		
91.00	92.00	23153	1.00	<0.2		
92.00	93.00	23154	1.00	0.3		
93.00	94.00	23156	1.00	0.7		
94.00	95.00	23157	1.00	<0.2		
95.00	96.00	23158	1.00	0.3		
96.00	97.00	23159	1.00	<0.2		
97.00	98.00	23161	1.00	0.2		
98.00	99.00	23162	1.00	1.0		
99.00	100.00	23163	1.00	<0.2		
100.00	101.00	23164	1.00	<0.2		
101.00	102.00	23165	1.00	<0.2		
102.00	103.00	23166	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
103.00	104.00	23167	1.00	<0.2		
104.00	105.00	23168	1.00	<0.2		
105.00	106.00	23169	1.00	<0.2		
106.00	107.00	23171	1.00	<0.2		
107.00	108.00	23172	1.00	<0.2		
108.00	109.00	23173	1.00	<0.2		
109.00	110.00	23174	1.00	<0.2		
110.00	111.00	23176	1.00	<0.2		
111.00	112.00	23177	1.00	<0.2		
112.00	113.00	23178	1.00	<0.2		
113.00	114.00	23179	1.00	<0.2		
114.00	115.00	23181	1.00	0.2		
115.00	116.00	23182	1.00	0.2		
116.00	117.00	23183	1.00	0.2		
117.00	118.00	23184	1.00	<0.2		
118.00	119.00	23185	1.00	0.2		
119.00	120.00	23186	1.00	<0.2		
120.00	121.00	23187	1.00	0.2		
121.00	122.00	23188	1.00	<0.2		
122.00	123.00	23189	1.00	<0.2		
123.00	124.00	23191	1.00	<0.2		
124.00	125.00	23192	1.00	<0.2		
125.00	126.00	23193	1.00	<0.2		
126.00	127.00	23194	1.00	<0.2		
127.00	128.00	23196	1.00	0.2		
128.00	129.00	23197	1.00	<0.2		
129.00	130.00	23198	1.00	<0.2		
130.00	131.00	23199	1.00	0.2		
131.00	132.00	23201	1.00	0.2		
132.00	133.00	23202	1.00	0.2		
133.00	134.00	23203	1.00	<0.2		
134.00	135.00	23204	1.00	<0.2		
135.00	136.50	23205	1.50	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
136.50	138.00	23206	1.50	<0.2		
138.00	139.50	23207	1.50	<0.2		
139.50	141.00	23208	1.50	<0.2		
141.00	142.50	23209	1.50	<0.2		
142.50	144.00	23211	1.50	0.2		
144.00	145.50	23212	1.50	0.3		
145.50	146.00	23213	0.50	<0.2		
146.00	147.00	23214	1.00	<0.2		
147.00	147.50	23216	0.50	0.2		
147.50	149.00	23217	1.50	<0.2		
149.00	150.00	23218	1.00	<0.2		
150.00	151.50	23219	1.50	0.2		
151.50	153.00	23221	1.50	<0.2		
153.00	154.50	23222	1.50	<0.2		
154.50	156.00	23223	1.50	0.3		
156.00	157.50	23224	1.50	<0.2		
157.50	159.00	23225	1.50	<0.2		
159.00	160.50	23226	1.50	<0.2		
160.50	161.50	23227	1.00	<0.2		
161.50	162.50	23228	1.00	<0.2		
162.50	163.50	23229	1.00	<0.2		
163.50	165.00	23231	1.50	<0.2		
165.00	166.50	23232	1.50	<0.2		
166.50	168.00	23233	1.50	<0.2		
168.00	169.00	23234	1.00	0.2		
169.00	170.00	23236	1.00	0.2		
170.00	171.00	23237	1.00	<0.2		
171.00	172.50	23238	1.50	<0.2		
172.50	174.00	23239	1.50	<0.2		
174.00	175.50	23241	1.50	<0.2		
175.50	177.00	23242	1.50	<0.2		
177.00	178.00	23243	1.00	<0.2		
178.00	178.90	23244	0.90	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
178.90	180.00	23245	1.10	<0.2		
180.00	181.00	23246	1.00	<0.2		
181.00	182.00	23247	1.00	<0.2		
182.00	183.00	23248	1.00	<0.2		
183.00	184.50	23249	1.50	0.3		
184.50	186.00	23251	1.50	0.4		
186.00	186.50	23252	0.50	0.2		
186.50	187.50	23253	1.00	<0.2		
187.50	189.00	23254	1.50	<0.2		
189.00	190.50	23256	1.50	<0.2		
190.50	191.00	23257	0.50	<0.2		
191.00	192.00	23258	1.00	<0.2		
192.00	193.50	23259	1.50	<0.2		
193.50	195.00	23261	1.50	<0.2		
195.00	196.50	23262	1.50	<0.2		
196.50	197.50	23263	1.00	0.9		
197.50	198.60	23264	1.10	<0.2		
198.60	199.60	23265	1.00	<0.2		
199.60	200.60	23266	1.00	<0.2		
200.60	201.60	23267	1.00	<0.2		
201.60	202.80	23268	1.20	<0.2		
202.80	204.00	23269	1.20	<0.2		
204.00	205.00	23271	1.00	0.2		
205.00	206.50	23272	1.50	<0.2		
206.50	207.50	23273	1.00	<0.2		
207.50	208.70	23274	1.20	<0.2		
208.70	210.00	23276	1.30	<0.2		
210.00	211.00	23277	1.00	0.3		
211.00	212.00	23278	1.00	<0.2		
212.00	213.00	23279	1.00	<0.2		
213.00	214.00	23281	1.00	<0.2		
214.00	215.00	23282	1.00	<0.2		
215.00	216.00	23283	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
216.00	217.00	23284	1.00	<0.2		
217.00	218.00	23285	1.00	<0.2		
218.00	219.00	23286	1.00	<0.2		
219.00	220.00	23287	1.00	<0.2		
220.00	221.00	23288	1.00	<0.2		
221.00	222.00	23289	1.00	<0.2		
222.00	223.00	23291	1.00	<0.2		
223.00	224.00	23292	1.00	<0.2		
224.00	225.00	23293	1.00	<0.2		
225.00	226.00	23294	1.00	<0.2		
226.00	227.00	23296	1.00	<0.2		
227.00	228.00	23297	1.00	<0.2		
228.00	229.00	23298	1.00	0.2		
229.00	230.00	23299	1.00	<0.2		
230.00	231.00	20504	1.00	<0.2		
231.00	232.00	20505	1.00	<0.2		
232.00	233.00	20506	1.00	<0.2		
233.00	234.00	20507	1.00	<0.2		
234.00	235.00	20508	1.00	<0.2		
235.00	236.00	20509	1.00	<0.2		
236.00	237.00	20511	1.00	<0.2		
237.00	238.00	20512	1.00	<0.2		
238.00	239.00	20513	1.00	<0.2		
239.00	240.00	20514	1.00	<0.2		
240.00	241.00	20516	1.00	<0.2		
241.00	242.00	20517	1.00	<0.2		
242.00	243.00	20518	1.00	<0.2		
243.00	244.00	20519	1.00	<0.2		
244.00	245.00	20521	1.00	<0.2		
245.00	246.00	20522	1.00	<0.2		
246.00	247.00	20523	1.00	<0.2		
247.00	248.00	20524	1.00	<0.2		
248.00	249.00	20525	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
249.00	250.00	20526	1.00	<0.2		
250.00	251.00	20527	1.00	<0.2		
251.00	252.00	20528	1.00	<0.2		
252.00	253.00	20529	1.00	<0.2		
253.00	254.00	20531	1.00	<0.2		
254.00	255.00	20532	1.00	<0.2		
255.00	256.00	20533	1.00	<0.2		
256.00	257.00	20534	1.00	<0.2		
257.00	258.00	20536	1.00	<0.2		
258.00	259.00	20537	1.00	<0.2		
259.00	260.00	20538	1.00	0.2		
260.00	261.00	20539	1.00	<0.2		
261.00	262.00	20541	1.00	<0.2		
262.00	263.00	20542	1.00	<0.2		
263.00	264.00	20543	1.00	<0.2		
264.00	265.00	20544	1.00	<0.2		
265.00	266.00	20545	1.00	<0.2		
266.00	267.00	20546	1.00	<0.2		
267.00	268.00	20547	1.00	<0.2		
268.00	269.00	20548	1.00	<0.2		
269.00	270.00	20549	1.00	<0.2		
270.00	271.00	20551	1.00	<0.2		
271.00	272.00	20552	1.00	<0.2		
272.00	273.00	20553	1.00	<0.2		
273.00	274.00	20554	1.00	<0.2		
274.00	275.00	20556	1.00	<0.2		
275.00	276.00	20557	1.00	<0.2		
276.00	277.00	20558	1.00	<0.2		
277.00	278.00	20559	1.00	<0.2		
278.00	279.00	20561	1.00	<0.2		
279.00	280.00	20562	1.00	<0.2		
280.00	281.00	20563	1.00	<0.2		
281.00	282.00	20564	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
282.00	283.00	20565	1.00	<0.2		
283.00	284.00	20566	1.00	<0.2		
284.00	285.00	20567	1.00	<0.2		
285.00	286.00	20568	1.00	<0.2		
286.00	287.00	20569	1.00	<0.2		
287.00	288.00	20571	1.00	<0.2		
288.00	289.00	20572	1.00	<0.2		
289.00	290.00	20573	1.00	<0.2		
290.00	291.00	20574	1.00	<0.2		
291.00	292.00	20576	1.00	<0.2		
292.00	293.00	20577	1.00	<0.2		
293.00	294.00	20578	1.00	<0.2		
294.00	295.00	20579	1.00	<0.2		
295.00	296.00	20581	1.00	<0.2		
296.00	297.00	20582	1.00	<0.2		
297.00	298.00	20583	1.00	0.2		
298.00	299.00	20584	1.00	<0.2		
299.00	300.00	20585	1.00	<0.2		
300.00	301.00	20586	1.00	<0.2		
301.00	302.00	20587	1.00	<0.2		
302.00	303.00	20588	1.00	0.4		
303.00	304.00	20589	1.00	<0.2		
304.00	305.00	20591	1.00	<0.2		
305.00	306.00	20592	1.00	<0.2		
306.00	307.00	20593	1.00	<0.2		
307.00	308.00	20594	1.00	<0.2		
308.00	309.00	20596	1.00	<0.2		
309.00	310.00	20597	1.00	<0.2		
310.00	311.00	20598	1.00	<0.2		
311.00	312.00	20599	1.00	<0.2		
312.00	313.00	23958	1.00	<0.2		
313.00	314.00	23959	1.00	<0.2		
314.00	315.00	23961	1.00	0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
315.00	316.00	23962	1.00	<0.2		
316.00	317.00	23963	1.00	<0.2		
317.00	318.00	23964	1.00	<0.2		
318.00	319.00	23965	1.00	<0.2		
319.00	320.00	23966	1.00	<0.2		
320.00	321.00	23967	1.00	<0.2		
321.00	322.00	23968	1.00	<0.2		
322.00	323.00	23969	1.00	<0.2		
323.00	324.00	23971	1.00	<0.2		
324.00	325.00	23972	1.00	<0.2		
325.00	326.00	23973	1.00	<0.2		
326.00	327.00	23974	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	Description	SiO2 (%)	Al2O3 (%)	Fe2O3 (%)	CaO (%)
20.30	20.45	17987	0.15	I1 por Sil-	70.99	15.04	1.52	2.27
41.30	41.50	17989	0.20	I1 por Sil+ Sér- Hém-, trace py	68.22	15.86	1.43	2.17
47.70	47.85	17988	0.15	I1 por Sil+, Calc+, Hém-, trace py	48.32	17.75	1.39	12.54
83.30	83.50	17990	0.20	I1 ou I2 grains fins ? ou enclave mafique ? trace py	58.20	15.24	5.22	5.12
95.70	95.85	17991	0.15	I1 ou I2 grains fins ? ou enclave mafique ? trace py	56.89	15.01	4.14	7.02
127.50	127.70	17992	0.20	I1 por Sil+ Hém-, trace py. Fracturé avec Hém aux épontes des fractures. Bordure d'un gabbro.	72.69	13.45	1.49	1.91
148.10	148.30	17993	0.20	Gabbro trace py	47.39	14.26	11.28	12.93
173.10	173.30	17994	0.20	Gabbro trace py	48.60	13.44	13.11	11.90
209.20	209.40	17995	0.20	I1 por Sil+ Sér Hém-, trace py	69.24	14.91	1.76	2.46
253.50	253.70	17996	0.20	I1 por Sil+ Sér Hém-, trace py	70.64	15.21	1.47	2.47
260.30	260.50	17997	0.20	I2 por trace py, Cis	60.24	14.17	5.84	4.69
286.80	287.00	17998	0.20	I2 por trace py, Cis	65.26	15.56	4.35	2.95
310.60	310.75	17999	0.15	I1 por Sil+ Sér Hém-, trace py	70.38	15.29	1.61	2.58
321.20	321.35	18000	0.15	I1 por Sil+ Sér Hém, trace py	70.66	15.34	1.00	3.32

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	MgO (%)	Na2O (%)	K2O (%)	Cr2O3 (%)	TiO2 (%)	MnO (%)	P2O5 (%)
20.30	20.45	17987	0.15	0.57	5.88	0.96	-0.01	0.13	0.02	0.04
41.30	41.50	17989	0.20	0.58	5.88	1.17	-0.01	0.16	0.01	0.05
47.70	47.85	17988	0.15	0.58	5.06	2.31	-0.01	0.14	0.05	0.06
83.30	83.50	17990	0.20	2.20	2.93	2.18	-0.01	0.51	0.07	0.10
95.70	95.85	17991	0.15	1.62	1.74	3.13	-0.01	0.50	0.07	0.10
127.50	127.70	17992	0.20	0.44	5.87	0.43	-0.01	0.15	0.01	0.05
148.10	148.30	17993	0.20	8.49	0.99	0.45	0.01	0.40	0.19	0.02
173.10	173.30	17994	0.20	7.02	1.11	0.27	-0.01	0.77	0.21	0.04
209.20	209.40	17995	0.20	0.62	5.42	1.32	-0.01	0.15	0.02	0.04
253.50	253.70	17996	0.20	0.57	5.90	0.96	-0.01	0.13	0.02	0.04
260.30	260.50	17997	0.20	1.64	3.84	1.34	-0.01	0.73	0.08	0.19
286.80	287.00	17998	0.20	1.33	4.19	1.79	-0.01	0.47	0.05	0.12
310.60	310.75	17999	0.15	0.53	5.86	1.08	-0.01	0.13	0.02	0.04
321.20	321.35	18000	0.15	0.23	5.32	1.24	-0.01	0.10	0.02	0.03

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	SrO (%)	BaO (%)	LOI (%)	Total (%)	Nb (ppm)	Y (ppm)	Zr (ppm)
20.30	20.45	17987	0.15	0.06	0.01	1.94	99.42	-2	3	89
41.30	41.50	17989	0.20	0.07	0.02	2.72	98.35	-2	5	99
47.70	47.85	17988	0.15	0.07	0.04	10.90	99.19	-2	12	93
83.30	83.50	17990	0.20	0.05	0.02	7.82	99.65	5	22	143
95.70	95.85	17991	0.15	0.04	0.03	8.95	99.23	4	31	134
127.50	127.70	17992	0.20	0.04	0.02	1.51	98.05	-2	2	82
148.10	148.30	17993	0.20	0.02	-0.01	3.69	100.10	-2	13	11
173.10	173.30	17994	0.20	0.02	-0.01	2.29	98.77	-2	19	26
209.20	209.40	17995	0.20	0.05	0.02	2.62	98.63	-2	7	89
253.50	253.70	17996	0.20	0.06	0.02	2.51	99.99	-2	5	87
260.30	260.50	17997	0.20	0.03	0.03	5.40	98.21	7	23	201
286.80	287.00	17998	0.20	0.03	0.03	3.75	99.88	5	16	139
310.60	310.75	17999	0.15	0.05	0.02	2.23	99.81	-2	5	77
321.20	321.35	18000	0.15	0.03	0.02	2.64	99.93	-2	7	60

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	CO2 (%)
20.30	20.45	17987	0.15	
41.30	41.50	17989	0.20	
47.70	47.85	17988	0.15	
83.30	83.50	17990	0.20	
95.70	95.85	17991	0.15	
127.50	127.70	17992	0.20	
148.10	148.30	17993	0.20	
173.10	173.30	17994	0.20	
209.20	209.40	17995	0.20	
253.50	253.70	17996	0.20	
260.30	260.50	17997	0.20	
286.80	287.00	17998	0.20	
310.60	310.75	17999	0.15	
321.20	321.35	18000	0.15	

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
0.00	3.70	MT Mort Terrain Mort Terrain							
3.70	189.80	I1 por Intrusion felsique porphyrique Intrusion felsique porphyrique (feldspath-quartz) Silicifié, séricitisé, hématisé, calcitisé. Dureté élevée, non magnétique, pyrite en trace, localement jusqu'à 1%.	3.70	4.70	22826	1.00	5		5
			4.70	5.70	22827	1.00	<5		2
3.70	4.80	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 39° I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, schisteux, trace py contact inférieur à 39°ac							
	3.70	54.40 Sil-; Hem- Silicification faible; Hématisation faible Sil-, Hém-							
4.80	6.40	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 33° I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, schisteux, trace py contact supérieur à 33°ac contact inférieur à 24°ac	5.70	6.30	22828	0.60	16		16
			6.30	7.60	22829	1.30	<5		2
			7.60	8.90	22831	1.30	5		5
8.90	11.40	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 43° I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne,	8.90	10.10	22832	1.20	5		5
			10.10	11.40	22833	1.30	110		110
			11.40	12.40	22834	1.00	170		170
			12.40	13.40	22836	1.00	5		5
			13.40	14.60	22837	1.20	15		15

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
schisteux, trace py									
contact supérieur à 43°ac contact inférieur à 71°ac									
13.90	14.10	VEI;;Qz Cc Cl TI;;48°;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite Tourmaline 48° Pyrite 1% Veine de quartz-calcite-chlorite-tourmaline, 1% py, à 48° ac.							
14.40	14.55	VEI;;Qz Cc Cl TI;;58°;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite Tourmaline 58° Pyrite 1% Veine de quartz-calcite-chlorite-tourmaline, 1% py, à 58° ac.	14.60	15.60	22838	1.00	11		11
			15.60	16.60	22839	1.00	<5		2
			16.60	17.60	22841	1.00	<5		2
17.10	17.18	VEI;;Qz Cc Cl;;31°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 31° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 31° ac.	17.60	18.60	22842	1.00	<5		2
			18.60	19.60	22843	1.00	<5		2
19.00	19.08	VEI;;Qz Cc Cl;;53°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 53° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 53° ac.							
19.30	19.40	VEI;;Qz Cc Cl;;28°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 28° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 28° ac.	19.60	20.70	22844	1.10	5		5
20.50	20.60	VEI;;Cc Cl;;21°;; Veine Calcite Chlorite 21° Veine de calcite rose-chlorite à 21° ac.							
20.70	26.00	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 49° I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique,	20.70	22.00	22845	1.30	7		7
			22.00	23.00	22846	1.00	<5		2
			23.00	24.00	22847	1.00	7		7
			24.00	25.00	22848	1.00	9		9

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
			dureté moyenne, schisteux, trace py	25.00	26.00	22849	1.00	16		16
			contact supérieur à 49°ac contact inférieur à 36°ac	26.00	27.30	22851	1.30	10		10
27.30	27.90		I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 39° I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, schisteux, trace py	27.30	28.20	22852	0.90	10		10
			contact supérieur à 39°ac contact inférieur à 55°ac	27.60	27.65					
			VEI;;Qz Cc Cl;;9°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 9° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 9° ac.							
			27.90 28.00 VEI;;Qz Cc Cl;;18°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 18° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 18° ac.							
28.20	29.05	I3A		28.20	29.10	22853	0.90	8		8
			Gabbro 40° Gabbro à grains moyens vert, dureté moyenne, légèrement magnétique	29.10	30.00	22854	0.90	11		11
			contact supérieur à 40°ac contact inférieur à 77°ac	29.35	38.00					
			Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5 % py diss. dans I1							
			29.70 29.82 VEI;;Qz Cc Cl;;23°;Py;							

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
		Veine Quartz Calcite Chlorite 23° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 23° ac.							
30.00	30.35	VEI;;Qz Cc Cl;;33°;Py;	30.00	31.00	22856	1.00	9		9
		Veine Quartz Calcite Chlorite 33° Pyrite Quatre veines de 1 cm de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 33° ac.	31.00	32.00	22857	1.00	12		12
			32.00	33.00	22858	1.00	10		10
32.75	33.00	VEI;;Qz Cc Cl;;66°;Py;	33.00	34.00	22859	1.00	8		8
		Veine Quartz Calcite Chlorite 66° Pyrite Trois veines de 2 cm de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 66° ac.	34.00	35.00	22861	1.00	6		6
			35.00	36.00	22862	1.00	7		7
35.10	35.15	VEI;;Qz Cc Cl;;79°;;							
		Veine Quartz Calcite Chlorite 79° Veine de quartz-calcite-chlorite à 79° ac.							
35.25	35.28	VEI;;Qz Cc Cl Ti;;67°;Py;							
		Veine Quartz Calcite Chlorite Tourmaline 67° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite-tourmaline, trace py, à 67° ac.							
35.30	35.37	VEI;;Qz Cc Cl;;63°;Py;	36.00	37.00	22863	1.00	8		8
		Veine Quartz Calcite Chlorite 63° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 63° ac.	37.00	38.00	22864	1.00	12		12
38.00	41.40	I3A	38.00	39.00	22865	1.00	11		11
		Gabbro 64° Gabbro à grains moyens vert, dureté moyenne, légèrement magnétique	39.00	40.00	22866	1.00	10		10
		contact supérieur à 64°ac	40.00	41.40	22867	1.40	10		10

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
contact inférieur à 69°ac									
41.40	41.43	VEI;;Qz Cc Cl;;50°;Py02; Veine Quartz Calcite Chlorite 50° Pyrite 2%	41.40	42.00	22868	0.60	12		12
		Veine de quartz-calcite-chlorite, 2% py, à 50° ac.	42.00	43.00	22869	1.00	8		8
42.35	42.40	VEI;;Qz Cc Cl;;59°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 59°	43.00	44.00	22871	1.00	9		9
		Veine de quartz-calcite-chlorite à 59° ac.							
43.30	43.35	VEI;;Qz Cc Cl;;46°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 46°							
		Veine de quartz-calcite-chlorite à 46° ac.							
43.70	43.75	VEI;;Qz Cc Cl;;60°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 60°	44.00	45.00	22872	1.00	14		14
		Veine de quartz-calcite-chlorite à 60° ac.							
44.60	44.90	VEI;;Qz Cc Cl;;;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite Pyrite	45.00	46.00	22873	1.00	10		10
		Veine de quartz-calcite-chlorite à angle irrégulier, trace py.	46.00	47.00	22874	1.00	9		9
			47.00	48.00	22876	1.00	9		9
			48.00	49.00	22877	1.00	8		8
48.85	48.90	VEI;;Qz Cc Cl;;61°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 61°	49.00	50.00	22878	1.00	8		8
		Veine de quartz-calcite-chlorite à 61° ac.	50.00	51.00	22879	1.00	12		12
50.10	50.40	VEI;;Qz Cc Cl;;61°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 61°	51.00	52.00	22881	1.00	10		10
		Quatre veines de 1 cm de quartz-calcite-chlorite à 61° ac.							
52.00	52.10	VEI;;Qz Cc Cl;;60°;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite 60° Pyrite 1%	52.00	53.00	22882	1.00	421		421
		Veine de quartz-calcite-chlorite, 1% py,	53.00	54.00	22883	1.00	12		12
			54.00	54.50	22884	0.50	9		9

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
			à 46° ac.							
54.10	54.40		VEI;;Qz Cc Cl;;;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite Pyrite Trois veines de quartz-calcite-chlorite à angle irrégulier, trace py.							
54.50	80.85		I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 32° I2 por grains moyens, possiblement du I1 couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, schisteux, trace py							
			contact supérieur à 32°ac contact inférieur à 31°ac							
54.50	81.00		CIS Cisaillement Cis	54.50	55.50	22885	1.00	19		19
				55.50	56.50	22886	1.00	9		9
				56.50	57.50	22887	1.00	12		12
				57.50	58.50	22888	1.00	12		12
				58.50	59.50	22889	1.00	17		17
58.95	80.50		Py<0.5 Pyrite <0.5 <0.5 % py diss. dans I2	59.50	60.50	22891	1.00	20		20
				60.50	61.50	22892	1.00	5		5
				61.50	62.50	22893	1.00	9		9
				62.50	63.50	22894	1.00	14		14
				63.50	64.50	22896	1.00	50		50
				64.50	65.50	22897	1.00	105		105
				65.50	66.50	22898	1.00	8		8
				66.50	67.50	22899	1.00	6		6
				67.50	68.70	22901	1.20	8		8
68.00	68.10		VEI;;Qz Cc Cl;;43°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 43° Veine de quartz-calcite-chlorite à 43° ac.	68.70	69.70	22902	1.00	<5		2
69.35	69.45		VEI;;Qz Cc;;29°;;							

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
			Veine Quartz Calcite 29° Veine de quartz-calcite à 29° ac.							
69.65	69.75		VEI;;Qz Cc;;30°;;	69.70	70.70	22903	1.00	5		5
			Veine Quartz Calcite 30° Veine de quartz-calcite à 30° ac.							
				70.70	71.70	22904	1.00	14		14
				71.70	72.70	22905	1.00	10		10
				72.70	73.70	22906	1.00	12		12
				73.70	74.70	22907	1.00	17		17
				74.70	75.70	22908	1.00	16		16
				75.70	76.70	22909	1.00	36		36
				76.70	77.70	22911	1.00	18		18
				77.70	78.70	22912	1.00	34		34
				78.70	79.70	22913	1.00	11		11
				79.70	80.50	22916	0.80	21		21
80.50	84.50	Py01		80.50	81.50	22917	1.00	83		83
			Pyrite 1% 1 % py diss. dans l1 et bordures l2							
80.85	131.30	Sil+; Ser; Hem-		81.50	82.50	22918	1.00	15		15
			Silicification forte; Séricitisation; Hématitisation							
			faible	82.50	83.50	22919	1.00	18		18
		Sil+, Sér, Hém-		83.50	84.50	22921	1.00	27		27
83.80	83.83		VEI;;Qz Cc Cl;;;Py;							
			Veine Quartz Calcite Chlorite							
			Pyrite							
			Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à angle irrégulier.							
84.10	84.15		VEI;;Qz Cc Cl;;77°;Py03;							
			Veine Quartz Calcite Chlorite							
			77° Pyrite 3%							
			Veine de quartz-calcite-chlorite, 3% py, à 77° ac. Au contact entre l1 et l2.							
84.15	87.00	I2 por								
			Intrusion intermédiaire porphyrique 74°							
			I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, schisteux, trace py							

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
contact supérieur à 74°ac									
84.50	99.30	Py<0.5	84.50	85.00	22922	0.50	10		10
		Pyrite <0.5	85.00	86.00	22923	1.00	14		14
		<0.5 % py diss. dans l1	86.00	87.00	22924	1.00	16		16
			87.00	88.00	22925	1.00	42		42
			88.00	89.00	22926	1.00	100		100
			89.00	90.00	22927	1.00	42		42
			90.00	91.00	22928	1.00	71		71
			91.00	92.00	22929	1.00	27		27
			92.00	93.00	22931	1.00	24		24
			93.00	94.00	22932	1.00	173		173
			94.00	95.00	22933	1.00	63		63
			95.00	96.00	22934	1.00	15		15
95.75	95.82	VEI;;Qz Cc Cl Tl;;32°;Py;	96.00	97.00	22936	1.00	30		30
		Veine Quartz Calcite Chlorite	97.00	98.00	22937	1.00	37		37
		Tourmaline 32° Pyrite	98.00	99.30	22938	1.30	86		86
		Veine de quartz-calcite-chlorite-tourmaline, trace py, à 32° ac.							
98.75	98.80	VEI;;Qz Cc;;Py02;							
		Veine Quartz Calcite Pyrite 2%							
		Veine de quartz-calcite, 2% py, à angle irrégulier.							
98.80	98.85	VEI;;Qz Cc;;Py04;							
		Veine Quartz Calcite Pyrite 4%							
		Veine de quartz-calcite, 4% py, à angle irrégulier.							
99.30	100.30	Py01; Cp00.5	99.30	100.30	22939	1.00	553		553
		Pyrite 1%; Chalcopyrite 0.5%							
		1 % py diss. et 0.5 % cpy diss. dans l1 et dans veines. Cette intervalle contient des veines à sulfures.							
99.30	99.38	VEI;;Qz Cc;;43°;Py08;							
		Veine Quartz Calcite 43° Pyrite 8%							
		Veine de quartz-calcite, 8% py, à 43° ac.							

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
99.60	99.90	VEI;;Qz Cc;;Py02 Cp01; Veine Quartz Calcite Pyrite 2% Chalcopyrite 1% Plusieurs veines de quartz-calcite, à 2% py et 1% cpy, à angles irréguliers. Les veines représentent un quart de l'intervalle.	100.30	101.00	22941	0.70	108		108
			101.00	102.00	22942	1.00	35		35
			102.00	103.00	22943	1.00	22		22
			103.00	103.85	22944	0.85	22		22
103.50	184.90	Py<0.5 Pyrite <0.5 <0.5 % py diss. dans l1	103.85	104.85	22945	1.00	25		25
			104.85	105.85	22946	1.00	210		210
104.95	105.23	VEI;;Qz Cc Cl;;49°;Py05 Cp01; Veine Quartz Calcite Chlorite 49° Pyrite 5% Chalcopyrite 1% Veine de quartz-calcite-chlorite, 5% py et 1% cpy, à 49° ac.							
105.40	105.50	VEI;;Qz Cc Cl;;;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à angle irrégulier.							
105.85	106.00	VEI;;Qz Cc Cl;;;Py01 Cp01; Veine Quartz Calcite Chlorite Pyrite 1% Chalcopyrite 1% Veine de quartz-calcite-chlorite, 1% py et 1% cpy, à angle irrégulier.	105.85	106.85	22947	1.00	924		924
105.95	106.80	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 40° I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, schisteux, trace py contact supérieur à 40°ac							
106.80	106.88	VEI;;Qz Cc Cl;;51°;Py05; Veine Quartz Calcite Chlorite 51° Pyrite 5% Veine de quartz-calcite-chlorite, 5% py, à 51° ac.	106.85	108.00	22948	1.15	29		29

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
	107.20	107.22	VEI;;Qz Cc;;71°;; Veine Quartz Calcite 71° Veine de quartz-calcite à 71° ac.	108.00	109.00	22949	1.00	34		34
108.30	108.40	I2 por		109.00	110.00	22951	1.00	28		28
		Intrusion intermédiaire porphyrique 24°		110.00	111.00	22952	1.00	61		61
		I2 por grains moyens,		111.00	112.00	22953	1.00	25		25
		couleur gris-vert,		112.00	113.00	22954	1.00	20		20
		magnétique,		113.00	114.00	22956	1.00	17		17
		dureté moyenne,		114.00	115.00	22957	1.00	15		15
		schisteux,								
		trace py								
		contact supérieur à 24°ac								
		contact inférieur à 22°ac								
114.90	115.00	I2 por		115.00	116.00	22958	1.00	69		69
		Intrusion intermédiaire porphyrique 61°								
		I2 por grains moyens,								
		couleur gris-vert,								
		magnétique,								
		dureté moyenne,								
		schisteux,								
		trace py								
		contact supérieur à 61°ac								
		contact inférieur à 31°ac								
	115.20	115.25	VEI;;Qz Cc Cl;;;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, carb. de fer?, trace py, à angle irrégulier.							
115.25	115.35	I2 por		116.00	117.00	22959	1.00	50		50
		Intrusion intermédiaire porphyrique 38°		117.00	118.00	22961	1.00	24		24
		I2 por grains moyens,		118.00	119.00	22962	1.00	98		98
		couleur gris-vert,								
		magnétique,								
		dureté moyenne,								
		schisteux,								
		trace py								
		contact supérieur à 38°ac								

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)
contact inférieur à 32°ac								
118.40	118.41	VEI;;Qz Cc;;86°;Py; Veine Quartz Calcite 86° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 86° ac.						
119.00	119.04	VEI;;Qz Cc Cl;;77°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 77° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 77° ac.	119.00	120.00	22964	1.00	28	28
			120.00	121.00	22965	1.00	10	10
			121.00	122.00	22966	1.00	7	7
121.90	121.93	VEI;;Qz Cc;;83°;Py; Veine Quartz Calcite 83° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 83° ac.	122.00	123.00	22967	1.00	15	15
122.10	122.13	VEI;;Qz Cc;;68°;Py; Veine Quartz Calcite 68° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 68° ac.						
122.13	122.16	VEI;;Qz Cc Cl;;72°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 72° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 72° ac.	123.00	124.00	22968	1.00	16	16
			124.00	125.00	22969	1.00	23	23
			125.00	126.00	22971	1.00	38	38
			126.00	127.00	22972	1.00	19	19
			127.00	128.00	22973	1.00	33	33
			128.00	129.00	22974	1.00	15	15
			129.00	130.00	22976	1.00	21	21
			130.00	131.00	22977	1.00	19	19
			131.00	132.00	22978	1.00	134	134
131.30	135.40	Sil; Ser.; Hem- Silicification; Sérictisation faible; Hémathisation faible Sil, Sér., Hém-						
131.90	131.95	VEI;;Qz Cc Cl;;67°;Py02; Veine Quartz Calcite Chlorite 67° Pyrite 2% Veine de quartz-calcite-chlorite, 2% py, à 67° ac.	132.00	133.00	22979	1.00	98	98
			133.00	134.00	22981	1.00	34	34
133.05	133.10	VEI;;Qz Cc Cl;;52°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite						

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
		<p>52° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 52° ac.</p>							
133.50	133.55	<p>VEI;;Qz Cc;;Py; Veine Quartz Calcite Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à angle irrégulier.</p>	134.00	135.00	22982	1.00	13		13
134.30	134.40	<p>VEI;;Qz Cc Cl;;49°;Py02; Veine Quartz Calcite Chlorite 49° Pyrite 2% Deux veines de quartz-calcite-chlorite, 2% py, à 49° ac.</p>	135.00	136.00	22983	1.00	23		23
135.40	159.50	<p>Sil+; Ser; Hem- Silicification forte; Séricitisation; Hématitisation faible Sil+, Sér, Hém-</p>							
135.50	135.55	<p>VEI;;Qz Cc Cl;;42°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 42° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 42° ac.</p>	136.00	137.00	22984	1.00	8		8
136.05	136.10	<p>VEI;;Qz Cc Cl;;60°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 60° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 60° ac.</p>	137.00	138.00	22985	1.00	28		28
137.25	137.27	<p>VEI;;Qz Cc;;Py01; Veine Quartz Calcite Pyrite 1% Veine de quartz-calcite, 1% py, à angle irrégulier.</p>							
137.60	137.63	<p>VEI;;Qz Cc Cl;;71°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 71° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 71° ac.</p>							
137.90	137.95	<p>VEI;;Qz Cc;;70°;Py; Veine Quartz Calcite 70° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 70° ac.</p>	138.00	139.00	22986	1.00	521		521

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
138.10	138.13	VEI;;Qz Cc;;75°;Py; Veine Quartz Calcite 75° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 75° ac.							
138.40	138.45	VEI;;Qz Cc Cl;;67°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 67° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 67° ac.							
138.60	138.62	VEI;;Qz Cc Cl;;76°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 76° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 76° ac.	139.00	140.00	22987	1.00	16		16
139.30	139.32	VEI;;Qz Cc Cl;;83°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 83° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 83° ac.	140.00 141.00	141.00 142.00	22988 22989	1.00 1.00	57 35		57 35
141.10	141.40	VEI;;Qz Cc Cl Tl;;;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite Tourmaline Pyrite Plusieurs veines de quartz-calcite-chlorite-tourmaline à angle irrégulier, trace py. Les veines occupent 25 % de l'intervalle.	142.00	143.00	22991	1.00	10		10
142.55	143.05	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 77° I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, schisteux, trace py contact supérieur à 77°ac contact inférieur à 81°ac	143.00	144.00	22992	1.00	7		7
143.10	143.18	VEI;;Qz Cc;;36°;Py; Veine Quartz Calcite 36° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 36°							

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)	
	143.50	143.60	ac. VEI;;Qz Cc;;28°;Py; Veine Quartz Calcite 28° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 28°	144.00	145.10	22993	1.10	<5		2
	144.20	144.35	ac. VEI;;Qz Cc Cl;;28°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 28° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 28° ac.							
	145.00	145.15	VEI;;Qz Cc Cl;;34°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 34° Veine de quartz-calcite-chlorite à 34°	145.10	146.00	22994	0.90	15		15
			ac. VEI;;Qz Cc Cl;;34°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 34° Veine de quartz-calcite-chlorite à 34°	146.00	147.00	22996	1.00	11		11
	146.80	146.90	ac. VEI;;Qz Cc;;31°;Py03; Veine Quartz Calcite 31° Pyrite 3% Veine de quartz-calcite, 3% py, à 31°	147.00	148.20	22997	1.20	9		9
			ac. VEI;;Qz Cc;;31°;Py03; Veine Quartz Calcite 31° Pyrite 3% Veine de quartz-calcite, 3% py, à 31°							
148.15	148.85	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 63° I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, schisteux, trace py	148.20	148.90	22998	0.70	16			16
		contact supérieur à 63°ac contact inférieur à 42°ac	148.90	150.00	22999	1.10	10			10
			150.00	151.00	23001	1.00	15			15
			151.00	152.00	23002	1.00	12			12
151.35	151.45	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 55° I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, schisteux, trace py								

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
151.55	151.75	contact supérieur à 55°ac contact inférieur à 59°ac I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 62° I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, schisteux, trace py	152.00	153.00	23003	1.00	11		11
			153.00	153.90	23004	0.90	5		5
			153.90	154.40	23005	0.50	11		11
		contact supérieur à 62°ac contact inférieur à 54°ac							
		154.00 154.05 VEI;;Qz Cc;;65°;Py Mt?;	154.40	155.00	23006	0.60	13		13
		Veine Quartz Calcite 65° Pyrite	155.00	156.00	23007	1.00	6		6
		Magnétite ?	156.00	157.00	23008	1.00	7		7
		Veine de quartz-calcite, trace py, trace magnétite?, à 65° ac.	157.00	158.00	23009	1.00	53		53
		157.30 157.42 VEI;;Qz Cc;;31°;Py05;							
		Veine Quartz Calcite 31° Pyrite							
		5% Veine de quartz-calcite, 5% py, à 31° ac.							
		157.60 157.65 VEI;;Qz Cc;;45°;Py;	158.00	159.00	23011	1.00	26		26
		Veine Quartz Calcite 45° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à environ 45° ac.							
		158.55 158.75 VEI;;Qz Cc Cl;;23°;Py01;	159.00	160.00	23012	1.00	18		18
		Veine Quartz Calcite Chlorite 23° Pyrite 1% Veine de quartz-calcite-chlorite, 1% py, à 23° ac.							
159.50	180.50	Sil-; Ser-; Hem- Silicification faible; Séricitisation faible; Hématisation faible Sil-, Sér-, Hém-							
		159.55 159.70 VEI;;Qz Cc Cl;;49°;Py;	160.00	161.00	23013	1.00	15		15
		Veine Quartz Calcite Chlorite 49° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace							

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
160.60	160.68	py, à 49° ac. VEI;;Qz Cc Cl;;32°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 32° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 32° ac.	161.00	162.00	23014	1.00	7		7
			162.00	163.00	23016	1.00	7		7
162.70	162.75	VEI;;Qz Cc Cl;;42°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 42° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 42° ac.	163.00	164.00	23017	1.00	17		17
			164.00	165.00	23018	1.00	12		12
			165.00	166.00	23019	1.00	9		9
			166.00	167.00	23021	1.00	17		17
			167.00	168.00	23022	1.00	16		16
			168.00	169.00	23023	1.00	12		12
			169.00	170.00	23024	1.00	13		13
169.10	169.15	VEI;;Qz Cc;;61°;Py; Veine Quartz Calcite 61° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 61° ac. Géode présente.	170.00	171.00	23025	1.00	8		8
			171.00	172.00	23026	1.00	22		22
			172.00	173.00	23027	1.00	36		36
172.20	172.30	VEI;;Qz Cc Cl;;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à angle irrégulier.	173.00	174.00	23028	1.00	26		26
173.40	173.48	VEI;;Qz Cc Cl;;46°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 46° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 46° ac.	174.00	174.50	23029	0.50	36		36
174.15	174.20	VEI;;Qz Cc Cl;;61°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 61° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 61° ac.	174.50	175.00	23031	0.50	13		13
174.70	174.78	VEI;;Qz Cc Cl;;Py Cp01; Veine Quartz Calcite Chlorite Pyrite Chalcopyrite 1% Veine de quartz-calcite-chlorite, 1% cpy et trace py, à angle irrégulier.	175.00	176.00	23032	1.00	19		19
175.45	175.50	VEI;;Qz Cc Cl;;68°;Py;							

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse							
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)	
			Veine Quartz Calcite Chlorite 68° Pyrite								
			Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 68° ac.								
	175.75	175.80	VEI;;Qz Cc Cl;;50°;Py02 Cp01;	176.00	177.00	23033	1.00	7			7
			Veine Quartz Calcite Chlorite 50° Pyrite 2% Chalcopryrite 1%	177.00	178.00	23034	1.00	5			5
			Veine de quartz-calcite-chlorite, 2% py et 1% cpy, à 50° ac.	178.00	179.00	23036	1.00	37			37
				179.00	180.50	23037	1.50	17			17
180.50	182.15		Sil; Ser-; Hem-	180.50	181.50	23038	1.00	11			11
			Silicification; Séricitisation faible; Hématitisation faible	181.50	182.20	23039	0.70	7			7
			Sil, Sér-, Hém-								
182.15	184.90		Sil-; Ser-; Hem-	182.20	183.00	23041	0.80	13			13
			Silicification faible; Séricitisation faible; Hématitisation faible	183.00	184.00	23042	1.00	16			16
			Sil-, Sér-, Hém-	184.00	184.90	23043	0.90	15			15
	184.60	184.63	VEI;;Qz Cc Cl;;;; Veine Quartz Calcite Chlorite								
			Veine de quartz-calcite-chlorite à angle irrégulier.								
184.90	187.85		I3A; MOY Gabbro; Grains moyens 77°								
			Gabbro à grains moyens vert, dureté moyenne, magnétique trace py								
			contact supérieur à 77°ac contact inférieur à 81°ac								
	184.90	189.80	Py00.5 Pyrite 0.5%	184.90	186.00	23044	1.10	42			42
			0.5 % py diss. dans gabbro et I1								
	185.00	185.04	VEI;;Qz Cc;;68°;Py;	186.00	187.00	23045	1.00	46			46
			Veine Quartz Calcite 68° Pyrite	187.00	187.80	23046	0.80	21			21
			Veine de quartz-calcite, trace py, à 68° ac.	187.80	188.80	23047	1.00	21			21
187.85	188.05		Sil; Ser-; Hem-								
			Silicification; Séricitisation faible; Hématitisation								

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse				
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)
187.90	188.00	faible Sil-, Sér-, Hém- VEI;;Qz Cc Cl;;29°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 29° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 29° ac.						
188.05	188.30	I3A; MOY Gabbro; Grains moyens 63° Gabbro à grains moyens vert, dureté moyenne, magnétique trace py contact supérieur à 63°ac contact inférieur irrégulier						
188.30	188.60	Sil-, Ser-, Hem- Silicification faible; Séricitisation faible; Hématisation faible Sil-, Sér-, Hém- 188.30 188.40						
		VEI;;Qz Cc Cl;;30°;Py03 Cp01; Veine Quartz Calcite Chlorite 30° Pyrite 3% Chalcopyrite 1% Veine de quartz-calcite-chlorite, 3% py et 1% cpy, à 30° ac.						
188.60	189.70	I3A; MOY Gabbro; Grains moyens 62° Gabbro à grains moyens vert, dureté moyenne, magnétique trace py contact supérieur à 62°ac contact inférieur à 61°ac	188.80	189.30	23048	0.50	19	19
			189.30	189.80	23049	0.50	15	15
189.70	189.80	Sil+; Ser; Hem- Silicification forte; Séricitisation; Hématisation faible Sil+, Sér, Hém-						

189.80

Fin du sondage

Nombre d'échantillons : 189

Nombre d'échantillons QAQC : 34

Longueur totale échantillonnée : 186.10

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
3.70	4.70	22826	1.00	<0.2		
4.70	5.70	22827	1.00	<0.2		
5.70	6.30	22828	0.60	<0.2		
6.30	7.60	22829	1.30	<0.2		
7.60	8.90	22831	1.30	<0.2		
8.90	10.10	22832	1.20	<0.2		
10.10	11.40	22833	1.30	<0.2		
11.40	12.40	22834	1.00	<0.2		
12.40	13.40	22836	1.00	<0.2		
13.40	14.60	22837	1.20	<0.2		
14.60	15.60	22838	1.00	<0.2		
15.60	16.60	22839	1.00	<0.2		
16.60	17.60	22841	1.00	<0.2		
17.60	18.60	22842	1.00	<0.2		
18.60	19.60	22843	1.00	<0.2		
19.60	20.70	22844	1.10	<0.2		
20.70	22.00	22845	1.30	<0.2		
22.00	23.00	22846	1.00	<0.2		
23.00	24.00	22847	1.00	<0.2		
24.00	25.00	22848	1.00	<0.2		
25.00	26.00	22849	1.00	<0.2		
26.00	27.30	22851	1.30	<0.2		
27.30	28.20	22852	0.90	<0.2		
28.20	29.10	22853	0.90	<0.2		
29.10	30.00	22854	0.90	<0.2		
30.00	31.00	22856	1.00	<0.2		
31.00	32.00	22857	1.00	<0.2		
32.00	33.00	22858	1.00	<0.2		
33.00	34.00	22859	1.00	<0.2		
34.00	35.00	22861	1.00	<0.2		
35.00	36.00	22862	1.00	<0.2		
36.00	37.00	22863	1.00	<0.2		
37.00	38.00	22864	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
38.00	39.00	22865	1.00	0.3		
39.00	40.00	22866	1.00	<0.2		
40.00	41.40	22867	1.40	<0.2		
41.40	42.00	22868	0.60	<0.2		
42.00	43.00	22869	1.00	<0.2		
43.00	44.00	22871	1.00	<0.2		
44.00	45.00	22872	1.00	<0.2		
45.00	46.00	22873	1.00	<0.2		
46.00	47.00	22874	1.00	<0.2		
47.00	48.00	22876	1.00	<0.2		
48.00	49.00	22877	1.00	<0.2		
49.00	50.00	22878	1.00	<0.2		
50.00	51.00	22879	1.00	<0.2		
51.00	52.00	22881	1.00	<0.2		
52.00	53.00	22882	1.00	<0.2		
53.00	54.00	22883	1.00	<0.2		
54.00	54.50	22884	0.50	<0.2		
54.50	55.50	22885	1.00	<0.2		
55.50	56.50	22886	1.00	<0.2		
56.50	57.50	22887	1.00	<0.2		
57.50	58.50	22888	1.00	<0.2		
58.50	59.50	22889	1.00	<0.2		
59.50	60.50	22891	1.00	0.2		
60.50	61.50	22892	1.00	1.5		
61.50	62.50	22893	1.00	<0.2		
62.50	63.50	22894	1.00	<0.2		
63.50	64.50	22896	1.00	<0.2		
64.50	65.50	22897	1.00	0.2		
65.50	66.50	22898	1.00	0.3		
66.50	67.50	22899	1.00	<0.2		
67.50	68.70	22901	1.20	<0.2		
68.70	69.70	22902	1.00	<0.2		
69.70	70.70	22903	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
70.70	71.70	22904	1.00	0.2		
71.70	72.70	22905	1.00	<0.2		
72.70	73.70	22906	1.00	<0.2		
73.70	74.70	22907	1.00	<0.2		
74.70	75.70	22908	1.00	<0.2		
75.70	76.70	22909	1.00	<0.2		
76.70	77.70	22911	1.00	<0.2		
77.70	78.70	22912	1.00	<0.2		
78.70	79.70	22913	1.00	<0.2		
79.70	80.50	22916	0.80	<0.2		
80.50	81.50	22917	1.00	0.7		
81.50	82.50	22918	1.00	<0.2		
82.50	83.50	22919	1.00	<0.2		
83.50	84.50	22921	1.00	<0.2		
84.50	85.00	22922	0.50	<0.2		
85.00	86.00	22923	1.00	<0.2		
86.00	87.00	22924	1.00	<0.2		
87.00	88.00	22925	1.00	<0.2		
88.00	89.00	22926	1.00	<0.2		
89.00	90.00	22927	1.00	<0.2		
90.00	91.00	22928	1.00	<0.2		
91.00	92.00	22929	1.00	<0.2		
92.00	93.00	22931	1.00	<0.2		
93.00	94.00	22932	1.00	3.8		
94.00	95.00	22933	1.00	1.6		
95.00	96.00	22934	1.00	0.3		
96.00	97.00	22936	1.00	0.4		
97.00	98.00	22937	1.00	0.8		
98.00	99.30	22938	1.30	1.2		
99.30	100.30	22939	1.00	11.6		
100.30	101.00	22941	0.70	<0.2		
101.00	102.00	22942	1.00	<0.2		
102.00	103.00	22943	1.00	0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
103.00	103.85	22944	0.85	<0.2		
103.85	104.85	22945	1.00	<0.2		
104.85	105.85	22946	1.00	0.9		
105.85	106.85	22947	1.00	8.4		
106.85	108.00	22948	1.15	<0.2		
108.00	109.00	22949	1.00	<0.2		
109.00	110.00	22951	1.00	<0.2		
110.00	111.00	22952	1.00	<0.2		
111.00	112.00	22953	1.00	0.2		
112.00	113.00	22954	1.00	<0.2		
113.00	114.00	22956	1.00	<0.2		
114.00	115.00	22957	1.00	<0.2		
115.00	116.00	22958	1.00	0.3		
116.00	117.00	22959	1.00	0.7		
117.00	118.00	22961	1.00	0.4		
118.00	119.00	22962	1.00	0.5		
119.00	120.00	22964	1.00	<0.2		
120.00	121.00	22965	1.00	<0.2		
121.00	122.00	22966	1.00	<0.2		
122.00	123.00	22967	1.00	<0.2		
123.00	124.00	22968	1.00	<0.2		
124.00	125.00	22969	1.00	<0.2		
125.00	126.00	22971	1.00	0.4		
126.00	127.00	22972	1.00	<0.2		
127.00	128.00	22973	1.00	<0.2		
128.00	129.00	22974	1.00	<0.2		
129.00	130.00	22976	1.00	<0.2		
130.00	131.00	22977	1.00	<0.2		
131.00	132.00	22978	1.00	<0.2		
132.00	133.00	22979	1.00	<0.2		
133.00	134.00	22981	1.00	<0.2		
134.00	135.00	22982	1.00	<0.2		
135.00	136.00	22983	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
136.00	137.00	22984	1.00	<0.2		
137.00	138.00	22985	1.00	0.9		
138.00	139.00	22986	1.00	<0.2		
139.00	140.00	22987	1.00	<0.2		
140.00	141.00	22988	1.00	<0.2		
141.00	142.00	22989	1.00	<0.2		
142.00	143.00	22991	1.00	<0.2		
143.00	144.00	22992	1.00	<0.2		
144.00	145.10	22993	1.10	<0.2		
145.10	146.00	22994	0.90	<0.2		
146.00	147.00	22996	1.00	<0.2		
147.00	148.20	22997	1.20	<0.2		
148.20	148.90	22998	0.70	<0.2		
148.90	150.00	22999	1.10	<0.2		
150.00	151.00	23001	1.00	0.2		
151.00	152.00	23002	1.00	<0.2		
152.00	153.00	23003	1.00	<0.2		
153.00	153.90	23004	0.90	<0.2		
153.90	154.40	23005	0.50	<0.2		
154.40	155.00	23006	0.60	<0.2		
155.00	156.00	23007	1.00	0.2		
156.00	157.00	23008	1.00	<0.2		
157.00	158.00	23009	1.00	1.2		
158.00	159.00	23011	1.00	0.4		
159.00	160.00	23012	1.00	0.3		
160.00	161.00	23013	1.00	0.4		
161.00	162.00	23014	1.00	0.2		
162.00	163.00	23016	1.00	<0.2		
163.00	164.00	23017	1.00	0.3		
164.00	165.00	23018	1.00	<0.2		
165.00	166.00	23019	1.00	<0.2		
166.00	167.00	23021	1.00	<0.2		
167.00	168.00	23022	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
168.00	169.00	23023	1.00	<0.2		
169.00	170.00	23024	1.00	0.2		
170.00	171.00	23025	1.00	<0.2		
171.00	172.00	23026	1.00	<0.2		
172.00	173.00	23027	1.00	0.5		
173.00	174.00	23028	1.00	0.2		
174.00	174.50	23029	0.50	0.4		
174.50	175.00	23031	0.50	0.2		
175.00	176.00	23032	1.00	<0.2		
176.00	177.00	23033	1.00	<0.2		
177.00	178.00	23034	1.00	<0.2		
178.00	179.00	23036	1.00	<0.2		
179.00	180.50	23037	1.50	<0.2		
180.50	181.50	23038	1.00	<0.2		
181.50	182.20	23039	0.70	<0.2		
182.20	183.00	23041	0.80	<0.2		
183.00	184.00	23042	1.00	<0.2		
184.00	184.90	23043	0.90	<0.2		
184.90	186.00	23044	1.10	0.6		
186.00	187.00	23045	1.00	0.2		
187.00	187.80	23046	0.80	0.4		
187.80	188.80	23047	1.00	0.2		
188.80	189.30	23048	0.50	0.6		
189.30	189.80	23049	0.50	0.3		

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	Description	SiO2 (%)	Al2O3 (%)	Fe2O3 (%)	CaO (%)
21.50	21.70	17979	0.20	I2 por Cis- (possiblement I1 por)	60.71	15.64	5.45	3.35
29.20	29.35	17980	0.15	I1 por Sil+ Hém-	70.30	15.31	1.12	2.54
77.40	77.55	17981	0.15	I2 por Cis (possiblement I1 por)	63.06	15.18	4.41	3.88
82.30	82.45	17982	0.15	I1 por Sil 1% py diss.	68.88	15.16	1.53	2.59
101.40	101.55	17983	0.15	I1 por Sil+ Sér+	69.27	15.45	0.88	2.46
125.50	125.60	17984	0.10	I1 por Sil+ Sér Hém-, 0.5% py	71.57	15.19	1.30	1.95
162.20	162.35	17985	0.15	I1 por Sil- Hém-	47.41	13.62	12.36	10.43
186.35	186.55	17986	0.20	Gabbro trace py	69.47	15.65	1.63	2.53

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	MgO (%)	Na2O (%)	K2O (%)	Cr2O3 (%)	TiO2 (%)	MnO (%)	P2O5 (%)
21.50	21.70	17979	0.20	2.44	4.69	1.02	-0.01	0.52	0.04	0.10
29.20	29.35	17980	0.15	0.31	6.23	1.20	-0.01	0.16	0.01	0.04
77.40	77.55	17981	0.15	1.40	3.98	1.68	-0.01	0.46	0.05	0.12
82.30	82.45	17982	0.15	0.51	5.53	1.46	-0.01	0.14	0.02	0.04
101.40	101.55	17983	0.15	0.37	5.22	1.82	-0.01	0.10	0.01	0.04
125.50	125.60	17984	0.10	0.35	5.21	1.63	-0.01	0.11	0.02	0.03
162.20	162.35	17985	0.15	6.85	1.43	0.06	0.01	0.71	0.19	0.04
186.35	186.55	17986	0.20	0.60	6.15	0.83	-0.01	0.16	0.02	0.06

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	SrO (%)	BaO (%)	LOI (%)	Total (%)	Nb (ppm)	Y (ppm)	Zr (ppm)
21.50	21.70	17979	0.20	0.02	0.01	4.41	98.40	5	18	134
29.20	29.35	17980	0.15	0.05	0.02	2.35	99.63	-2	8	83
77.40	77.55	17981	0.15	0.02	0.02	4.24	98.50	5	17	129
82.30	82.45	17982	0.15	0.04	0.03	2.60	98.51	-2	8	80
101.40	101.55	17983	0.15	0.05	0.03	2.82	98.52	-2	9	88
125.50	125.60	17984	0.10	0.03	0.02	2.37	99.78	2	10	69
162.20	162.35	17985	0.15	0.04	-0.01	6.14	99.27	-2	16	40
186.35	186.55	17986	0.20	0.06	0.02	2.01	99.18	-2	3	109

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	CO2 (%)
21.50	21.70	17979	0.20	
29.20	29.35	17980	0.15	
77.40	77.55	17981	0.15	
82.30	82.45	17982	0.15	
101.40	101.55	17983	0.15	
125.50	125.60	17984	0.10	
162.20	162.35	17985	0.15	
186.35	186.55	17986	0.20	

Ressources Cartier Inc.

Sondage : DGO-11-03	Titre minier : 2199438	Section :
	Canton : Drouet	Niveau :
Foré par : Forage Boréal	Rang :	Place de travail : Chapais
Décrit par : Raphael Dautre	Lot :	
	Du : 2011-08-31	Date de description :
	Au : 2011-09-08	

Collet

Azimut : 180.00°		UTM	
Plongée : -45.00°		Est	488 699.0
Longueur : 225.00 m		Nord	5 483 880.0
		Élévation	350.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flexit	50.00	177.30°	-45.20°	Oui	Mag 69372 - Zone a py-po
Flexit	102.00	182.00°	-43.90°	Non	Mag 54862
Flexit	153.00	182.70°	-43.10°	Non	Mag 55173
Flexit	198.00	183.40°	-42.10°	Non	Mag 54773

Description

Dimension de la carotte : Carotte NQ	Cimenté : Non	Entreposé : Non
--------------------------------------	---------------	-----------------

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse					
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)
0.00	25.70	V3B; APH; Sch Basalte; Aphanitique; Schisteux 66° Basalte aphanitique schisteux, couleur verdâtre, non magnétique, dureté moyenne, trace pyrite-pyrrhotite, 3% veines de calcite S1 à 5m 66°ac S1 à 21m 67°ac	0.00	1.20	21357	1.20	<5		2
	0.80	3.30	CIS Cisaillement cis	1.20	2.40	21358	1.20	<5	2
				2.40	3.60	21359	1.20	<5	2
				3.60	4.50	21361	0.90	<5	2
				4.50	6.00	21362	1.50	<5	2
6.00	13.40	I2 por; FIN Intrusion intermédiaire porphyrique; Grains fins I2 por grains fins, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py	6.00	7.20	21363	1.20	10		10
				7.20	8.40	21364	1.20	<5	2
				8.40	9.60	21365	1.20	<5	2
				9.60	10.80	21366	1.20	<5	2
				10.80	12.00	21367	1.20	<5	2
				12.00	13.50	21368	1.50	<5	2
				13.50	15.00	21369	1.50	<5	2
				15.00	16.20	21371	1.20	<5	2
	16.20	19.00	CIS Cisaillement cis	16.20	17.40	21372	1.20	<5	2
17.20	24.10	S6D; Sch Argillite; Schisteux 67° Argillite noire schisteuse, non magnétique, dureté moyenne, trace pyrite, 3% veines de calcite S1 à 21m 67°ac	17.40	18.00	21373	0.60	<5		2
				18.00	18.50	21374	0.50	5	5
	18.10	18.20	VEI;;Qz Cc Cl;T;50°;; Veine Quartz Calcite Chlorite						

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
			Tension 50° Veine de quartz-calcite-chlorite, 10cm d'épaisseur, 50°ac, subparallèle à la schistosité.							
	18.25	18.35	VEI;;Qz Cc Cl;T;65°;;	18.50	19.00	21376	0.50	83		83
			Veine Quartz Calcite Chlorite	19.00	20.20	21377	1.20	<5		2
			Tension 65° Veine de quartz-calcite-chlorite, 10cm d'épaisseur, 65°ac, subparallèle à la schistosité.	20.20	21.40	21378	1.20	<5		2
	22.60	30.60	CIS	21.40	22.60	21379	1.20	<5		2
			Cisaillement cis	22.60	24.10	21381	1.50	<5		2
				24.10	24.90	21382	0.80	<5		2
				24.90	25.70	21383	0.80	5		5
25.70	32.10	11 por		25.70	26.40	21384	0.70	5		5
		Intrusion felsique porphyrique 69° Intrusion felsique porphyrique (feldspath-quartz) couleur gris-verdâtre, dureté moyenne-élevée, légèrement magnétique, pyrite en trace bordure inférieure du dyke très silicifiée sur 1,5 m, contacts 69°ac parallèle à la schistosité	26.40	27.00	21385	0.60	14			14
	26.70	26.75	VEI;;Qz Cc Cl;T;51°;Py Po;	27.00	28.00	21386	1.00	<5		2
			Veine Quartz Calcite Chlorite	28.00	29.00	21387	1.00	24		24
			Tension 51° Pyrite Pyrrhotine veine à qz-cal-chl-po-py-bio, 51°ac, 5cm d'épaisseur	29.00	30.00	21388	1.00	7		7
	29.05	29.10	VEI;;Qz Cc;T;54°;Py Po;	30.00	30.60	21389	0.60	<5		2
			Veine Quartz Calcite Tension 54° Pyrite Pyrrhotine Veine qz-cal-py-po, 2cm d'épaisseur, 54°ac							
	30.60	32.10	Sil+ Silicification forte Forte silicification	30.60	31.40	21391	0.80	<5		2
	30.80	30.85	VEI;;Qz;T;66°;;	31.40	32.10	21392	0.70	<5		2

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
32.10	53.60	<p>V3B; APH; Sch</p> <p>Veine Quartz Tension 66° veine de quartz, 66°ac.</p> <p>Basalte; Aphanitique 60°; Schisteux 60° Basalte aphanitique, schisteux, couleur verdâtre, non magnétique, dureté moyenne, trace pyrite-pyrrhotite, 3% veines de calcite</p> <p>S1 à 40m 60°ac S1 à 47m 70°ac</p>	32.10	33.20	21393	1.10	6		6
32.10	33.00	<p>I3; MOY</p> <p>Intrusion mafique; Grains moyens Intrusion mafique, grains moyens vert, dureté moyenne, légèrement magnétique,</p>							
33.00	33.15	<p>I3; POR</p> <p>Intrusion mafique; Porphyrique intrusion mafique porphyrique (feldspaths), matrice noire, très magnétique</p>							
33.15	35.10	<p>I3; MOY</p> <p>Intrusion mafique; Grains moyens Intrusion mafique, grains moyens vert, dureté moyenne, légèrement magnétique,</p>	33.20	34.20	21394	1.00	<5		2
	33.35	33.55							
		<p>VEI;;Qz Cc Cl TI;T;58°;Po Py;</p> <p>Veine Quartz Calcite Chlorite</p>							

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
			Tourmaline Tension 58° Pyrrhotine Pyrite vei qz-cal-chl-tourm-po-py, 58°ac, amas de po de 5cm,							
	33.90	34.00	VEI;;Qz Cc Cl TI;T;46°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite Tourmaline Tension 46° Pyrite vei cal-qz-chl-tourm-py, 46°ac	34.20	35.20	21396	1.00	5		5
35.10	39.70	S6D; Sch		35.20	36.40	21397	1.20	<5		2
		Argillite; Schisteux								
		Argillite noire schisteuse, non magnétique, dureté moyenne, trace pyrite, 3% veines de calcite								
	36.20	37.70	CIS-	36.40	37.60	21398	1.20	7		7
		Cisaillement faible								
		cis-		37.60	39.00	21399	1.40	<5		2
				39.00	40.00	21401	1.00	<5		2
39.70	44.30	I3; MOY								
		Intrusion mafique; Grains moyens								
		I3 grains moyens, schisteux, couleur verte, dureté moyenne, faiblement magnétique,								
		trace pyrite,								
	39.80	47.00	CIS-	40.00	41.00	21402	1.00	<5		2
		Cisaillement faible								
		cis-		41.00	42.00	21403	1.00	<5		2
				42.00	43.00	21404	1.00	5		5
				43.00	44.20	21405	1.20	<5		2
				44.20	45.40	21406	1.20	<5		2
				45.40	46.40	21407	1.00	7		7
				46.40	47.50	21408	1.10	<5		2
47.50	47.80	I1 por; GRO		47.50	48.00	21409	0.50	<5		2
		Intrusion felsique porphyrique; Grains grossiers 55°								

Ressources Cartier Inc.

Description	Analyse						
	De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
I1 por (feldspath-qtz), frais, dureté élevée, non magnétique, trace pyrite, contact net à 55°ac							
47.80 53.60 CIS	48.00	49.00	21411	1.00	<5		2
Cisaillement cis	49.00	49.50	21412	0.50	9		9
49.20 50.40 Sil+	49.50	50.50	21413	1.00	21		21
Silicification forte Sil+, zone de py massive sur 5cm	50.50	51.00	21414	0.50	<5		2
50.60 50.80 I1 por; GRO Intrusion felsique porphyrique; Grains grossiers 75°	51.00	51.60	21416	0.60	<5		2
I1 porphyrique (feldspath-qtz), frais, dureté élevée, non magnétique, trace pyrite							
contact supérieur 75°ac, inférieur 65°ac							
51.60 51.85 I1 por; GRO Intrusion felsique porphyrique; Grains grossiers 68°	51.60	52.20	21417	0.60	<5		2
I1 porphyrique (feldspath-qtz), fraîche, dureté élevée, non magnétique, trace pyrite							
contact supérieur 68°ac, inférieur 61°ac							
52.00 52.15 I1 por; GRO Intrusion felsique porphyrique; Grains grossiers 65°	52.20	53.00	21418	0.80	<5		2
I1 porphyrique (feldspath-qtz), frais, dureté élevée, non magnétique, trace pyrite	53.00	53.60	21419	0.60	<5		2
contact supérieur 65°ac, inférieur 80°ac							

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
53.60	225.00	<p>I1 por</p> <p>Intrusion felsique porphyrique 70°</p> <p>Intrusion felsique porphyrique (feldspath-quartz)</p> <p>Silicifié, calcitisé.</p> <p>Dureté élevée,</p> <p>non magnétique,</p> <p>pyrite en trace, localement jusqu'à 1%.</p> <p>Contact supérieur en multiples injections dans le basalte à 60-80° ac, localement bandes de cisaillement, contient des veines de quartz-calcite-chlorite(-pyrite), faisant jusqu'à 50 cm d'épaisseur.</p>	53.60	54.60	21421	1.00	<5		2
			54.60	55.70	21422	1.10	5		5
53.60	55.60	<p>Sil+</p> <p>Silicification forte</p> <p>Sil+</p>							
55.60	56.15	<p>V3B; APH; Sch</p> <p>Basalte; Aphanitique; Schisteux 67°</p> <p>Basalte aphanitique schisteux,</p> <p>couleur verdâtre,</p> <p>non magnétique,</p> <p>dureté moyenne,</p> <p>faiblement calcitisé,</p> <p>trace pyrite</p> <p>contact supérieur à 67°ac,</p> <p>contact inférieur à 45°ac.</p>							
	55.60	<p>59.40 CIS</p> <p>Cisaillement</p> <p>cis</p>	55.70	56.20	21423	0.50	<5		2
	56.15	<p>56.70 Sil-</p> <p>Silicification faible</p> <p>Sil-</p>	56.20	56.80	21424	0.60	<5		2
	56.70	<p>57.50 V3B; APH; Sch</p> <p>Basalte; Aphanitique; Schisteux 45°</p> <p>Basalte aphanitique schisteux,</p> <p>couleur verdâtre,</p> <p>non magnétique,</p> <p>dureté moyenne,</p> <p>faiblement calcitisé,</p> <p>trace pyrite</p>	56.80	57.40	21425	0.60	<5		2
			57.40	58.40	21426	1.00	12		12

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)
57.50	58.05	contact supérieur à 45°ac, contact inférieur à 70°ac. Sil- Silicification faible SII-						
58.05	58.25	V3B; APH; Sch Basalte; Aphanitique; Schisteux 70° Basalte aphanitique schisteux, couleur verdâtre, non magnétique, dureté moyenne, faiblement calcitisé, trace pyrite						
58.25	59.00	contact inférieur à 70°ac. Sil- Silicification faible SII-	58.40	59.40	21427	1.00	12	12
59.00	59.40	V3B; APH; Sch Basalte; Aphanitique; Schisteux 60° Basalte aphanitique schisteux, couleur verdâtre, non magnétique, dureté moyenne, faiblement calcitisé, trace pyrite						
59.40	63.00	contact supérieur à 60°ac Sil+ Silicification forte SII+	59.40	60.40	21428	1.00	<5	2
			60.40	61.40	21429	1.00	<5	2
			61.40	62.20	21431	0.80	6	6
			62.20	63.00	21432	0.80	10	10
63.00	64.20	Sil- Silicification faible	63.00	64.10	21433	1.10	<5	2
		sil-	64.10	65.30	21434	1.20	43	43
64.20	65.70	Sil+ Silicification forte Sil+						

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
65.05	65.15	V3B; APH; Sch Basalte; Aphanitique; Schisteux Basalte aphanitique, schisteux, couleur noirâtre, non magnétique, dureté moyenne, chloritisé, faiblement calcitisée, Trace pyrite							
	65.10	65.80 CIS Cisaillement cis							
65.20	65.45	V3B; APH; Sch Basalte; Aphanitique; Schisteux Basalte aphanitique, schisteux, couleur verdâtre, couleur noirâtre, non magnétique, dureté moyenne, chloritisé, faiblement calcitisée, Trace pyrite	65.30	65.80	21436	0.50	5		5
65.70	65.80	V3B; APH; Sch Basalte; Aphanitique; Schisteux 72° Basalte aphanitique, schisteux, couleur verdâtre, couleur noirâtre, non magnétique, dureté moyenne, chloritisé, faiblement calcitisée, Trace pyrite							
	65.80	67.20 Sil- Silicification faible Sil-	65.80	67.00	21437	1.20	7		7
	65.85	71.80 CIS Cisaillement	67.00	68.00	21438	1.00	7		7

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
67.20	77.80	Sil+	cis							
		Silicification forte								
		Sil+								
67.78	67.80		VEI;;Qz Cc;T;63°;Py; Veine Quartz Calcite Tension 63° Pyrite Vei qz-cal, et py diss, 2 cm d'épaisseur.	68.00	68.80	21439	0.80	7		7
				68.80	69.80	21441	1.00	14		14
68.90	69.30		VEI;;Qz Cc Cl;T;77°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite Tension 77° Pyrite Vei qz-cal-chl, py, fracturée 77°ac							
69.35	69.55		VEI;;Qz;T;45°;; Veine Quartz Tension 45° Vei qz, 20cm d'épaisseur, épointes calcitisées, contact sup 45°ac, contact inf 62°ac	69.80	70.50	21442	0.70	6		6
70.00	70.50		VEI;;Qz Cc Cl;T;55°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite Tension 55° Pyrite Vei qz-cal-chl, et py diss, 50cm d'épaisseur, fracturée, contact sup 55°ac, contact inf 65°ac	70.50	71.50	21443	1.00	5		5
				71.50	72.50	21444	1.00	9		9
				72.50	73.50	21445	1.00	5		5
				73.50	74.50	21446	1.00	<5		2
				74.50	75.50	21447	1.00	<5		2
				75.50	76.50	21448	1.00	11		11
				76.50	77.50	21449	1.00	13		13
				77.50	78.00	21451	0.50	60		60
77.80	78.90	Sil; Hem		78.00	79.00	21452	1.00	7		7
		Silicification; Hématisation								
		Sil, Hém								
78.90	81.10	Sil+		79.00	80.00	21453	1.00	<5		2
		Silicification forte		80.00	81.00	21454	1.00	9		9
		Sil+		81.00	82.00	21456	1.00	7		7
81.10	87.40	Sil; Hem-		82.00	83.00	21457	1.00	<5		2

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse							
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)	
			Silicification; Hématisation faible	83.00	84.00	21458	1.00	<5		2	
			Sil, Hem-	84.00	85.00	21459	1.00	<5		2	
				85.00	86.00	21461	1.00	6		6	
				86.00	87.40	21462	1.40	13		13	
87.40	91.10		Sil+	87.40	88.40	21463	1.00	10		10	
			Silicification forte	88.40	89.40	21464	1.00	11		11	
			Sil+	89.40	90.10	21465	0.70	15		15	
				90.10	91.10	21466	1.00	27		27	
	91.10	92.40	CIS+	91.10	91.80	21467	0.70	43		43	
			Cisaillement fort								
			cis+								
		91.20	91.30	VEI;;Qz Cc Cl;T;85°;;							
			Veine Quartz Calcite Chlorite								
			Tension 85°								
			Vei qz-cal-chl, 85°ac, Tension,								
		91.80	92.30	VEI;;Qz Cc Cl;;45°;Py;	91.80	92.40	21468	0.60	83		83
			Veine Quartz Calcite Chlorite								
			45° Pyrite								
			Vei qz-cal-chl-py, 45°ac (// à S1)								
92.40	101.50		Sil+	92.40	93.40	21469	1.00	175		175	
			Silicification forte	93.40	94.40	21471	1.00	12		12	
			Sil+	94.40	95.40	21472	1.00	10		10	
				95.40	96.40	21473	1.00	10		10	
				96.40	97.40	21474	1.00	8		8	
				97.40	98.40	21476	1.00	12		12	
	97.90	98.05	CIS+	98.40	99.40	21477	1.00	<5		2	
			Cisaillement fort	99.40	100.40	21478	1.00	8		8	
			cis+								
		100.10	100.20	VEI;;Qz Cc Cl;;70°;;	100.40	101.50	21479	1.10	16		16
			Veine Quartz Calcite Chlorite								
			70°								
			Vei qz-cal-chl, 70°ac								
101.50	105.70		Sil	101.50	102.50	21481	1.00	<5		2	
			Silicification	102.50	103.50	21482	1.00	<5		2	
			Sil	103.50	104.50	21483	1.00	<5		2	
				104.50	105.80	21484	1.30	<5		2	

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse					
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)
105.70	113.50	I2 por; MOY	105.80	106.80	21485	1.00	<5	2	
		Intrusion intermédiaire porphyrique; Grains moyens	106.80	107.80	21486	1.00	<5	2	
		I2 por grains moyens,	107.80	108.80	21487	1.00	23	23	
		couleur gris-vert,	108.80	109.80	21488	1.00	17	17	
		magnétique,	109.80	110.80	21489	1.00	16	16	
		dureté moyenne,	110.80	111.80	21491	1.00	14	14	
		trace py	111.80	112.80	21492	1.00	<5	2	
			112.80	113.50	21493	0.70	15	15	
113.50	114.40	Sil+	113.50	114.50	21494	1.00	8	8	
		Silicification forte							
		Sil+							
114.40	118.90	I2 por; MOY	114.50	115.50	21496	1.00	23	23	
		Intrusion intermédiaire porphyrique; Grains moyens	115.50	116.50	21497	1.00	<5	2	
		I2 por grains moyens,	116.50	117.50	21498	1.00	7	7	
		couleur gris-vert,							
		magnétique,							
		dureté moyenne,							
		trace py							
	116.90	122.80	CIS	117.50	118.50	21499	1.00	139	139
		Cisaillement	118.50	119.50	21501	1.00	11	11	
		cis							
118.90	120.00	Sil-	119.50	120.00	21502	0.50	8	8	
		Silicification faible							
		Sil-							
120.00	120.80	Sil+	120.00	121.00	21503	1.00	15	15	
		Silicification forte							
		Sil+							
120.80	131.10	Sil	121.00	122.00	21504	1.00	30	30	
		Silicification	122.00	122.80	21505	0.80	12	12	
		Sil	122.80	123.80	21506	1.00	<5	2	
			123.80	124.60	21507	0.80	6	6	
	124.60	124.80	VEI;;Qz Cc Cl;;62°;;	124.60	125.60	21508	1.00	<5	2
		Veine Quartz Calcite Chlorite							
		62°							
		Veil qz-cal-chl, sil verdâtre aux épontes							
		sur 3cm, 62°ac							
	125.55	125.65	VEI;;Qz Cc Cl;;70°;;	125.60	126.60	21509	1.00	<5	2

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
		Veine 70° Vei qz-cal-chl, sil verdâtre aux épontes sur 2cm, 70°ac							
126.30	126.50	VEI;;Qz Cc Cl;;47°;;	126.60	127.60	21511	1.00	<5		2
		Veine Quartz Calcite Chlorite 47° Vei qz-cal-chl, sil verdâtre aux épontes sur 10cm, 85°ac contact sup et contact inf 47°ac	127.60	128.60	21512	1.00	6		6
127.80	128.25	VEI;;Qz Cc Cl;;35°;;	128.60	129.60	21513	1.00	<5		2
		Veine Quartz Calcite Chlorite 35° Vei qz-cal-chl, sil verdâtre aux épontes sur 2cm, 35°ac	129.60	131.15	21514	1.55	6		6
131.10	134.60	I2 por; MOY Intrusion intermédiaire porphyrique; Grains moyens I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py							
	131.15	CIS-	131.15	132.20	21516	1.05	9		9
		Cisaillement faible	132.20	133.20	21517	1.00	<5		2
		Cis-	133.20	133.90	21518	0.70	40		40
			133.90	134.50	21519	0.60	9		9
134.00	134.10	VEI;;Qz Cc Cl;;77°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 77° 2 Vei qz-cal-chl, plissées, 77°ac	134.50	135.50	21521	1.00	15		15
134.60	141.00	Sil Silicification Sil							
134.90	135.00	VEI;;Qz Cc Cl;;78°;Py Po; Veine Quartz Calcite Chlorite 78° Pyrite Pyrrhotine Vei qz-cal-chl, py-po, 78°ac	135.50	136.50	21522	1.00	19		19
136.10	136.13	VEI;;Qz Qz Cc Cl;;80°;Py Po; Veine Quartz Quartz Calcite Chlorite 80° Pyrite Pyrrhotine	136.50	137.50	21523	1.00	51		51
			137.50	138.50	21524	1.00	<5		2

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
			Vei qz-cal-chl, py-po, 80°ac	138.50	139.50	21525	1.00	15		15
				139.50	140.00	21526	0.50	10		10
140.00	144.85	CIS		140.00	141.00	21527	1.00	76		76
		Cisaillement 70°								
		Cis								
	140.30	140.35	VEI;;Qz Cc Cl;;60°;Py Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 60° Pyrite Pyrite							
			Vei qz-cal-chl, py-po, 60°ac							
	140.50	140.60	VEI;;Qz Cc Cl;;45°;Py Po; Veine Quartz Calcite Chlorite 45° Pyrite Pyrrhotine							
			Vei qz-cal-chl, py-po, 45°ac							
141.00	144.85	Sil-		141.00	142.00	21528	1.00	6		6
		Silicification faible								
		Sil-		142.00	143.00	21529	1.00	<5		2
				143.00	144.00	21531	1.00	<5		2
				144.00	144.90	21532	0.90	20		20
144.85	148.20	Sil+; Ser+		144.90	145.90	21533	1.00	5		5
		Silicification forte; Séricitisation forte								
		Sil+, Sér+		145.90	146.40	21534	0.50	49		49
	146.15	146.17	VEI;;Qz Cc Cl;;70°;Py Po; Veine Quartz Calcite Chlorite 70° Pyrite Pyrrhotine							
			Vei qz-cal-chl, py-po, 70°ac							
	146.22	146.24	VEI;;Qz Cc;;75°;; Veine Quartz Calcite 75°	146.40	147.40	21536	1.00	26		26
			Vei qz-cal, 75°ac							
	147.00	147.05	VEI;;Qz Cc;;55°;; Veine Quartz Calcite 55°	147.40	148.40	21537	1.00	8		8
			Vei qz-cal, 55°ac							
148.20	156.00	Sil		148.40	149.40	21538	1.00	<5		2
		Silicification								
		Sil		149.40	150.40	21539	1.00	5		5
				150.40	151.40	21541	1.00	334		334
				151.40	152.40	21542	1.00	6		6
				152.40	153.60	21543	1.20	12		12
				153.60	154.80	21544	1.20	11		11
				154.80	156.00	21545	1.20	7		7

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)	
156.00	156.50	Sil; Hem Silicification; Hématisation Sil et hem	156.00	156.50	21546	0.50	11		11	
156.50	157.00	I2 por; MOY Intrusion intermédiaire porphyrique; Grains moyens I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py								
	156.50	157.00	Cis Cisaillement 80° Cis	156.50	157.00	21547	0.50	<5		2
157.00	157.70	Sil; Hem- Silicification; Hématisation faible Sil et hem-	157.00	157.70	21548	0.70	113		113	
157.70	158.30	Sil; Hem+ Silicification; Hématisation forte Hem+ et sil	157.70	158.70	21549	1.00	<5		2	
158.30	160.70	Sil+ Silicification forte	158.70	159.70	21551	1.00	30		30	
		Sil+	159.70	160.80	21552	1.10	15		15	
160.70	165.20	Sil Silicification	160.80	162.00	21553	1.20	27		27	
		Sil	162.00	163.00	21554	1.00	<5		2	
			163.00	164.00	21556	1.00	<5		2	
			164.00	165.00	21557	1.00	93		93	
			165.00	166.00	21558	1.00	16		16	
165.20	171.50	Sil- Silicification faible	166.00	167.00	21559	1.00	<5		2	
		Sil-	167.00	168.00	21561	1.00	5		5	
			168.00	169.00	21562	1.00	<5		2	
			169.00	170.00	21563	1.00	<5		2	
			170.00	171.00	21564	1.00	<5		2	
			171.00	172.30	21565	1.30	<5		2	
171.50	175.70	Sil+ Silicification forte	172.30	173.40	21566	1.10	5		5	
		Sil+	173.40	174.40	21567	1.00	5		5	
			174.40	175.40	21568	1.00	<5		2	

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
		Sil	175.40	176.00	21569	0.60	22		22
175.70	177.20	Sil	176.00	177.20	21571	1.20	5		5
		Silicification							
		Sil							
177.20	181.70	I2 por; MOY	177.20	178.20	21572	1.00	22		22
		Intrusion intermédiaire porphyrique; Grains moyens	178.20	179.10	21573	0.90	44		44
		I2 por grains moyens,	179.10	180.20	21574	1.10	15		15
		couleur gris-vert,	180.20	181.20	21576	1.00	5		5
		magnétique,							
		dureté moyenne,							
		trace py							
180.75	180.80	VEI;;Qz Cc Cl;;;Py;							
		Veine Quartz Calcite Chlorite							
		Pyrite							
		Vei qz-cal-chl-py							
	181.00	181.10	181.20	181.70	21577	0.50	<5		2
		VEI;;Qz Cc Cl;;30°;Py;	181.70	182.70	21578	1.00	<5		2
		Veine Quartz Calcite Chlorite							
		30° Pyrite							
		Vei qz-cal-chl-py, 30°ac							
181.90	185.10	Sil							
		Silicification							
		Sil							
	182.10	182.80	182.70	183.70	21579	1.00	8		8
		CIS	183.70	184.20	21581	0.50	42		42
		Cisaillement 50°							
		Cis							
	184.10	184.13	184.20	185.20	21582	1.00	7		7
		VEI;;Cc Qz Cl;;60°;Py;							
		Veine Calcite Quartz Chlorite							
		60° Pyrite							
		Vei cal-qz-chl-py, 60°ac							
185.10	189.45	I2 por; MOY							
		Intrusion intermédiaire porphyrique; Grains moyens							
		I2 por grains moyens,							
		couleur gris-vert,							
		magnétique,							
		dureté moyenne,							
		trace py							
	185.10	189.45	185.20	186.20	21583	1.00	11		11
		CIS-	186.20	187.20	21584	1.00	93		93
		Cisaillement faible 80°	187.20	188.20	21585	1.00	7		7
		Cis-							

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
	187.40	187.44	VEI;;Qz;;45°;; Veine Quartz 45° Vei qz, 45°ac	188.20	189.40	21586	1.20	7		7
				189.40	190.40	21587	1.00	14		14
189.45	190.15	Sil Silicification Sil								
190.15	190.45	I2 por; MOY Intrusion intermédiaire porphyrique; Grains moyens I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py		190.40	191.40	21588	1.00	<5		2
190.45	197.50	Sil-; Hém- Silicification faible; Hématisation faible Sil-, Hém-		191.40	192.40	21589	1.00	8		8
				192.40	193.40	21591	1.00	16		16
				193.40	194.40	21592	1.00	5		5
				194.40	195.40	21593	1.00	7		7
				195.40	196.40	21594	1.00	20		20
				196.40	197.40	21596	1.00	24		24
				197.40	198.40	21597	1.00	55		55
197.50	199.70	Sil+; Ser Silicification forte; Séricitisation Sil+, ser								
	198.15	198.23	VEI;;Qz Co;;60°;; Veine Quartz Calcite 60° Vei qz-cal, 60°ac	198.40	199.65	21598	1.25	28		28
199.65	200.65	I2 por; MOY Intrusion intermédiaire porphyrique; Grains moyens I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py								
	199.65	201.70	Cis+ Cisaillement fort 57° Cis+	199.65	200.20	21599	0.55	54		54
200.00	202.50	Sil+; Ser+ Silicification forte; Séricitisation forte		200.20	201.20	21601	1.00	43		43
				201.20	201.70	21602	0.50	228		228

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse					
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)
		Sil+, ser+							
201.50	201.70	VEI;;Qz Cc;C;48°;; Veine Quartz Calcite Compression 48° Vei qz-cal, 48°ac	201.70	202.70	21603	1.00	12		12
202.50	207.65	Sil-; Hem- Silicification faible; Hématisation faible	202.70	203.70	21604	1.00	8		8
		Sil-, Hém-	203.70	204.70	21605	1.00	15		15
			204.70	205.70	21606	1.00	7		7
			205.70	206.60	21607	0.90	8		8
			206.60	207.50	21608	0.90	5		5
			207.50	208.60	21609	1.10	13		13
207.65	207.95	Sil+ Silicification forte							
207.95	208.25	Sil+ Sil-; Hem- Silicification faible; Hématisation faible							
		Sil-, Hém-							
208.25	208.60	Sil+ Silicification forte							
		Sil+							
208.60	213.30	Sil-; Hem- Silicification faible; Hématisation faible	208.60	209.60	21611	1.00	7		7
		Sil-, Hém-							
208.85	208.95	VEI;;Qz Cc Cl;;37°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 37° Vei qz-cal-chl, 37°ac							
209.10	209.18	VEI;;Qz;T;45°;; Veine Tension 45° Vei qz, 45°ac							
209.25	209.29	VEI;;Qz;;55°;; Veine Quartz 55° Vei qz, 55°ac	209.60	210.60	21612	1.00	6		6
209.70	209.73	VEI;;Qz Cc Cl;;45°;Py20; Veine 45° Vei qz-cal-chl-20% py, 45°ac	210.60	211.60	21613	1.00	6		6
			211.60	212.60	21614	1.00	7		7
			212.60	213.30	21616	0.70	16		16
213.30	214.70	Sil+ Silicification forte	213.30	213.80	21617	0.50	107		107

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
		Sil+	213.80	214.90	21618	1.10	8		8
214.70	217.40	Sil-; Hem-	214.90	215.90	21619	1.00	10		10
		Silicification faible; Hématisation faible	215.90	216.90	21621	1.00	8		8
		Sil-, Hém-	216.48	216.53	21622	0.50	9		9
		VEI;;Qz Cc Cl;;60°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 60° Pyrite Vei qz-cal-chl-py, 60°ac	216.90	217.40	21622	0.50	9		9
217.40	218.40	I2 por; MOY Intrusion intermédiaire porphyrique; Grains moyens I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py	217.40	218.40	21623	1.00	24		24
218.40	218.90	Sil- Silicification faible	218.40	218.90	21624	0.50	8		8
218.90	219.50	Sil- I2 por; MOY Intrusion intermédiaire porphyrique; Grains moyens I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py	218.90	219.50	21625	0.60	24		24
219.50	222.20	Sil-; Hem- Silicification faible; Hématisation faible	219.50	220.50	21626	1.00	16		16
		Sil-, Hém-	220.50	221.50	21627	1.00	13		13
		Sil	221.50	222.20	21628	0.70	7		7
222.20	225.00	Sil Silicification	222.20	223.20	21629	1.00	8		8
		Sil	223.20	224.20	21631	1.00	11		11
		Sil	224.20	225.00	21632	0.80	11		11
		VEI;;Qz Cc Cl;;40°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 40° Pyrite Vei qz-cal-chl-py, 40°ac	224.91	225.00					

225.00

Fin du sondage

Nombre d'échantillons : 235

Nombre d'échantillons QAQC : 41

Longueur totale échantillonnée : 225.00

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
0.00	1.20	21357	1.20	<0.2		
1.20	2.40	21358	1.20	<0.2		
2.40	3.60	21359	1.20	<0.2		
3.60	4.50	21361	0.90	<0.2		
4.50	6.00	21362	1.50	<0.2		
6.00	7.20	21363	1.20	<0.2		
7.20	8.40	21364	1.20	<0.2		
8.40	9.60	21365	1.20	<0.2		
9.60	10.80	21366	1.20	<0.2		
10.80	12.00	21367	1.20	<0.2		
12.00	13.50	21368	1.50	0.4		
13.50	15.00	21369	1.50	<0.2		
15.00	16.20	21371	1.20	<0.2		
16.20	17.40	21372	1.20	<0.2		
17.40	18.00	21373	0.60	<0.2		
18.00	18.50	21374	0.50	<0.2		
18.50	19.00	21376	0.50	<0.2		
19.00	20.20	21377	1.20	<0.2		
20.20	21.40	21378	1.20	<0.2		
21.40	22.60	21379	1.20	<0.2		
22.60	24.10	21381	1.50	<0.2		
24.10	24.90	21382	0.80	<0.2		
24.90	25.70	21383	0.80	<0.2		
25.70	26.40	21384	0.70	<0.2		
26.40	27.00	21385	0.60	<0.2		
27.00	28.00	21386	1.00	<0.2		
28.00	29.00	21387	1.00	<0.2		
29.00	30.00	21388	1.00	<0.2		
30.00	30.60	21389	0.60	<0.2		
30.60	31.40	21391	0.80	<0.2		
31.40	32.10	21392	0.70	<0.2		
32.10	33.20	21393	1.10	<0.2		
33.20	34.20	21394	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
34.20	35.20	21396	1.00	<0.2		
35.20	36.40	21397	1.20	<0.2		
36.40	37.60	21398	1.20	<0.2		
37.60	39.00	21399	1.40	<0.2		
39.00	40.00	21401	1.00	<0.2		
40.00	41.00	21402	1.00	<0.2		
41.00	42.00	21403	1.00	<0.2		
42.00	43.00	21404	1.00	<0.2		
43.00	44.20	21405	1.20	<0.2		
44.20	45.40	21406	1.20	<0.2		
45.40	46.40	21407	1.00	0.2		
46.40	47.50	21408	1.10	0.2		
47.50	48.00	21409	0.50	<0.2		
48.00	49.00	21411	1.00	<0.2		
49.00	49.50	21412	0.50	0.3		
49.50	50.50	21413	1.00	<0.2		
50.50	51.00	21414	0.50	<0.2		
51.00	51.60	21416	0.60	<0.2		
51.60	52.20	21417	0.60	<0.2		
52.20	53.00	21418	0.80	<0.2		
53.00	53.60	21419	0.60	<0.2		
53.60	54.60	21421	1.00	<0.2		
54.60	55.70	21422	1.10	<0.2		
55.70	56.20	21423	0.50	0.2		
56.20	56.80	21424	0.60	<0.2		
56.80	57.40	21425	0.60	<0.2		
57.40	58.40	21426	1.00	<0.2		
58.40	59.40	21427	1.00	0.2		
59.40	60.40	21428	1.00	<0.2		
60.40	61.40	21429	1.00	<0.2		
61.40	62.20	21431	0.80	<0.2		
62.20	63.00	21432	0.80	0.4		
63.00	64.10	21433	1.10	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
64.10	65.30	21434	1.20	4.0		
65.30	65.80	21436	0.50	<0.2		
65.80	67.00	21437	1.20	<0.2		
67.00	68.00	21438	1.00	0.2		
68.00	68.80	21439	0.80	<0.2		
68.80	69.80	21441	1.00	0.2		
69.80	70.50	21442	0.70	<0.2		
70.50	71.50	21443	1.00	0.2		
71.50	72.50	21444	1.00	<0.2		
72.50	73.50	21445	1.00	0.3		
73.50	74.50	21446	1.00	0.4		
74.50	75.50	21447	1.00	0.2		
75.50	76.50	21448	1.00	0.7		
76.50	77.50	21449	1.00	0.6		
77.50	78.00	21451	0.50	2.2		
78.00	79.00	21452	1.00	<0.2		
79.00	80.00	21453	1.00	0.2		
80.00	81.00	21454	1.00	0.6		
81.00	82.00	21456	1.00	0.4		
82.00	83.00	21457	1.00	0.5		
83.00	84.00	21458	1.00	0.3		
84.00	85.00	21459	1.00	0.2		
85.00	86.00	21461	1.00	0.2		
86.00	87.40	21462	1.40	0.4		
87.40	88.40	21463	1.00	0.7		
88.40	89.40	21464	1.00	0.7		
89.40	90.10	21465	0.70	0.6		
90.10	91.10	21466	1.00	0.4		
91.10	91.80	21467	0.70	1.5		
91.80	92.40	21468	0.60	0.8		
92.40	93.40	21469	1.00	7.8		
93.40	94.40	21471	1.00	0.4		
94.40	95.40	21472	1.00	0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
95.40	96.40	21473	1.00	1.9		
96.40	97.40	21474	1.00	<0.2		
97.40	98.40	21476	1.00	0.3		
98.40	99.40	21477	1.00	0.2		
99.40	100.40	21478	1.00	0.4		
100.40	101.50	21479	1.10	0.5		
101.50	102.50	21481	1.00	0.2		
102.50	103.50	21482	1.00	0.3		
103.50	104.50	21483	1.00	0.3		
104.50	105.80	21484	1.30	0.6		
105.80	106.80	21485	1.00	<0.2		
106.80	107.80	21486	1.00	0.3		
107.80	108.80	21487	1.00	1.0		
108.80	109.80	21488	1.00	1.9		
109.80	110.80	21489	1.00	0.7		
110.80	111.80	21491	1.00	<0.2		
111.80	112.80	21492	1.00	0.3		
112.80	113.50	21493	0.70	0.2		
113.50	114.50	21494	1.00	0.4		
114.50	115.50	21496	1.00	0.5		
115.50	116.50	21497	1.00	<0.2		
116.50	117.50	21498	1.00	0.2		
117.50	118.50	21499	1.00	0.2		
118.50	119.50	21501	1.00	0.2		
119.50	120.00	21502	0.50	0.3		
120.00	121.00	21503	1.00	0.7		
121.00	122.00	21504	1.00	0.8		
122.00	122.80	21505	0.80	0.4		
122.80	123.80	21506	1.00	0.2		
123.80	124.60	21507	0.80	0.2		
124.60	125.60	21508	1.00	0.2		
125.60	126.60	21509	1.00	<0.2		
126.60	127.60	21511	1.00	0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
127.60	128.60	21512	1.00	<0.2		
128.60	129.60	21513	1.00	0.3		
129.60	131.15	21514	1.55	0.4		
131.15	132.20	21516	1.05	<0.2		
132.20	133.20	21517	1.00	0.3		
133.20	133.90	21518	0.70	<0.2		
133.90	134.50	21519	0.60	0.3		
134.50	135.50	21521	1.00	0.2		
135.50	136.50	21522	1.00	0.3		
136.50	137.50	21523	1.00	1.3		
137.50	138.50	21524	1.00	0.2		
138.50	139.50	21525	1.00	0.2		
139.50	140.00	21526	0.50	0.3		
140.00	141.00	21527	1.00	1.8		
141.00	142.00	21528	1.00	0.2		
142.00	143.00	21529	1.00	0.2		
143.00	144.00	21531	1.00	0.2		
144.00	144.90	21532	0.90	0.2		
144.90	145.90	21533	1.00	0.2		
145.90	146.40	21534	0.50	2.2		
146.40	147.40	21536	1.00	0.8		
147.40	148.40	21537	1.00	0.2		
148.40	149.40	21538	1.00	<0.2		
149.40	150.40	21539	1.00	0.2		
150.40	151.40	21541	1.00	0.2		
151.40	152.40	21542	1.00	0.2		
152.40	153.60	21543	1.20	<0.2		
153.60	154.80	21544	1.20	0.2		
154.80	156.00	21545	1.20	0.2		
156.00	156.50	21546	0.50	0.3		
156.50	157.00	21547	0.50	0.2		
157.00	157.70	21548	0.70	1.4		
157.70	158.70	21549	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
158.70	159.70	21551	1.00	1.2		
159.70	160.80	21552	1.10	0.4		
160.80	162.00	21553	1.20	0.4		
162.00	163.00	21554	1.00	0.3		
163.00	164.00	21556	1.00	0.2		
164.00	165.00	21557	1.00	0.9		
165.00	166.00	21558	1.00	0.2		
166.00	167.00	21559	1.00	<0.2		
167.00	168.00	21561	1.00	0.2		
168.00	169.00	21562	1.00	<0.2		
169.00	170.00	21563	1.00	<0.2		
170.00	171.00	21564	1.00	<0.2		
171.00	172.30	21565	1.30	<0.2		
172.30	173.40	21566	1.10	<0.2		
173.40	174.40	21567	1.00	<0.2		
174.40	175.40	21568	1.00	0.2		
175.40	176.00	21569	0.60	0.9		
176.00	177.20	21571	1.20	<0.2		
177.20	178.20	21572	1.00	<0.2		
178.20	179.10	21573	0.90	0.2		
179.10	180.20	21574	1.10	<0.2		
180.20	181.20	21576	1.00	<0.2		
181.20	181.70	21577	0.50	<0.2		
181.70	182.70	21578	1.00	<0.2		
182.70	183.70	21579	1.00	<0.2		
183.70	184.20	21581	0.50	0.7		
184.20	185.20	21582	1.00	<0.2		
185.20	186.20	21583	1.00	<0.2		
186.20	187.20	21584	1.00	<0.2		
187.20	188.20	21585	1.00	0.2		
188.20	189.40	21586	1.20	<0.2		
189.40	190.40	21587	1.00	0.1		
190.40	191.40	21588	1.00	2.7		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
191.40	192.40	21589	1.00	0.3		
192.40	193.40	21591	1.00	0.2		
193.40	194.40	21592	1.00	0.3		
194.40	195.40	21593	1.00	0.2		
195.40	196.40	21594	1.00	0.2		
196.40	197.40	21596	1.00	<0.2		
197.40	198.40	21597	1.00	2.0		
198.40	199.65	21598	1.25	1.3		
199.65	200.20	21599	0.55	2.2		
200.20	201.20	21601	1.00	1.5		
201.20	201.70	21602	0.50	11.8		
201.70	202.70	21603	1.00	0.7		
202.70	203.70	21604	1.00	0.2		
203.70	204.70	21605	1.00	0.4		
204.70	205.70	21606	1.00	0.2		
205.70	206.60	21607	0.90	0.2		
206.60	207.50	21608	0.90	<0.2		
207.50	208.60	21609	1.10	0.3		
208.60	209.60	21611	1.00	<0.2		
209.60	210.60	21612	1.00	0.2		
210.60	211.60	21613	1.00	<0.2		
211.60	212.60	21614	1.00	0.2		
212.60	213.30	21616	0.70	0.5		
213.30	213.80	21617	0.50	4.0		
213.80	214.90	21618	1.10	0.4		
214.90	215.90	21619	1.00	<0.2		
215.90	216.90	21621	1.00	0.2		
216.90	217.40	21622	0.50	0.2		
217.40	218.40	21623	1.00	<0.2		
218.40	218.90	21624	0.50	<0.2		
218.90	219.50	21625	0.60	0.3		
219.50	220.50	21626	1.00	0.4		
220.50	221.50	21627	1.00	0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
221.50	222.20	21628	0.70	<0.2		
222.20	223.20	21629	1.00	0.2		
223.20	224.20	21631	1.00	<0.2		
224.20	225.00	21632	0.80	0.2		

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	Description	SiO2 (%)	Al2O3 (%)	Fe2O3 (%)	CaO (%)
3.30	3.45	17914	0.15	l3	46.23	13.61	12.85	11.04
8.10	8.30	17915	0.20	Tuf	52.27	15.88	10.23	8.52
16.70	16.85	17916	0.15	Basalte verdâtre	56.55	15.63	7.97	1.23
20.20	20.35	17917	0.15	Basalte chloritisé	64.49	14.74	6.71	2.41
27.30	27.50	17918	0.20	l1 por	66.22	15.25	3.81	3.03
30.25	30.40	17919	0.15	l1 por, Si++	70.51	15.92	1.09	2.34
34.35	34.50	17920	0.15	l3	46.57	14.38	14.64	9.60
42.60	42.75	17921	0.15	Basalte verdâtre	43.98	14.24	12.48	9.91
77.10	77.30	17922	0.20	l1 por, sil+	70.22	15.50	1.14	2.32
78.00	78.10	17923	0.10	l1 por, sil, hem	70.61	15.60	1.22	2.20
91.45	91.60	17924	0.15	l1 chl (basalt?)	50.07	14.83	7.55	7.58
99.50	99.70	17925	0.20	l1 por, sil+	60.84	19.76	1.89	3.13
113.00	113.20	17926	0.20	l2	65.82	15.34	4.02	3.52
126.20	126.30	17927	0.10	l1 por, sil aux épontes d'une vei de qz	71.34	15.85	1.13	2.04
142.60	142.75	17928	0.15	l1 por, cis	64.62	14.45	3.55	3.40
157.95	158.10	17929	0.15	l1 por, sil+, hem	70.23	15.58	1.29	2.19
169.20	169.30	17930	0.10	l1 por, sil-	71.14	15.34	1.10	2.03
173.60	173.75	17931	0.15	l1 por, sil+	71.43	15.36	1.00	2.34
181.30	181.45	17932	0.15	l2 por	64.72	15.17	4.37	3.68
186.90	187.00	17933	0.10	l2 por	53.65	15.45	6.99	8.12
192.60	192.80	17934	0.20	l1 por, sil, hem, chl, épi	68.64	15.34	1.60	3.09
220.30	220.40	17935	0.10	l1 por, sil, hem, chl, épi	69.33	15.64	1.51	2.43

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	MgO (%)	Na2O (%)	K2O (%)	Cr2O3 (%)	TiO2 (%)	MnO (%)	P2O5 (%)
3.30	3.45	17914	0.15	6.95	0.99	1.18	0.02	0.83	0.20	0.06
8.10	8.30	17915	0.20	5.37	2.68	0.68	0.01	0.83	0.14	0.21
16.70	16.85	17916	0.15	8.56	1.56	1.31	0.01	0.65	0.09	0.13
20.20	20.35	17917	0.15	3.28	3.73	2.52	-0.01	0.65	0.10	0.16
27.30	27.50	17918	0.20	1.05	4.00	1.98	-0.01	0.36	0.05	0.10
30.25	30.40	17919	0.15	0.52	5.44	1.63	-0.01	0.10	0.01	0.05
34.35	34.50	17920	0.15	5.98	2.24	0.20	0.01	1.53	0.21	0.11
42.60	42.75	17921	0.15	12.75	1.33	0.21	0.02	0.64	0.19	0.06
77.10	77.30	17922	0.20	0.40	5.59	1.44	-0.01	0.08	0.02	0.04
78.00	78.10	17923	0.10	0.38	5.92	1.09	-0.01	0.09	0.01	0.04
91.45	91.60	17924	0.15	4.38	1.91	2.01	-0.01	0.59	0.11	0.14
99.50	99.70	17925	0.20	0.79	8.00	1.26	-0.01	0.17	0.04	0.06
113.00	113.20	17926	0.20	1.41	5.00	1.11	-0.01	0.42	0.05	0.12
126.20	126.30	17927	0.10	0.35	6.10	1.20	-0.01	0.08	0.01	0.04
142.60	142.75	17928	0.15	0.98	3.89	2.04	-0.01	0.33	0.05	0.10
157.95	158.10	17929	0.15	0.37	5.84	1.19	-0.01	0.11	0.01	0.04
169.20	169.30	17930	0.10	0.30	6.08	0.92	-0.01	0.08	0.01	0.04
173.60	173.75	17931	0.15	0.35	5.64	1.52	-0.01	0.08	0.01	0.04
181.30	181.45	17932	0.15	1.47	4.80	1.12	-0.01	0.43	0.06	0.12
186.90	187.00	17933	0.10	4.12	3.19	0.26	-0.01	0.53	0.11	0.14
192.60	192.80	17934	0.20	0.65	5.80	0.97	-0.01	0.15	0.02	0.05
220.30	220.40	17935	0.10	0.59	5.94	1.05	-0.01	0.13	0.01	0.05

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	SrO (%)	BaO (%)	LOI (%)	Total (%)	Nb (ppm)	Y (ppm)	Zr (ppm)
3.30	3.45	17914	0.15	0.02	0.01	4.28	98.26	2	27	45
8.10	8.30	17915	0.20	0.04	-0.01	2.87	99.73	6	25	163
16.70	16.85	17916	0.15	0.01	0.05	4.65	98.40	7	24	167
20.20	20.35	17917	0.15	0.02	0.04	0.75	99.60	8	26	201
27.30	27.50	17918	0.20	0.03	0.03	2.93	98.83	6	18	153
30.25	30.40	17919	0.15	0.05	0.04	2.58	100.25	-2	5	87
34.35	34.50	17920	0.15	0.02	-0.01	3.35	98.83	4	31	86
42.60	42.75	17921	0.15	0.01	-0.01	4.15	99.96	2	15	30
77.10	77.30	17922	0.20	0.05	0.02	1.99	98.80	-2	7	89
78.00	78.10	17923	0.10	0.06	0.02	1.60	98.83	-2	5	96
91.45	91.60	17924	0.15	0.03	0.01	9.02	98.23	4	25	128
99.50	99.70	17925	0.20	0.09	0.02	3.16	99.19	-2	4	123
113.00	113.20	17926	0.20	0.05	0.02	2.03	98.90	5	13	158
126.20	126.30	17927	0.10	0.06	0.03	1.71	99.93	-2	7	96
142.60	142.75	17928	0.15	0.03	0.03	4.92	98.37	6	19	144
157.95	158.10	17929	0.15	0.06	0.03	1.81	98.73	-2	5	93
169.20	169.30	17930	0.10	0.06	0.02	1.14	98.26	-2	5	99
173.60	173.75	17931	0.15	0.05	0.03	2.10	99.94	-2	8	88
181.30	181.45	17932	0.15	0.04	0.01	2.45	98.44	6	16	161
186.90	187.00	17933	0.10	0.06	-0.01	6.27	98.88	4	13	150
192.60	192.80	17934	0.20	0.07	0.02	2.28	98.67	-2	3	102
220.30	220.40	17935	0.10	0.06	0.02	1.96	98.72	-2	4	92

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	CO2 (%)
3.30	3.45	17914	0.15	
8.10	8.30	17915	0.20	
16.70	16.85	17916	0.15	
20.20	20.35	17917	0.15	
27.30	27.50	17918	0.20	
30.25	30.40	17919	0.15	
34.35	34.50	17920	0.15	
42.60	42.75	17921	0.15	
77.10	77.30	17922	0.20	
78.00	78.10	17923	0.10	
91.45	91.60	17924	0.15	
99.50	99.70	17925	0.20	
113.00	113.20	17926	0.20	
126.20	126.30	17927	0.10	
142.60	142.75	17928	0.15	
157.95	158.10	17929	0.15	
169.20	169.30	17930	0.10	
173.60	173.75	17931	0.15	
181.30	181.45	17932	0.15	
186.90	187.00	17933	0.10	
192.60	192.80	17934	0.20	
220.30	220.40	17935	0.10	

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse					
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)
0.00	183.70	11 por Intrusion felsique porphyrique 70° Intrusion felsique porphyrique (feldspath-quartz) Silicifié, hématisé, calcitisé. Dureté élevée, non magnétique, pyrite en trace, localement jusqu'à 1%. Contact supérieur en multiples injections dans le basalte à 60-80° ac, localement bandes de cisaillement, contient des veines de quartz-calcite-chlorite(-pyrite), faisant jusqu'à 50 cm d'épaisseur.	0.00	1.20	21633	1.20	<5		2
0.00	4.30	Sil Silicification Sil							
	0.50	0.55	VEI;;Qz Cc;;;; Veine Quartz Calcite Veine de quartz-calcite, angle très irrégulier						
	0.55	0.60	VEI;;Qz Cc Cl;;74°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 74° Veine de Quartz Calcite Chlorite à 74°ac	1.20	2.40	21634	1.20	9	9
				2.40	3.60	21636	1.20	9	9
				3.60	4.30	21637	0.70	6	6
4.30	4.70	Sil; Hem+ Silicification; Hématisation forte Hém+, Sil	4.30	5.00	21638	0.70	7		7
4.70	6.15	Sil; Hem- Silicification; Hématisation faible Sil, Hém-	5.00	6.10	21639	1.10	<5		2
			6.10	6.90	21641	0.80	8		8
6.15	19.80	Sil Silicification Sil	6.90	7.70	21642	0.80	562		562
			7.70	8.90	21643	1.20	8		8
			8.90	9.90	21644	1.00	8		8
			9.90	11.10	21645	1.20	8		8
			11.10	12.00	21646	0.90	13		13
	11.50	11.60	VEI;;Qz Qz Cc Cl;;15°;Py15; Veine 15° Veine de Quartz Calcite Chlorite Pyrite à 15°ac, 5 mm d'épaisseur	12.00	13.20	21647	1.20	12	12
			13.20	14.40	21648	1.20	16		16
			14.40	15.50	21649	1.10	12		12

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
				15.50	16.70	21651	1.20	9		9
				16.70	17.80	21652	1.10	10		10
				17.80	19.00	21653	1.20	38		38
				19.00	20.00	21654	1.00	10		10
19.80	21.10	Sil; Hem-		20.00	21.10	21656	1.10	7		7
		Silicification; Hématisation faible								
		Sil, Hém-								
21.10	27.80	Sil+		21.10	22.10	21657	1.00	8		8
		Silicification forte								
		Sil+		22.10	23.10	21658	1.00	8		8
	22.20	22.23	VEI;;Qz Cc Cl;;75°;;	23.10	24.10	21659	1.00	19		19
			Veine 75°							
			Veine de Quartz Calcite Chlorite à	24.10	25.10	21661	1.00	8		8
			75°ac	25.10	26.10	21662	1.00	47		47
				26.10	27.10	21663	1.00	23		23
				27.10	28.10	21664	1.00	<5		2
27.80	32.00	Sil; Hem-		28.10	29.10	21665	1.00	15		15
		Silicification; Hématisation faible								
		Sil, Hém-		29.10	30.10	21666	1.00	7		7
30.10	30.40	CIS		30.10	31.10	21667	1.00	<5		2
		Cisaillement 43°								
		Cis								
	30.40	30.50	VEI;;Qz Cc Cl;;56°;;	31.10	32.10	21668	1.00	9		9
			Veine Quartz Calcite Chlorite							
			56°							
			Veine de Quartz Calcite Chlorite à							
			56°ac, hématisation aux épontes.							
32.00	37.40	Sil		32.10	33.10	21669	1.00	7		7
		Silicification								
		Sil		33.10	34.10	21671	1.00	44		44
				34.10	35.10	21672	1.00	15		15
				35.10	36.10	21673	1.00	46		46
				36.10	37.10	21674	1.00	7		7
				37.10	38.10	21676	1.00	43		43
37.40	41.50	Sil+								
		Silicification forte								
		Sil+								
	38.00	38.05	VEI;;Qz Cc Cl;;50°;;	38.10	39.10	21677	1.00	<5		2

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse							
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)	
			Veine Quartz Calcite Chlorite 50°								
			Veine de Quartz Calcite Chlorite à 50°ac, faible hématisation aux épontes.								
	38.80	38.90	VEI;;Qz Cc Cl;;;Py;	39.10	40.10	21678	1.00	6			6
			Veine Quartz Calcite Chlorite Pyrite								
			Veine de Quartz Calcite Chlorite, trace py, angle tres irregulier								
	40.40	40.50	VEI;;Qz Cc Cl;;50°;Py;	41.10	42.10	21681	1.00	41			41
			Veine Quartz Calcite Chlorite 50° Pyrite								
			Veine de Quartz Calcite Chlorite, traces d'hématisation et de pyrite, à 50°ac								
41.50	42.30		Sil	42.10	43.10	21682	1.00	18			18
			Silicification								
			Sil								
42.30	45.60		Sil; Hem								
			Silicification; Hématisation								
			Sil, Hém								
	42.80	42.90	VEI;;Qz Cc Cl;;30°;;	43.10	44.10	21683	1.00	7			7
			Veine Quartz Calcite Chlorite 30°								
			Veine de Quartz Calcite Chlorite à 30°ac	44.10	45.10	21684	1.00	<5			2
				45.10	46.10	21685	1.00	15			15
45.60	52.30		I2 por; GRO	46.10	47.10	21686	1.00	6			6
			Intrusion intermédiaire porphyrique; Grains grossiers 69°								
			I2 por grains grossiers, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py	47.10	48.10	21687	1.00	5			5
				48.10	49.10	21688	1.00	<5			2
				49.10	50.10	21689	1.00	<5			2
				50.10	51.10	21691	1.00	6			6
				51.10	52.20	21692	1.10	6			6
				52.20	53.30	21693	1.10	7			7
			contact supérieur à 69°ac contact inférieur à 59°ac								
52.30	52.50		Sil-								
			Silicification faible								
			Sil-								

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
52.50	52.65	I2 por; GRO Intrusion intermédiaire porphyrique; Grains grossiers I2 por grains grossiers, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py	53.30	54.60	21694	1.30	<5		2	
53.40	54.70	Sil; Hem Silicification; Hématisation Sil, Hém								
	53.85	53.88	VEI;;Qz Cc Cl;;51°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 51° Pyrite Veine de Quartz Calcite Chlorite à 51°ac, trace py							
54.60	55.20	I2 por; Sch Intrusion intermédiaire porphyrique; Schisteux 23° I2 por, couleur gris-vert, magnétique, dureté faible, très schisteux trace py et cpy contact supérieur à 23°ac contact inférieur à 64°ac								
	54.60	55.20	CIS+ Cisaillement fort 5° Cis+	54.60	55.30	21696	0.70	17	17	
55.30	64.70	Sil; Hem- Silicification; Hématisation faible Sil, Hém-	55.30	56.80	21697	1.50	97		97	
			56.80	58.30	21698	1.50	16		16	
			58.30	59.30	21699	1.00	9		9	
	58.58	58.63	VEI;;Qz Cc Cl;;22°;Py05; Veine Quartz Calcite Chlorite 22° Pyrite 5% Veine de Quartz Calcite Chlorite, 5% py, à 22°ac	59.30	60.30	21701	1.00	35		35
			60.30	61.30	21702	1.00	9		9	
			61.30	62.30	21703	1.00	16		16	
			62.30	63.30	21704	1.00	158		158	
			63.30	64.30	21705	1.00	19		19	
	63.63	63.67	VEI;;Qz Cc;;39°;Py;	64.30	65.30	21706	1.00	6		6

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
			Veine Quartz Calcite 39° Pyrite Veine de Quartz Calcite à 39°ac, trace py et chl aux épontes							
64.70	66.80	Sil; Hem		65.30	66.30	21707	1.00	6		6
		Silicification; Hématisation		66.30	67.30	21708	1.00	10		10
		Sil, Hém								
	66.52	66.56	VEI;;Qz Cc Cl;;23°;Py02; Veine Quartz Calcite Chlorite 23° Pyrite 2% Veine de Quartz Calcite Chlorite, 2% py, à 30°ac							
66.80	70.30	Sil; Hem-		67.30	68.30	21709	1.00	18		18
		Silicification; Hématisation faible		68.30	69.30	21711	1.00	14		14
		Sil, Hém-								
	68.70	68.75	VEI;;Qz Cc;;23°;; Veine Quartz Calcite 23° Veine de Quartz Calcite à 23°ac	69.30	70.30	21712	1.00	6		6
70.30	75.20	Sil		70.30	71.30	21713	1.00	5		5
		Silicification		71.30	72.30	21714	1.00	5		5
		Sil								
	71.75	71.78	VEI;;Qz Cc;;16°;Py; Veine Quartz Calcite 16° Pyrite Veine de Quartz Calcite, trace py, à 16°ac (1 cm d'épaisseur)	72.30	73.30	21716	1.00	47		47
				73.30	74.30	21717	1.00	10		10
				74.30	75.30	21718	1.00	16		16
75.20	81.30	Sil; Hem-		75.30	76.30	21719	1.00	8		8
		Silicification; Hématisation faible		76.30	77.40	21721	1.10	6		6
		Sil, Hém-								
	77.00	77.07	VEI;;Qz Cc Cl;;26°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 26° Pyrite Veine de Quartz Calcite Chlorite, trace py, à 26°ac							
	77.13	77.17	VEI;;Qz Cc;;28°;; Veine Quartz Calcite 28° Veine de Quartz Calcite à 28°ac	77.40	78.40	21722	1.00	8		8
				78.40	79.40	21723	1.00	<5		2
				79.40	80.40	21724	1.00	6		6
				80.40	81.80	21725	1.40	5		5
81.30	81.80	Sil; Hem								
		Silicification; Hématisation								
		Sil, Hém								

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
81.80	82.60	CIS+		81.80	82.60	21726	0.80	<5		2
		Cisaillement fort 45°								
		Cis+								
81.90	82.60	I2 por; MOY; Sch								
		Intrusion intermédiaire porphyrique; Grains moyens;								
		Schisteux 40°								
		I2 por grains moyens,								
		couleur gris-vert,								
		magnétique,								
		dureté faible,								
		très schisteux,								
		trace py								
		contact supérieur à 40°ac								
		contact inférieur à 46°ac								
82.60	85.40	Sil+		82.60	83.60	21727	1.00	107		107
		Silicification forte		83.60	84.50	21728	0.90	16		16
		Sil+		84.50	85.50	21729	1.00	63		63
85.40	89.20	I2 por; MOY		85.50	86.50	21731	1.00	118		118
		Intrusion intermédiaire porphyrique; Grains moyens								
		45°								
		I2 por grains grossiers,								
		couleur gris-vert,								
		magnétique,								
		dureté moyenne,								
		trace py								
		contact supérieur à 45°ac								
		contact inférieur à 51°ac								
85.40	86.25	CIS								
		Cisaillement 40°								
		Cis								
	86.20	86.28	VEI; Qz Cc; 51°;	86.50	87.50	21732	1.00	6		6
		Veine Quartz Calcite 51°		87.50	88.50	21733	1.00	5		5
		Veine de Quartz Calcite à 51°ac		88.50	89.30	21734	0.80	74		74
88.60	89.20	CIS								
		Cisaillement 42°								
		Cis								

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)	
89.30	91.90	Sil+ Silicification forte Sil+	89.30	90.30	21736	1.00	30		30	
	90.00	90.05	VEI;;Qz Cc;;35°;Py; Veine Quartz Calcite 35° Pyrite Veine de Quartz Calcite, trace py, à 35°ac							
	90.30	90.40	VEI;;Qz Cc Cl;;58°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 58° Pyrite Veine de Quartz Calcite Chlorite, trace py, à 58°ac	90.30	91.30	21737	1.00	14		14
	90.80	91.00	VEI;;Qz Cc;;41°;Py; Veine Quartz Calcite 41° Pyrite Veine de Quartz Calcite, trace py, à 41°ac							
	91.25	91.35	VEI;;Qz Cc Cl;;41°;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite 41° Pyrite 1% Veine de Quartz Calcite Chlorite, 1% py, à 41°ac	91.30	91.80	21738	0.50	19		19
	91.70	91.83	VEI;;Qz Cc Cl;;40°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 40° Pyrite Veine de Quartz Calcite Chlorite, trace py, à 40°ac	91.80	92.80	21739	1.00	10		10
91.90	99.60	Sil; Hem- Silicification; Hématisation faible Sil, Hém- de 96.1 à 96.4: Hém	92.80	93.80	21741	1.00	8		8	
			93.80	94.80	21742	1.00	8		8	
			94.80	95.80	21743	1.00	8		8	
			95.80	96.80	21744	1.00	105		105	
	96.40	96.45	VEI;;Qz Cc Cl;;46°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 46° Veine de Quartz Calcite Chlorite à 46°ac	96.80	97.80	21745	1.00	9		9
			97.80	98.80	21746	1.00	17		17	
			98.80	99.80	21747	1.00	92		92	
99.00	99.10	CIS Cisaillement 50° Cis								

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse								
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)		
99.60	104.50	Sil-, Hém- Silicification faible; Hémathisation faible Sil-, Hém-	99.80	100.80	21748	1.00	10		10		
			100.80	101.80	21749	1.00	15		15		
			101.80	102.80	21751	1.00	17		17		
			102.80	103.80	21752	1.00	<5		2		
			103.80	104.80	21753	1.00	14		14		
104.50	112.30	Sil-, Hém Silicification faible; Hémathisation Sil-, Hém	104.80	105.80	21754	1.00	9		9		
			105.80	106.80	21756	1.00	11		11		
			106.80	107.80	21757	1.00	16		16		
			107.80	109.20	21758	1.40	26		26		
			108.80	108.90	VEI;;Qz Cc Cl;;20°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 20° Veine de Quartz Calcite Chlorite à 20°ac, bréchifie localement l'intrusion	109.20	110.20	21759	1.00	13	13
			110.20	111.20	21761	1.00	7	7			
			111.20	112.20	21762	1.00	27	27			
			112.20	113.20	21763	1.00	11	11			
112.30	118.40	Sil-, Hém- Silicification faible; Hémathisation faible Sil-, Hém-	113.20	114.20	21764	1.00	6		6		
			113.40	113.45	VEI;;Qz Cc Cl;;45°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 45° Pyrite Veine de Quartz Calcite Chlorite, trace pyrite, à 46°ac. Crée une bréchification locale dans l'intrusion	114.20	115.20	21765	1.00	<5	2
						115.20	116.20	21766	1.00	5	5
						116.20	117.20	21767	1.00	6	6
						117.20	118.40	21768	1.20	6	6
			117.65	117.70	VEI;;Qz Cc Cl;;40°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 40° Pyrite Veine de Quartz Calcite Chlorite, trace pyrite, à 40°ac						
118.40	122.90	Sil; Ser+ Silicification; Séricitisation forte Sil, Sér+	118.40	119.40	21769	1.00	371		371		
			119.40	120.40	21771	1.00	34		34		
			120.40	121.40	21772	1.00	17		17		
			118.40	118.75	VEI;;Qz Cc Cl;;40°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 40° Quatre veines de Quartz Calcite Chlorite de 1 cm d'épaisseur chacune, à 40°ac						

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
121.40	125.50	CIS Cisaillement 7° Cis+ Sub-parallèle à la carotte, correspond probablement à un cisaillement orienté NW-SE injecté de plusieurs veines de quartz fumé déformées, de pyrite disséminée et d'ankérite	121.40	122.10	21773	0.70	628		628
	121.40	121.46	VEI;;Qz fum Cl;;35°;Py; Veine Quartz fumé Chlorite 35° Pyrite Veine de Quartz fumé Chlorite, trace pyrite, à 35°ac						
	121.75	122.10	VEI;;Qz fum Ak;;35°;Py; Veine Quartz fumé Ankérite 35° Pyrite Veine de Quartz fumé Ankérite (minéral brun opaque), trace pyrite, déformée, à 35°ac	122.10	122.90	21774	0.80	386	386
	122.25	122.45	VEI;;Qz fum Ak;;24°;Cp Py; Veine Quartz fumé Ankérite 24° Chalcopyrite Pyrite Veine de Quartz fumé Ankérite (minéral brun opaque), trace chalcopyrite et pyrite, déformée, à 24°ac						
122.90	123.35	I3; Sch Intrusion mafique; Schisteux Intrusion mafique dans zone de cisaillement intense Schisteux, vert, dureté moyenne, légèrement magnétique, Injections de tourmaline massive sur 5 cm aux bordures Contacts très irréguliers S1 irrégulière, globalement à 55 ° ac.	122.90	123.40	21776	0.50	220		220
	122.90	123.00	VEI;;TI Qz CcFe;;41°;Py; Veine Tourmaline Quartz Calcite ferrifère 41° Veine de Tourmaline Quartz Calcite ferrifère, trace pyrite, déformée, à 41°ac. En bordure d'un dyke mafique.						

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse				
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)
123.20	123.40	VEI;;TI Qz CcFe;;51°;Py; Veine Tourmaline Quartz Calcite ferrière 51° Veine de Tourmaline Quartz Calcite ferrière, trace pyrite, déformée, à 51°ac. En bordure d'un dyke mafique.						
123.40	124.20	Sil Silicification Sil	123.40	124.20	21777	0.80	121	121
124.20	125.50	I3; Sch Intrusion mafique; Schisteux Intrusion mafique dans zone de cisaillement intense Schisteux, vert, dureté moyenne, légèrement magnétique, Injections de tourmaline massive sur 5 cm aux bordures Contact sup à 35° Contact inf à 11° S1 à 0° ac, parallèle à la carotte.	124.20	125.20	21778	1.00	474	474
			125.20	126.20	21779	1.00	8	8
125.50	125.90	Sil+; Hem- Silicification forte; Hématite faible Sil+, Hém-						
125.90	133.40	Sil Silicification Sil	126.20	127.20	21781	1.00	7	7
			127.20	128.20	21782	1.00	11	11
			128.20	129.20	21783	1.00	7	7
			129.20	130.20	21784	1.00	6	6
129.70	131.10	CIS Cisaillement Cis	130.20	131.20	21785	1.00	13	13
	131.05	131.10	131.20	132.20	21786	1.00	94	94
		VEI;;Qz fum Cc;;60°;Py; Veine Quartz fumé Calcite 60° Pyrite Veine de Quartz fumé Calcite, trace pyrite, à 60°ac.						
	131.50	131.52	132.20	133.20	21787	1.00	21	21
		VEI;;Qz fum Cc;;68°;Po; Veine Quartz fumé Calcite 68° Pyrrhotine Veine de Quartz fumé Calcite, trace						

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)
132.45	132.60	pyrrhotine, à 68°ac. VEI; Qz fum Cc; 70°; Po; Veine Quartz fumé Calcite 70° Pyrrhotine Veine de Quartz fumé Calcite, trace pyrrhotine, à 70°ac. Bréchifie localement la roche						
132.70	132.78	VEI; Qz fum Cc; 30°; Po; Veine Quartz fumé Calcite 30° Pyrrhotine Veine de Quartz fumé Calcite, trace pyrrhotine, à 30°ac.						
133.00	133.05	VEI; Qz fum Cc; 46°; Po; Veine Quartz fumé Calcite 46° Pyrrhotine Veine de Quartz fumé Calcite, trace pyrrhotine, à 46°ac.	133.20	134.20	21788	1.00	16	16
133.40	136.40	Sil- Silicification faible	134.20	135.20	21789	1.00	6	6
		Sil-	135.20	136.20	21791	1.00	<5	2
			136.20	137.20	21792	1.00	26	26
136.40	149.70	Sil+ Silicification forte Sil+ gris sombre						
137.20	137.50	CIS+ Cisaillement fort 25° Cis+ argileux 25° ac. injecté de veines de quartz fumé déformées						
137.20	137.50	VEI; Qz fum Cc; 25°; Po Py; Veine Quartz fumé Calcite 25° Pyrrhotine Pyrite Veine de Quartz fumé Calcite, trace pyrrhotine et pyrite, très cisailée, à 25°ac.	137.20	137.70	21793	0.50	822	822
			137.70	138.70	21794	1.00	14	14
			138.70	139.70	21796	1.00	19	19
			139.70	140.70	21797	1.00	16	16
			140.70	141.70	21798	1.00	19	19
			141.70	142.70	21799	1.00	7	7
			142.70	143.70	21801	1.00	11	11
			143.70	144.70	21802	1.00	35	35
			144.70	145.70	21803	1.00	28	28

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
				145.70	146.70	21804	1.00	14		14
				146.70	147.70	21805	1.00	9		9
146.85	146.91		VEI;;Qz fum;;42°;Po;	147.70	148.70	21806	1.00	27		27
			Veine Quartz fumé 42°	148.70	149.70	21807	1.00	25		25
			Pyrrhotine							
			Veine de Quartz fumé, trace pyrrhotine, à 42°ac.							
149.70	166.60	Sil		149.70	150.70	21808	1.00	5		5
		Silicification		150.70	151.60	21809	0.90	<5		2
		Sil		151.60	152.90	21811	1.30	5		5
151.66	151.70		VEI;;Qz fum;;42°;Po02 Cp;							
			Veine Quartz fumé 42°							
			Pyrrhotine 2% Chalcopyrite							
			Veine de Quartz fumé, 2% pyrrhotine, trace cpy, à 42°ac.							
151.87	151.90		VEI;;Qz fum;;59°;Po05;							
			Veine Quartz fumé 59°							
			Pyrrhotine 5%							
			Veine de Quartz fumé, 5% pyrrhotine, à 59°ac.							
152.25	152.27		VEI;;Qz fum;;42°;;							
			Veine Quartz fumé 42°							
			Veine de Quartz fumé à 42°ac.							
152.55	152.58		VEI;;Qz fum;;45°;Po;							
			Veine Quartz fumé 45°							
			Pyrrhotine							
			Veine de Quartz fumé, tr pyrrhotine, à 45°ac.							
152.75	152.83		VEI;;Qz fum;;41°;Po01;	152.90	154.00	21812	1.10	7		7
			Veine Quartz fumé 41°							
			Pyrrhotine 1%							
			Veine de Quartz fumé, 1% pyrrhotine, à 41°ac. Bréchifie localement la roche							
153.55	153.77		VEI;;Qz fum Cc Cl;;11°;;	154.00	155.00	21813	1.00	9		9
			Veine Quartz fumé Calcite	155.00	156.00	21814	1.00	13		13
			Chlorite 11°	156.00	157.00	21816	1.00	9		9
			Veine de Quartz fumé Calcite Chlorite, à 11°ac. Génération de veine	157.00	158.00	21817	1.00	7		7
			antérieure aux autres veines, recoupée	158.00	159.00	21818	1.00	10		10

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
par une fine veine de quartz fumé.				159.00	160.00	21819	1.00	5		5
				160.00	161.00	21821	1.00	5		5
				161.00	162.00	21822	1.00	6		6
				162.00	163.00	21823	1.00	8		8
				163.00	164.00	21824	1.00	10		10
				164.00	165.00	21825	1.00	<5		2
				165.00	166.00	21826	1.00	17		17
				166.00	167.00	21827	1.00	13		13
166.60	167.10	Sil+	167.00	168.00	21828	1.00	<5		2	
Silicification forte										
Sil+										
167.10	169.50	Sil	168.00	169.00	21829	1.00	<5		2	
Silicification										
Sil										
168.16	168.31	VEI;;Qz fum Cc Cl Ti;;18°;;	169.00	170.00	21831	1.00	12		12	
Veine 18°										
Veine de Quartz fumé Calcite Chlorite										
Tourmaline, à 18°ac.										
169.50	171.90	Sil+								
Silicification forte										
Sil+										
169.85	169.95	VEI;;Qz Cl;;38°;;	170.00	171.00	21832	1.00	52		52	
Veine Quartz Chlorite 38°										
Veine de Quartz Chlorite, à 38°ac.				171.00	172.00	21833	1.00	23		23
171.80	171.85	VEI;;Qz Cl;;48°;Py;								
Veine 48°										
Veine de Quartz Chlorite, trace py, à 48°ac.										
171.90	173.50	Sil; Hem-	172.00	173.00	21834	1.00	<5		2	
Silicification; Hématite faible				173.00	174.00	21836	1.00	17		17
Sil, Hém-										
173.40	176.40	I2 por; GRO	174.00	175.00	21837	1.00	<5		2	
Intrusion intermédiaire porphyrique; Grains grossiers				175.00	175.50	21838	0.50	<5		2
I2 por grains grossiers,										
couleur gris-noir,										
magnétique,										
dureté moyen-élevé										
trace py										

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)
173.40	173.60	<p>Éponte inférieure cisailée et altérée sur 90 cm</p> <p>contact supérieur à 35°ac, très diffus</p> <p>contact inférieur à 45°ac, très net</p> <p>CIS-</p> <p>Cisaillement faible 55°</p> <p>Cis-</p>						
175.50	176.40	<p>Sil+; Ser</p> <p>Silicification forte; Séricitisation</p> <p>Sil+, Sér</p>						
175.50	176.40	<p>CIS</p> <p>Cisaillement 50°</p> <p>Cis</p>	175.50	176.50	21839	1.00	206	206
	175.55	175.67	<p>VEI; Qz fum;; 12°;;</p> <p>Veine Quartz fumé 12°</p> <p>Veine de Quartz fumé, à 12°ac. Dans</p> <p>Cisaillement Sil Sér</p>					
176.40	180.00	<p>Sil-</p> <p>Silicification faible</p> <p>Sil-</p>	176.50	177.50	21841	1.00	8	8
			177.50	178.50	21842	1.00	112	112
			178.50	179.30	21843	0.80	40	40
			179.30	180.00	21844	0.70	<5	2
	179.45	179.52	<p>VEI; Qz fum Cl; 42°;;</p> <p>Veine Quartz fumé Chlorite 42°</p> <p>Veine de Quartz fumé rubané et</p> <p>translucide, à 42°ac.</p>					
180.00	181.20	<p>Sil</p> <p>Silicification</p> <p>Sil</p>	180.00	181.00	21845	1.00	15	15
			181.00	181.80	21846	0.80	556	556
181.20	183.70	<p>Sil+</p> <p>Silicification forte</p> <p>Sil+</p>						
	181.20	181.30	<p>VEI; Qz Cl; 42°; Py;</p> <p>Veine Quartz Chlorite 42° Pyrite</p> <p>Veine de Quartz Chlorite, tr py, à</p> <p>42°ac.</p>					
181.50	181.80	<p>I2 por; MOY</p> <p>Intrusion intermédiaire porphyrique; Grains moyens</p> <p>I2 por grains grossiers,</p> <p>schisteux,</p>	181.80	182.70	21847	0.90	80	80

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse				
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)
182.70	182.85	CIS+	182.70	183.70	21848	1.00	43	43
couleur gris, magnétique, dureté moyen, trace py contact supérieur à 43°ac contact inférieur à 41°ac Cisaillement fort 45° Cis+								
183.70	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 184 Nombre d'échantillons QAQC : 32 Longueur totale échantillonnée : 183.70							

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
0.00	1.20	21633	1.20	<0.2		
1.20	2.40	21634	1.20	<0.2		
2.40	3.60	21636	1.20	<0.2		
3.60	4.30	21637	0.70	<0.2		
4.30	5.00	21638	0.70	<0.2		
5.00	6.10	21639	1.10	0.2		
6.10	6.90	21641	0.80	<0.2		
6.90	7.70	21642	0.80	5.6		
7.70	8.90	21643	1.20	0.2		
8.90	9.90	21644	1.00	<0.2		
9.90	11.10	21645	1.20	0.2		
11.10	12.00	21646	0.90	<0.2		
12.00	13.20	21647	1.20	<0.2		
13.20	14.40	21648	1.20	<0.2		
14.40	15.50	21649	1.10	<0.2		
15.50	16.70	21651	1.20	<0.2		
16.70	17.80	21652	1.10	<0.2		
17.80	19.00	21653	1.20	<0.2		
19.00	20.00	21654	1.00	<0.2		
20.00	21.10	21656	1.10	<0.2		
21.10	22.10	21657	1.00	<0.2		
22.10	23.10	21658	1.00	<0.2		
23.10	24.10	21659	1.00	0.3		
24.10	25.10	21661	1.00	0.2		
25.10	26.10	21662	1.00	0.5		
26.10	27.10	21663	1.00	<0.2		
27.10	28.10	21664	1.00	<0.2		
28.10	29.10	21665	1.00	<0.2		
29.10	30.10	21666	1.00	<0.2		
30.10	31.10	21667	1.00	<0.2		
31.10	32.10	21668	1.00	<0.2		
32.10	33.10	21669	1.00	<0.2		
33.10	34.10	21671	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
34.10	35.10	21672	1.00	<0.2		
35.10	36.10	21673	1.00	0.4		
36.10	37.10	21674	1.00	<0.2		
37.10	38.10	21676	1.00	<0.2		
38.10	39.10	21677	1.00	<0.2		
39.10	40.10	21678	1.00	<0.2		
40.10	41.10	21679	1.00	<0.2		
41.10	42.10	21681	1.00	1.2		
42.10	43.10	21682	1.00	0.7		
43.10	44.10	21683	1.00	<0.2		
44.10	45.10	21684	1.00	<0.2		
45.10	46.10	21685	1.00	<0.2		
46.10	47.10	21686	1.00	<0.2		
47.10	48.10	21687	1.00	<0.2		
48.10	49.10	21688	1.00	<0.2		
49.10	50.10	21689	1.00	<0.2		
50.10	51.10	21691	1.00	<0.2		
51.10	52.20	21692	1.10	<0.2		
52.20	53.30	21693	1.10	<0.2		
53.30	54.60	21694	1.30	<0.2		
54.60	55.30	21696	0.70	0.3		
55.30	56.80	21697	1.50	1.1		
56.80	58.30	21698	1.50	0.4		
58.30	59.30	21699	1.00	<0.2		
59.30	60.30	21701	1.00	0.5		
60.30	61.30	21702	1.00	0.2		
61.30	62.30	21703	1.00	0.5		
62.30	63.30	21704	1.00	1.4		
63.30	64.30	21705	1.00	0.5		
64.30	65.30	21706	1.00	<0.2		
65.30	66.30	21707	1.00	<0.2		
66.30	67.30	21708	1.00	<0.2		
67.30	68.30	21709	1.00	0.8		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
68.30	69.30	21711	1.00	0.4		
69.30	70.30	21712	1.00	<0.2		
70.30	71.30	21713	1.00	<0.2		
71.30	72.30	21714	1.00	<0.2		
72.30	73.30	21716	1.00	1.4		
73.30	74.30	21717	1.00	0.3		
74.30	75.30	21718	1.00	0.9		
75.30	76.30	21719	1.00	<0.2		
76.30	77.40	21721	1.10	<0.2		
77.40	78.40	21722	1.00	0.2		
78.40	79.40	21723	1.00	<0.2		
79.40	80.40	21724	1.00	<0.2		
80.40	81.80	21725	1.40	<0.2		
81.80	82.60	21726	0.80	0.4		
82.60	83.60	21727	1.00	2.7		
83.60	84.50	21728	0.90	0.3		
84.50	85.50	21729	1.00	1.1		
85.50	86.50	21731	1.00	1.2		
86.50	87.50	21732	1.00	<0.2		
87.50	88.50	21733	1.00	<0.2		
88.50	89.30	21734	0.80	2.0		
89.30	90.30	21736	1.00	0.4		
90.30	91.30	21737	1.00	<0.2		
91.30	91.80	21738	0.50	0.2		
91.80	92.80	21739	1.00	<0.2		
92.80	93.80	21741	1.00	0.3		
93.80	94.80	21742	1.00	0.3		
94.80	95.80	21743	1.00	0.2		
95.80	96.80	21744	1.00	0.8		
96.80	97.80	21745	1.00	0.3		
97.80	98.80	21746	1.00	0.3		
98.80	99.80	21747	1.00	1.6		
99.80	100.80	21748	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
100.80	101.80	21749	1.00	0.2		
101.80	102.80	21751	1.00	0.4		
102.80	103.80	21752	1.00	<0.2		
103.80	104.80	21753	1.00	<0.2		
104.80	105.80	21754	1.00	<0.2		
105.80	106.80	21756	1.00	<0.2		
106.80	107.80	21757	1.00	<0.2		
107.80	109.20	21758	1.40	0.3		
109.20	110.20	21759	1.00	0.2		
110.20	111.20	21761	1.00	<0.2		
111.20	112.20	21762	1.00	0.7		
112.20	113.20	21763	1.00	<0.2		
113.20	114.20	21764	1.00	0.2		
114.20	115.20	21765	1.00	<0.2		
115.20	116.20	21766	1.00	<0.2		
116.20	117.20	21767	1.00	<0.2		
117.20	118.40	21768	1.20	<0.2		
118.40	119.40	21769	1.00	1.5		
119.40	120.40	21771	1.00	0.8		
120.40	121.40	21772	1.00	<0.2		
121.40	122.10	21773	0.70	12.9		
122.10	122.90	21774	0.80	27.4		
122.90	123.40	21776	0.50	0.6		
123.40	124.20	21777	0.80	0.8		
124.20	125.20	21778	1.00	0.2		
125.20	126.20	21779	1.00	<0.2		
126.20	127.20	21781	1.00	<0.2		
127.20	128.20	21782	1.00	0.2		
128.20	129.20	21783	1.00	0.2		
129.20	130.20	21784	1.00	<0.2		
130.20	131.20	21785	1.00	0.4		
131.20	132.20	21786	1.00	1.3		
132.20	133.20	21787	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
133.20	134.20	21788	1.00	0.3		
134.20	135.20	21789	1.00	<0.2		
135.20	136.20	21791	1.00	<0.2		
136.20	137.20	21792	1.00	<0.2		
137.20	137.70	21793	0.50	2.5		
137.70	138.70	21794	1.00	<0.2		
138.70	139.70	21796	1.00	0.3		
139.70	140.70	21797	1.00	0.3		
140.70	141.70	21798	1.00	0.3		
141.70	142.70	21799	1.00	<0.2		
142.70	143.70	21801	1.00	0.6		
143.70	144.70	21802	1.00	1.3		
144.70	145.70	21803	1.00	0.6		
145.70	146.70	21804	1.00	<0.2		
146.70	147.70	21805	1.00	0.2		
147.70	148.70	21806	1.00	<0.2		
148.70	149.70	21807	1.00	0.2		
149.70	150.70	21808	1.00	<0.2		
150.70	151.60	21809	0.90	0.1		
151.60	152.90	21811	1.30	<0.2		
152.90	154.00	21812	1.10	<0.2		
154.00	155.00	21813	1.00	<0.2		
155.00	156.00	21814	1.00	0.3		
156.00	157.00	21816	1.00	<0.2		
157.00	158.00	21817	1.00	<0.2		
158.00	159.00	21818	1.00	<0.2		
159.00	160.00	21819	1.00	<0.2		
160.00	161.00	21821	1.00	<0.2		
161.00	162.00	21822	1.00	<0.2		
162.00	163.00	21823	1.00	0.3		
163.00	164.00	21824	1.00	0.2		
164.00	165.00	21825	1.00	<0.2		
165.00	166.00	21826	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
166.00	167.00	21827	1.00	<0.2		
167.00	168.00	21828	1.00	<0.2		
168.00	169.00	21829	1.00	0.2		
169.00	170.00	21831	1.00	0.3		
170.00	171.00	21832	1.00	2.1		
171.00	172.00	21833	1.00	1.3		
172.00	173.00	21834	1.00	<0.2		
173.00	174.00	21836	1.00	0.8		
174.00	175.00	21837	1.00	0.4		
175.00	175.50	21838	0.50	<0.2		
175.50	176.50	21839	1.00	15.1		
176.50	177.50	21841	1.00	0.3		
177.50	178.50	21842	1.00	7.3		
178.50	179.30	21843	0.80	0.4		
179.30	180.00	21844	0.70	<0.2		
180.00	181.00	21845	1.00	0.9		
181.00	181.80	21846	0.80	20.3		
181.80	182.70	21847	0.90	2.4		
182.70	183.70	21848	1.00	0.6		

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	Description	SiO2 (%)	Al2O3 (%)	Fe2O3 (%)	CaO (%)
10.70	10.80	17936	0.10	I1 por, sil-	69.33	15.29	1.50	2.23
20.70	20.90	17937	0.20	I1 por, sil-, hem-	69.39	15.70	1.61	2.50
33.85	34.00	17938	0.15	I1 por, sil	65.40	15.07	3.12	3.19
49.70	49.80	17939	0.10	I2 por	55.51	15.18	7.87	6.06
81.50	81.65	17940	0.15	I1 Hem Sil	69.16	15.69	1.54	2.29
109.40	109.50	17941	0.10	I1 por Hém Sil	69.50	15.60	1.54	1.92
121.00	121.10	17942	0.10	I1 por Sil Ser	57.84	22.06	1.26	3.29
138.90	139.05	17943	0.15	I1 por Hém Sil (gris sombre)	66.07	17.31	1.12	2.90
157.50	157.60	17944	0.10	I1 por Sil	69.96	15.64	1.44	2.56
174.20	174.30	17945	0.10	I2 por	71.10	15.76	1.49	2.51

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	MgO (%)	Na2O (%)	K2O (%)	Cr2O3 (%)	TiO2 (%)	MnO (%)	P2O5 (%)
10.70	10.80	17936	0.10	0.49	5.39	1.26	-0.01	0.11	0.02	0.05
20.70	20.90	17937	0.20	0.54	5.97	0.98	-0.01	0.13	0.02	0.05
33.85	34.00	17938	0.15	1.23	4.40	1.67	-0.01	0.29	0.04	0.08
49.70	49.80	17939	0.10	5.39	2.98	0.38	0.02	0.65	0.10	0.16
81.50	81.65	17940	0.15	0.54	5.70	1.48	-0.01	0.13	0.01	0.05
109.40	109.50	17941	0.10	0.58	5.71	0.89	-0.01	0.15	0.01	0.05
121.00	121.10	17942	0.10	0.50	7.62	2.22	-0.01	0.18	0.02	0.07
138.90	139.05	17943	0.15	0.32	5.88	1.69	-0.01	0.13	0.02	0.05
157.50	157.60	17944	0.10	0.45	6.02	0.95	-0.01	0.11	0.02	0.04
174.20	174.30	17945	0.10	0.59	6.04	0.94	-0.01	0.11	0.02	0.05

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	SrO (%)	BaO (%)	LOI (%)	Total (%)	Nb (ppm)	Y (ppm)	Zr (ppm)
10.70	10.80	17936	0.10	0.05	0.03	2.67	98.40	-2	7	86
20.70	20.90	17937	0.20	0.06	0.03	2.79	99.75	-2	5	95
33.85	34.00	17938	0.15	0.04	0.03	3.61	98.15	4	11	115
49.70	49.80	17939	0.10	0.06	-0.01	4.01	98.35	5	16	164
81.50	81.65	17940	0.15	0.06	0.03	2.69	99.35	-2	8	94
109.40	109.50	17941	0.10	0.05	0.03	2.08	98.09	-2	4	86
121.00	121.10	17942	0.10	0.07	0.05	3.91	99.08	-2	11	128
138.90	139.05	17943	0.15	0.05	0.04	2.98	98.54	-2	9	94
157.50	157.60	17944	0.10	0.06	0.02	2.15	99.41	-2	5	96
174.20	174.30	17945	0.10	0.07	0.02	1.19	99.86	-2	4	101

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	CO2 (%)
10.70	10.80	17936	0.10	
20.70	20.90	17937	0.20	
33.85	34.00	17938	0.15	
49.70	49.80	17939	0.10	
81.50	81.65	17940	0.15	
109.40	109.50	17941	0.10	
121.00	121.10	17942	0.10	
138.90	139.05	17943	0.15	
157.50	157.60	17944	0.10	
174.20	174.30	17945	0.10	

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)	
0.00	4.10	MT Mort Terrain Mort Terrain								
4.10	127.05	V3B; Sch Basalte; Schisteux 45° Basalte, grains fins, couleur vert pâle à grisâtre, non magnétique, dureté faible. Altération moyenne à forte en carbonates, calcitisation. 4 à 5% de veinules Qz-calcite avec parfois traces de Py et Po. De 34,3m à 38,3m et de 44,0m à 45,1m forte carbonatation/calcitisation, minéraux mafiques partiellement lessivés, teinte grisâtre à brunâtre de la roche. à 8m: S1 à 45° ac. à 53m: S1 à 52° ac. Nombreuses intrusions mafiques à felsiques recourent l'unité.	4.20	5.70	21849	1.50	9		9	
			5.70	7.20	21851	1.50	38		38	
			7.20	8.70	21852	1.50	11		11	
			8.70	10.20	21853	1.50	10		10	
			10.20	11.30	21854	1.10	7		7	
			11.30	12.30	21856	1.00	5		5	
12.30	14.20	V3B Basalte 60° Basalte à grains fins à moyens. Dureté très faible, non magnétique, couleur verdâtre. Schistosité à 51° ac. Calcitisation, chloritisation faible, talqueux. Trace de Py. Contact sup à 60° ac Contact inf à 40° ac								
	12.30	14.20	CIS Cisaillement 51° Cisaillement intensité moyenne à 51° ac exprimé dans une intrusion mafique.	12.30	13.30	21857	1.00	<5		2
				13.30	14.30	21858	1.00	<5		2
14.20	21.30	I1 por; POR Intrusion felsique porphyrique; Porphyrique 40° Intrusion felsique à grains très fins (presque aphanitique), teinte gris pâle à blanchâtre.								

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
		Dureté élevée, non magnétique.							
		Faible silicification et faible carbonatation.							
		Localement traces de sericite.							
		Fracturation importante avec localement sur 15 cm zone de cuttings.							
		Traces d'une foliation à 60° ac. Fractures orientées entre 60 et 65° ac.							
		Traces de Py							
		Contact supérieur à 40° ac							
		Contact inf fracturé.							
14.20	21.30	Sil-							
		Silicification faible							
		I1 faiblement silicifié							
14.20	21.30	FRC+	14.30	15.80	21859	1.50	<5		2
		Fracturation forte 60°	15.80	17.30	21861	1.50	<5		2
		Intrusion felsique avec forte fracturation entre 60 et 65° ac.	17.30	18.80	21862	1.50	10		10
			18.80	20.10	21863	1.30	5		5
			20.10	21.30	21864	1.20	<5		2
21.30	25.40	I2 por; POR	21.30	22.80	21865	1.50	21		21
		Intrusion intermédiaire porphyrique; Porphyrique 51°	22.80	24.30	21866	1.50	9		9
		Intrusion intermédiaire dureté moyenne à élevé.	24.30	25.40	21867	1.10	10		10
		Grains fins à grossiers. Teinte verte mouchetée de blanc.							
		Non magnétique.							
		Intrusion avec 25 à 30% de porphyres de feldspaths et carbonates (très peu de Qz) de taille < 1cm dans une matrice mafique à grains fins.							
		1-2% de veinules Qz-carbonates.							
		Foliation plus ou moins marquée dans l'unité, globalement faible.							
		Traces Py.							
		Contact sup fracturé							
		Contact inf à 51 ° ac marqué par un cisaillement fort sur une dizaine de centimètres au contact, fracture net sur le plan de contact.							

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
25.40	29.50	I1; POR Intrusion felsique; Porphyrique 65° Intrusion felsique à grains très fins (presque aphanitique), teinte gris pâle à blanchâtre. Dureté faible, non magnétique. 8 à 10% de porphyres (0,5 à 1cm) de Quartz. Forte séricitisation. Fracturation modérée d'orientation variable. Contacts francs, supérieur à 51° ac, inférieur à 80° ac.							
25.40	29.50	Ser+ Séricitisation forte I1 fortement séricitisée	25.40	26.80	21868	1.40	35		35
			26.80	28.30	21869	1.50	8		8
			28.30	29.80	21871	1.50	11		11
29.50	32.40	I2; POR Intrusion intermédiaire; Porphyrique 73° Intrusion intermédiaire dureté moyenne à élevé. Grains fins à grossiers. Teinte verte mouchetée de blanc. Non magnétique. Intrusion avec 25 à 30% de porphyres de feldspaths et carbonates (très peu de Qz) de taille < 1cm dans une matrice mafique à grains fins. 1-2% de veinules Qz-carbonates. Foliation plus ou moins marquée dans l'unité, globalement faible. Traces Py. Contact sup à 80° ac Contact inf à 64 ° ac assez diffus.	29.80	31.30	21872	1.50	6		6
			31.30	32.40	21873	1.10	6		6
32.40	34.30	Ser- Séricitisation faible I3 faiblement séricitisé	32.40	33.80	21874	1.40	9		9
			33.80	34.60	21876	0.80	51		51
34.30	38.30	Cal+ Calcitisation forte V3 fortement calcitisée avec lessivage assez important des minéraux mafiques.	34.60	36.00	21877	1.40	26		26
			36.00	37.20	21878	1.20	15		15
			37.20	38.30	21879	1.10	8		8

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
38.30	43.50	V3B; Glom Basalte 55°; gnomeroporphyres 55° Intrusion mafique porphyrique. Grains moyens à grossiers. Teinte verte, dureté faible à moyenne. Non Magnétique. Faible chloritisation. Calcitisation. Traces d'albite. Traces Py. Peu de fracturation. Contacts sup diffus. Contact inf à 56° ac.	38.30	39.80	21881	1.50	7		7
			39.80	41.30	21882	1.50	5		5
			41.30	42.60	21883	1.30	5		5
			42.60	43.50	21884	0.90	5		5
			43.50	45.10	21885	1.60	6		6
44.00	45.10	Cal+ Calcitisation forte V3 fortement calcitisée avec lessivage assez important des minéraux mafiques.							
45.10	52.20	I1 por Intrusion felsique porphyrique 58° Intrusion felsique porphyrique. Teinte grise, dureté élevée. Non magnétique. Matrice felsique à grains fins, séricitisée avec 10 à 15% yeux de Qz de 1 à 2 mm. Faible bréchification avec veinules - fracturations toutes orientations. Faible altération en calcite. Traces de Py diss. Foliation faiblement marquée à 58° ac. Contacts net, sup à 58° ac, inf à 55° ac.							
45.10	52.20	Ser Séricitisation I1 Sericitisé							

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
45.10	52.20	BRE: CIS- Bréchique; Cisaillement faible 58° I1 faiblement bréchifié. Faible cisaillement à 58° ac.	45.10	46.60	21886	1.50	17		17
			46.60	48.10	21887	1.50	27		27
			48.10	49.60	21888	1.50	36		36
			49.60	50.60	21889	1.00	132		132
			50.60	52.10	21891	1.50	12		12
			52.10	53.60	21892	1.50	21		21
			53.60	55.10	21893	1.50	7		7
52.20	90.00	Cal Calcitisation Calcitisation d'unités mafiques V3 et I3 d'intensité moyenne à forte	55.10	55.80	21894	0.70	7		7
			55.80	57.30	21896	1.50	10		10
			57.30	58.80	21897	1.50	5		5
			58.80	60.00	21898	1.20	6		6
			60.00	61.40	21899	1.40	6		6
60.10	62.30	CIS Cisaillement V3 faiblement bréchifié avec foliation bien marquée mais assez changeante							
61.40	61.70	I1; POR Intrusion felsique; Porphyrique 67° Intrusion felsique à intermédiaire, porphyrique. Dureté très élevé. Non magnétique. Teinte violacée. Altération marquée par une silicification de moyenne intensité. Traces Py. Contacts nets, sup 70° ac, inf 65° ac.	61.40	62.90	21901	1.50	<5		2
62.40	62.50	I1; POR Intrusion felsique; Porphyrique Intrusion felsique à intermédiaire, porphyrique. Dureté très élevé. Non magnétique. Teinte violacée. Altération marquée par une silicification de moyenne intensité. Traces Py. Contacts nets, sup 82° ac, inf 45° ac.							
62.80	62.90	I1; POR Intrusion felsique; Porphyrique 70°							

Ressources Cartier Inc.

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
62.90	64.80	<p>Intrusion felsique à intermédiaire, porphyrique. Dureté très élevé. Non magnétique. Teinte violacée.</p> <p>Altération marquée par une silicification de moyenne intensité.</p> <p>Traces Py. Contacts nets à 70° ac</p> <p>I2; POR</p> <p>Intrusion intermédiaire; Porphyrique 67° Intrusion intermédiaire, grains moyens. Non magnétique, dureté forte. Teinte verte.</p> <p>Gangue intermédiaire avec 20 à 30% de porphyres Qz-Flds millimétriques. Foliation très peu marqué, pas d'altération apparente.</p> <p>Traces Py, Po. Contacts nets, sup 70° ac, inf 65° ac.</p>	62.90	64.80	21902	1.90	5	5
64.80	65.40	<p>I1</p> <p>Intrusion felsique 72° Intrusion felsique à intermédiaire, grains très fins. Dureté élevé, non magnétique. Teinte grisâtre.</p> <p>Silicifiée</p> <p>Contacts nets à 72° ac.</p>	64.80	65.30	21903	0.50	<5	2
			65.30	66.80	21904	1.50	7	7
			66.80	68.20	21905	1.40	7	7
			68.20	69.70	21906	1.50	22	22
68.30	106.90	<p>CIS</p> <p>Cisaillement 57° V3 à I3 cisailé, intensité moyenne.</p>	69.70	71.30	21907	1.60	20	20
			71.30	72.50	21908	1.20	19	19
71.50	71.80	<p>I1 por</p> <p>Intrusion felsique porphyrique 62° Intrusion felsique à intermédiaire, porphyrique. Dureté forte, teinte grisâtre. Non magnétique.</p> <p>Matrice felsique à grains fins à moyens, faiblement séricitisé. 20 à 25 d'yeux de Qz et porphyres de Flds de 3-4 mm.</p>	72.50	74.00	21909	1.50	10	10
			74.00	74.80	21911	0.80	6	6

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)
74.30	74.40	<p>L'intrusion est faiblement bréchifiée aux épontes avec une altération en albite sur quelques cm.</p> <p>1% Py diss.</p> <p>Contacts parallèles à S1. Contact sup à 65° ac Contact inf à 59° ac.</p> <p>VEI;;Qz Cc;;65°;; Veine Quartz Calcite 65° Veine de Qz-calcite à 65° ac. Contacts francs, pas de traces de sulfures Aspect granuleux</p>						
74.80	75.30	<p>I2 Intrusion intermédiaire 65° Intrusion intermédiaire à mafique. Dureté élevée, Non magnétique. Teinte verte à noire.</p> <p>La transition vers le faciès intrusif est progressive, pas de contact francs. Mais, différenciation nette d'avec l'encaissant. Matrice noire presque aphanitique avec 5-10% de porphyres de Qz- et Flds. Altération chloriteuse sous forme de stringers 6-8%.</p> <p>Pas de traces de sulfures.</p> <p>Contacts progressifs suivant S1: contact sup à 60° ac contact inf à 70° ac</p>	74.80	75.40	21912	0.60	<5	2
			75.40	76.90	21913	1.50	<5	2
			76.90	78.40	21914	1.50	6	6
			78.40	79.90	21916	1.50	5	5
			79.90	81.40	21917	1.50	6	6
			81.40	82.10	21918	0.70	<5	2
81.60	81.80	<p>I3; POR Intrusion mafique; Porphyrique 59° Intrusion mafique. Couleur verte, grains fins avec porphyres. Dureté forte. Non magnétique.</p>						

Ressources Cartier Inc.

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)	
82.10	82.90	Faible silicification . 10-15% de porphyres felds-carbonates. Début de bréchification avec microfractures comblées de calcite.							
		Contacts francs à 59° ac.							
		I2; POR	82.10	82.90	21919	0.80	53		53
		Intrusion intermédiaire; Porphyrique 60°	82.90	84.40	21921	1.50	8		8
		Intrusion intermédiaire.	84.40	85.90	21922	1.50	5		5
		Couleur gris-noir, grains moyens avec porphyres.	85.90	87.40	21923	1.50	5		5
		Dureté forte.	87.40	88.90	21924	1.50	6		6
		Non magnétique.	88.90	90.40	21925	1.50	7		7
		Silicification .	90.40	91.90	21926	1.50	6		6
		8-10% de porphyres felds-Qz.	91.90	93.40	21927	1.50	5		5
		Début de bréchification avec microfractures comblées de calcite, très rarement injection de chlorite	93.40	94.90	21928	1.50	6		6
			94.90	96.40	21929	1.50	6		6
		Traces Po.	96.40	97.90	21931	1.50	<5		2
		Contact à 60° ac.	97.90	99.40	21932	1.50	7		7
			99.40	100.90	21933	1.50	7		7
100.50	100.70	I3; MOY	100.90	101.80	21934	0.90	131		131
		Intrusion mafique; Grains moyens 55°							
		Intrusion mafique grains moyens. Teinte vert clair, dureté moyenne. Non magnétique.							
		Faible bréchification. Forte altération en calcite.							
		Contact sup à 56° ac Contact inf à 54° ac							
101.70	102.00	Épontes minéralisées avec Py-Po en veinules sur 5 cm. I2 por	101.80	102.80	21936	1.00	9		9
		Intrusion intermédiaire porphyrique 57°							
		Intrusion intermédiaire porphyrique. Teinte brun grisâtre, dureté élevée. Non magnétique.							

Ressources Cartier Inc.

Description		Analyse											
		De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)					
102.00	102.50	Intrusion à grains moyens avec yeux de Qz de 2-3mm et porphyres de Flds. Faible silicification. Contacts nets contact sup à 59° ac Contact inf à 55° ac I3; MOY Intrusion mafique; Grains moyens 55° Intrusion mafique grains moyens. Teinte vert clair, dureté moyenne. Non magnétique. Forte altération en calcite. Cisaillement fort. Contact sup à 56° ac Contact inf à 54° ac Épontes minéralisées avec Py-Po en veinules sur 5 cm.											
102.50	102.90	102.80	104.30	21937	1.50	8		8					
		104.30	105.90	21938	1.60	9		9					
105.60	105.90	105.90	106.70	21939	0.80	9		9					
		SiI- Silicification faible V3 faiblement silicifiée I1; POR Intrusion felsique; Porphyrique 66° Intrusion felsique, porphyrique. Teinte grisatre, dureté élevée. Non magnétique. Intrusif silicifié et faiblement séricitisé au niveau de microfractures. Début de bréchification. Contacts net, sup à 64° ac, inf à 68° ac.											
	106.70	106.95	106.70	107.80	21941	1.10	21	21					
			VEI;60%;Qz;;;; Veine 60% Quartz Veine de Qz sur 60%. Veine bréchifiée, éclatée avec injection de Chlorite et traces Albite. Calcitisation intense au niveau des										

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
			plans de fracture. 1 à 2 % de Py très fine disséminée. La veine marque l'éponte supérieur d'une zone d'altération intense à séricite silice.							
106.90	107.90	CIS+	Cisaillement fort 65° Zone d'altération à séricite silice marquée par un fort cisaillement notamment aux épontes où le matériel est moins compétent. Cisaillement entre 60 et 65° ac.							
106.95	107.80	I1; Sch Intrusion felsique; Schisteux 60° Intrusion felsique grisâtre. Dureté élevée, Grains fins. Non magnétique Forte séricitisation. Schistosité forte. Fracturé, selon S1. Pas de traces de sulfures	107.80	109.30	21942	1.50	7			7
108.00	117.40	Contacts à 60° ac I3 Intrusion mafique 59° Intrusion mafique de teinte vert clair. Grain fin à moyen, dureté moyenne. Non magnétique. Continuité avec l'unité précédente mais augmentation de la granulométrie. 4 à 5% de veinules Qz-calcite dans la S1. Altération en calcite importante sur toute la longueur. Traces Py-Po diss. Fracturation faible et non orientée.								

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
			De 116m à 117m 1 à 2% Py-Po avec fracturation plus intense.							
			De 117m à 117,5m zone d'altération à chlotite calcite avec injections de silice.							
			La zone est marquée par un cisaillement intense et une concentration à 4-5% Py-Po avec traces de CPy.							
			110m S1 à 56° ac							
			117m S1 à 62° ac							
109.00	111.00	CIS+		109.30	110.80	21943	1.50	6		6
		Cisaillement fort 62°		110.80	112.30	21944	1.50	11		11
		Cisaillement intense à 62° ac dans un I3.		112.30	114.00	21945	1.70	130		130
		Figures de fluage de la foliation		114.00	115.50	21946	1.50	27		27
				115.50	117.00	21947	1.50	15		15
117.00	117.50	Chl+; Cal		117.00	117.90	21948	0.90	185		185
		Chloritisation forte; Calcitisation								
		Zone d'altération intense à Chlorite et calcite marqué par une concentration locale en sulfures.								
		Éponte supérieure d'une intrusion felsique.								
117.00	117.40	CIS+								
		Cisaillement fort								
		Cis ++								
117.40	117.90	I1								
		Intrusion felsique 60°								
		Intrusion felsique à grins fins, dureté élevé.								
		Teinte gris clair, non magnétique.								
		Altération en séricite-silice assez importante.								
		S1 à 60° ac.								
		Contacts à 62° ac.								
117.90	118.40	I3		117.90	118.90	21949	1.00	34		34
		Intrusion mafique								
		Intrusion mafique de teinte vert clair.								
		Grain fin à moyen, dureté moyenne.								
		Non magnétique.								
		Continuité avec l'unité précédente mais augmentation de la granulométrie.								

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse				
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)
125.60	127.05	<p>Contacts nets contact sup à 67° ac contact inf à 56° ac</p> <p>I3A</p> <p>Gabbro I3A à grains moyens. Teinte vert sombre, dureté moyenne à faible. Magnétique.</p> <p>Transition progressive avec l'unité précédente. Chloritisation assez intense. Faible calcitisation. 2-3% de veinules Qz-carbonates</p> <p>0,5% Py diss.</p> <p>S1 marquée par l'orientation des veinules: 120m S1 à 68° ac 126m S1 à 60° ac</p>						
127.05	219.00	<p>I1 por</p> <p>Intrusion felsique porphyrique 63° Intrusion felsique porphyrique (feldspath-quartz) Silicifié, séricitisé, hématisé, calcitisé. Dureté élevée, non magnétique, pyrite en trace</p>	127.10	128.50	21958	1.40	6	6
			128.50	130.00	21959	1.50	21	21
			130.00	131.70	21961	1.70	11	11
			131.70	133.30	21962	1.60	14	14
			133.30	135.00	21963	1.70	15	15
			135.00	136.50	21964	1.50	8	8
127.05	141.70	<p>Contact supérieur à 63° ac.</p> <p>Hem-; Ser; Sil-</p> <p>Hématisation faible; Séricitisation; Silicification faible</p> <p>I1 très fracturé et altérée en séricite, faiblement silicifiée et Hématisée.</p>						
	127.05	<p>143.30</p> <p>FRC+; CIS+</p> <p>Fracturation forte; Cisaillement fort I1 de dureté élevée, très fortement fracturé. Fractures entre 62 et 65° ac. Cisaillement assez intense. La schistosité est assez bien marquée dans</p>						

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
136.50	136.60	l'intrusion. V3B Basalte 65° Inclusion de basalte. Grains très fins, teinte verte assez sombre. Dureté faible, non magnétique. Schisteux, dans une zone de forte déformation. Faible calcitisation. Contact sup marqué par une veine de Qz-calcite. Contact inf net à 65° ac.	136.50	137.80	21966	1.30	89		89
137.75	138.55	I3; Sch; V3B Intrusion mafique; Schisteux 62°; Basalte Intrusion mafique, enclave basaltique, grains fins à moyens. Teinte vert à grisâtre. Dureté moyenne à faible. Non magnétique. Forte calcification Faible séricitisation Traces Py. Fracturée et foliation bien marquée, microplissée par endroits. S1 à 65° ac. Contact sup à 63° ac Contact inf à 61° ac	137.80	138.60	21967	0.80	24		24
			138.60	140.20	21968	1.60	24		24
			140.20	141.70	21969	1.50	25		25
			141.70	142.80	21971	1.10	8		8
141.90	142.80	I3 Intrusion mafique 55° Intrusion mafique à intermédiaire à grains moyens. Dureté moyenne, teinte verte à grise. Non magnétique. Altération en calcite. De 141.9 à 142.15 m zone de silicification et hématitisation Foliation peu marquée. Traces de py. Contact sup à 59° ac.							

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
		Contact inf à 52° ac.							
142.80	143.30	Sil	142.80	143.30	21972	0.50	88		88
		Silicification							
		I1 porphyrique, fortement silicifié avec traces d'hématite.							
143.40	144.60	I3; V3B							
		Intrusion mafique 55°; Basalte							
		Intrusion mafique, enclave basaltique, grains fins à moyens.							
		Dureté moyenne à faible, teinte verte à grise.							
		Non magnétique.							
		Altération faible en calcite.							
		Localement présence d'evéinules de Qz avec altération aux épontes : silice essentiellement, albite probable.							
		Foliation assez bien marquée à 55° ac							
		Traces de py.							
		Contact sup à 56° ac.							
		Contact inf à 53° ac.							
144.60	145.20	Sil	144.60	145.50	21974	0.90	62		62
		Silicification							
		I1 Silicifié							
145.40	147.40	I3; V3B	145.50	146.90	21976	1.40	16		16
		Intrusion mafique 66°; Basalte							
		Intrusion mafique, enclave basaltique, à intermédiaire à grains moyens-fins.							
		Dureté moyenne, teinte verte à grise.							
		Non magnétique.							
		Altération en calcite.							
		Foliation bien marquée mais plissée.							
		De 146.8 à 147.4m zone d'altération à séricite à l'éponte sup d'un intrusif felsique qui montre une concentration en Py jusqu'à 1%.							
		Traces de py.							
		Contact sup à 67° ac.							
		Contact inf à 65° ac.							

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
146.80	149.80	Ser Séricitisation Séricitisation qui traverse plusieurs faciès. Continue mais varie d'intensité. Ser intense au niveau d'I1 et de veines de Qz, puis plus modérée aux niveau des épontes de ces zones.	146.90	148.20	21977	1.30	79		79
148.20	148.60	I3; V3B Intrusion mafique 53°; Basalte Intrusion mafique, enclave basaltique, à grains moyens. Dureté moyenne, teinte verte à grise. Non magnétique. Altération en calcite. Contact sup à 50° ac. Contact inf à 55° ac.	148.20	149.20	21978	1.00	23		23
148.60	149.00	I2; POR Intrusion intermédiaire; Porphyrique 57° Intrusion intermédiaire porphyrique. Teinte grisâtre, dureté forte. Non magnétique. 10-15% yeux de Qz. Altération assez intense en séricite. Traces Py diss. Faible calcitisation Contact sup à 55° ac Contact inf à 60° ac							
149.00	154.20	I2; POR Intrusion intermédiaire; Porphyrique 63° Intrusion intermédiaire porphyrique. Dureté faible, teinte verte à grise. Chloritisation forte. 8 à 10% de veines et veinules de Qz-carbonates transposées dans S1. 5 à 6% de porphyres de Flds et fragment-yeux de Qz centimétriques étirés dans S1.							

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
<p>La roche à un aspect zébré avec un cisaillement intense les minéraux les veines, tout est réarrangé selon la S1.</p> <p>Foliation très bien marquée à 58° ac.</p> <p>Traces de Py asse grossière diss.</p> <p>Contact sup à 60° ac.</p> <p>Contact inf à 65° ac</p>									
149.20	149.30	<p>VEI;;Qz;;45°;;</p> <p>Veine Quartz 45°</p> <p>Veine de Qz à 45° ac.</p> <p>Épentes de la veine Ser, Alb -</p>	149.20	150.00	21979	0.80	21		21
149.80	150.00	<p>VEI;70%;Qz Cc Cl;;;Py;</p> <p>Veine 70% Quartz Calcite</p> <p>Chlorite Pyrite</p> <p>Veine de Qz bréchifiée avec remplissage Chlorite et serpentine.</p> <p>Altération des épentes en Sericite.</p> <p>Traces Py</p>							
150.00	154.00	<p>CIS+</p> <p>Cisaillement fort 63°</p> <p>Cisaillement fort exprimé dans un I2 porph</p>	150.00	151.50	21981	1.50	14		14
			151.50	153.10	21982	1.60	14		14
			153.10	154.20	21983	1.10	10		10
154.20	154.70	<p>Ser</p> <p>Séricitisation</p> <p>I1 Porph séricitisé.</p>	154.20	155.70	21984	1.50	434		434
154.70	156.20	<p>Hem-; Ser</p> <p>Hématisation faible; Séricitisation</p> <p>I1 faiblement hématisé, séricitisé.</p>	155.70	157.20	21985	1.50	212		212
156.20	159.40	<p>Ser</p> <p>Séricitisation</p> <p>I1 Porph séricitisé</p>	157.20	158.50	21986	1.30	21		21
			158.50	159.40	21987	0.90	174		174
159.40	161.00	<p>I2</p> <p>Intrusion intermédiaire 68°</p> <p>Intrusion mafique à intermédiaire.</p> <p>Grains moyens.</p> <p>Dureté moyenne, Teinte vedâtre.</p> <p>Non magnétique.</p>							

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
			Altération modérée en séricite et chlorite. Faible calcitisation. 5-10% veinules de calcite-carbonnates. Fortement cisailé, entre 65 et 70° ac. 0,5 à 1% Py grossière diss.							
			Altération en séricite plus forte au contact avec les l1 encaissante.							
			Contact sup à 65° ac Contact inf à 71° ac Plissement de la foliation au contact inf							
159.40	169.40	CIS+		159.40	160.90	21988	1.50	12		12
		Cisaillement fort		160.90	162.50	21989	1.60	94		94
		Cis +								
161.00	162.50	Ser								
		Séricitisation								
		I1 Porph séricitisé, traces d'hématisation.								
162.50	163.30	I2		162.50	163.20	21991	0.70	20		20
		Intrusion intermédiaire 65°		163.20	164.50	21992	1.30	66		66
		Intrusion mafique à intermédiaire. Grains moyens. Dureté moyenne, Teinte vedâtre. Non magnétique.								
		Altération modérée en séricite et chlorite. Faible calcitisation. 5-10% veinules de calcite-carbonnates. Fortement cisailé à 65° ac. 0,5 à 1% Py grossière diss.								
		Contact sup à 65° ac Contact inf à 71° ac Plissement de la foliation aux contacts								
164.40	165.20	I2		164.50	165.20	21993	0.70	13		13
		Intrusion intermédiaire 70°		165.20	165.70	21994	0.50	20		20
		Intrusion mafique à intermédiaire. Grains moyens. Dureté moyenne, Teinte vedâtre. Non magnétique.								

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
165.70	166.50	<p>Altération modérée en séricite et chlorite. Faible calcitisation. 5-10% veinules de calcite-carbonnates. Fortement cisailé à 70° ac. 0,5 à 1% Py grossière diss.</p> <p>Contact sup à 80° ac Contact inf à 70° ac Plissement de la foliation au contact inf</p> <p>I2</p> <p>Intrusion intermédiaire 70°</p> <p>Intrusion mafique à intermédiaire. Grains moyens. Dureté moyenne, Teinte vedâtre. Non magnétique.</p> <p>Altération modérée en séricite et chlorite. Faible calcitisation. 5-10% veinules de calcite-carbonnates. Fortement cisailé à 70° ac. 0,5 à 1% Py grossière diss.</p> <p>Contact sup très fracturé Contact inf à 65° ac</p> <p>I2</p> <p>Intrusion intermédiaire 70°</p> <p>Intrusion mafique à intermédiaire. Grains moyens. Dureté moyenne, Teinte vedâtre. Non magnétique.</p> <p>Altération modérée en chlorite. Faible calcitisation. 5-10% veinules de calcite-carbonnates. Fortement cisailé à 70° ac. 0,5 à 1% Py grossière diss.</p> <p>Contact sup à 60 Contact inf à 55° ac</p>	165.70	166.50	21996	0.80	47		47
			166.50	168.00	21997	1.50	14		14

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
168.00	169.40	I2 Intrusion intermédiaire 57° Intrusion mafique à intermédiaire. Grains moyens. Dureté moyenne, Teinte vedâtre. Non magnétique. Altération modérée en séricite et chlorite. Faible calcitisation. 5-10% veinules de calcite-carbonnates. Fortement cisailé à 70° ac. 0,5 à 1% Py grossière diss. Contact sup à 55 ° ac Contact inf à 60° ac							
168.00	169.40	Ser Séricitisation Large zone de séricitisation touche I3 et I1	168.00	169.40	21998	1.40	21		21
			169.40	169.90	21999	0.50	20		20
169.80	171.00	Hem- Hématisation faible I1 porph séricitisé, faiblement hématisé	169.90	171.00	22001	1.10	5		5
171.00	219.00	Sil; Ser+ Silicification; Séricitisation forte Sil, Sér+	171.00	172.50	22002	1.50	15		15
171.20	173.25	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 65° I2 porphyrique teinte grisâtre. Dureté moyenne à forte, non magnétique. Altération en séricite. Granulométrie moyenne avec 15 à 20% de porphyres Qz-Flds. Foliation à 65° ac Traces Py Contact sup à 68° ac							
172.50	219.00	CIS+ Cisaillement fort 70°	172.50	174.00	22003	1.50	19		19
			174.00	175.50	22004	1.50	7		7

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse								
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)		
		Cisaillement fort à 70° ac.	175.50	177.00	22005	1.50	18	18			
175.70	182.30	I2 por	177.00	178.00	22006	1.00	18	18			
		Intrusion intermédiaire porphyrique	178.00	179.00	22007	1.00	21	21			
		I2 porphyrique teinte grisâtre.	179.00	180.00	22008	1.00	64	64			
		Dureté moyenne	180.00	181.00	22009	1.00	762	762			
			181.00	182.00	22011	1.00	292	292			
			182.00	183.00	22012	1.00	27	27			
182.80	185.90	I2 por	183.00	184.00	22013	1.00	15	15			
		Intrusion intermédiaire porphyrique	184.00	185.00	22014	1.00	20	20			
		I2 porphyrique teinte grisâtre.	185.00	186.00	22016	1.00	10	10			
		Dureté moyenne	185.55	185.56	VEI;;Qz Cc;;75°;;	186.00	187.00	22017	1.00	5	5
		Veine Quartz Calcite 75°	187.00	188.00	22018	1.00	6	6			
		Veine de quartz-calcite à 75° ac.	188.00	189.00	22019	1.00	<5	2			
	188.30	188.34	VEI;;Qz Cc Cl;;65°;;	189.00	190.00	22021	1.00	6	6		
		Veine Quartz Calcite Chlorite 65°									
		Veine de quartz-calcite-chlorite à 65° ac.									
	189.20	189.24	VEI;;Qz Cc;;80°;;								
		Veine Quartz Calcite 80°									
		Veine de quartz-calcite à 80° ac.									
	189.45	189.48	VEI;;Qz Cc;;80°;;								
		Veine Quartz Calcite 80°									
		Veine de quartz-calcite à 75° ac.									
189.90	190.75	I2 por	190.00	191.00	22022	1.00	13	13			
		Intrusion intermédiaire porphyrique	191.00	192.00	22023	1.00	9	9			
		I2 porphyrique teinte grisâtre.									
		Dureté moyenne	191.35	191.39	VEI;;Qz Cc;;65°;;						
		Veine Quartz Calcite 65°									
		Veine de quartz-calcite à 75° ac.									
	191.49	191.52	VEI;;Qz Cc;;80°;;	192.00	193.00	22024	1.00	15	15		
		Veine Quartz Calcite 80°									
		Veine de quartz-calcite à 75° ac.									
192.40	200.20	I2 por	193.00	194.00	22025	1.00	13	13			
		Intrusion intermédiaire porphyrique	194.00	195.00	22026	1.00	10	10			

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse								
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)		
I2 porphyrique teinte grisâtre. Dureté moyenne											
194.80	194.85	VEI;;Do;;45°;; Veine Dolomite 45° Veine de dolomite avec hématisation aux épontes, à 45° ac.	195.00	196.00	22027	1.00	21		21		
195.65	195.68	VEI;;Qz Cc Cl;;65°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 65° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace pyrite, à 65° ac.	196.00	197.00	22028	1.00	45		45		
			197.00	198.00	22029	1.00	27		27		
			198.00	199.00	22031	1.00	42		42		
			199.00	200.00	22032	1.00	666		666		
			200.00	201.00	22033	1.00	27		27		
			201.00	202.00	22034	1.00	9		9		
201.40	201.65	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique	202.00	203.00	22036	1.00	10		10		
		I2 porphyrique teinte grisâtre. Dureté moyenne	203.00	204.00	22037	1.00	9		9		
		203.70	203.74	VEI;;Qz Cc Cl;;75°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 75° Veine de quartz-calcite-chlorite à 75° ac.	204.00	205.00	22038	1.00	19		19
204.03	204.14	VEI;;Qz Cc Cl;;50°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 50° Veine de quartz-calcite-chlorite à 50° ac.									
204.20	204.25	VEI;;Qz Cc Cl;;45°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 45° Veine de quartz-calcite-chlorite à 75° ac.									
204.80	204.86	VEI;;Qz Cc Cl;;60°;Cp; Veine Quartz Calcite Chlorite 60° Chalcopyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace cpy, à 75° ac.	205.00	206.00	22039	1.00	10		10		
			206.00	207.00	22041	1.00	25		25		
206.85	206.91	VEI;;Qz Cc;;45°;; Veine Quartz Calcite 45° Veine de quartz-calcite à 45° ac.	207.00	208.00	22042	1.00	6		6		

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
207.13	207.16	VEI;;Qz Cc;;70°;Py; Veine Quartz Calcite 70° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 45° ac.							
207.23	207.26	VEI;;Qz;;66°;; Veine Quartz 66° Veine de quartz à 66° ac.	208.00	209.00	22043	1.00	5		5
			209.00	210.00	22044	1.00	6		6
			210.00	211.00	22045	1.00	<5		2
			211.00	212.00	22046	1.00	<5		2
			212.00	213.00	22047	1.00	<5		2
			213.00	214.00	22048	1.00	7		7
			214.00	215.00	22049	1.00	6		6
			215.00	216.00	22051	1.00	<5		2
			216.00	217.00	22052	1.00	16		16
			217.00	218.00	22053	1.00	32		32
			218.00	219.00	22054	1.00	5		5
218.80	218.85	VEI;;Qz Cc;;58°;; Veine Quartz Calcite 58° Veine de quartz-calcite à 58° ac.							
219.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 174 Nombre d'échantillons QAQC : 32 Longueur totale échantillonnée : 214.80								

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
4.20	5.70	21849	1.50	0.2		
5.70	7.20	21851	1.50	0.2		
7.20	8.70	21852	1.50	0.2		
8.70	10.20	21853	1.50	<0.2		
10.20	11.30	21854	1.10	<0.2		
11.30	12.30	21856	1.00	<0.2		
12.30	13.30	21857	1.00	0.2		
13.30	14.30	21858	1.00	<0.2		
14.30	15.80	21859	1.50	<0.2		
15.80	17.30	21861	1.50	<0.2		
17.30	18.80	21862	1.50	<0.2		
18.80	20.10	21863	1.30	<0.2		
20.10	21.30	21864	1.20	<0.2		
21.30	22.80	21865	1.50	<0.2		
22.80	24.30	21866	1.50	<0.2		
24.30	25.40	21867	1.10	<0.2		
25.40	26.80	21868	1.40	<0.2		
26.80	28.30	21869	1.50	<0.2		
28.30	29.80	21871	1.50	<0.2		
29.80	31.30	21872	1.50	<0.2		
31.30	32.40	21873	1.10	<0.2		
32.40	33.80	21874	1.40	<0.2		
33.80	34.60	21876	0.80	<0.2		
34.60	36.00	21877	1.40	<0.2		
36.00	37.20	21878	1.20	<0.2		
37.20	38.30	21879	1.10	0.2		
38.30	39.80	21881	1.50	<0.2		
39.80	41.30	21882	1.50	<0.2		
41.30	42.60	21883	1.30	<0.2		
42.60	43.50	21884	0.90	<0.2		
43.50	45.10	21885	1.60	<0.2		
45.10	46.60	21886	1.50	<0.2		
46.60	48.10	21887	1.50	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
48.10	49.60	21888	1.50	<0.2		
49.60	50.60	21889	1.00	<0.2		
50.60	52.10	21891	1.50	<0.2		
52.10	53.60	21892	1.50	0.4		
53.60	55.10	21893	1.50	<0.2		
55.10	55.80	21894	0.70	<0.2		
55.80	57.30	21896	1.50	0.2		
57.30	58.80	21897	1.50	0.2		
58.80	60.00	21898	1.20	<0.2		
60.00	61.40	21899	1.40	0.2		
61.40	62.90	21901	1.50	<0.2		
62.90	64.80	21902	1.90	<0.2		
64.80	65.30	21903	0.50	<0.2		
65.30	66.80	21904	1.50	0.2		
66.80	68.20	21905	1.40	<0.2		
68.20	69.70	21906	1.50	<0.2		
69.70	71.30	21907	1.60	0.3		
71.30	72.50	21908	1.20	<0.2		
72.50	74.00	21909	1.50	0.2		
74.00	74.80	21911	0.80	0.2		
74.80	75.40	21912	0.60	<0.2		
75.40	76.90	21913	1.50	0.2		
76.90	78.40	21914	1.50	0.2		
78.40	79.90	21916	1.50	0.2		
79.90	81.40	21917	1.50	0.3		
81.40	82.10	21918	0.70	<0.2		
82.10	82.90	21919	0.80	<0.2		
82.90	84.40	21921	1.50	0.3		
84.40	85.90	21922	1.50	0.3		
85.90	87.40	21923	1.50	0.2		
87.40	88.90	21924	1.50	<0.2		
88.90	90.40	21925	1.50	0.2		
90.40	91.90	21926	1.50	0.4		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
91.90	93.40	21927	1.50	0.4		
93.40	94.90	21928	1.50	0.2		
94.90	96.40	21929	1.50	0.3		
96.40	97.90	21931	1.50	<0.2		
97.90	99.40	21932	1.50	0.2		
99.40	100.90	21933	1.50	<0.2		
100.90	101.80	21934	0.90	0.4		
101.80	102.80	21936	1.00	<0.2		
102.80	104.30	21937	1.50	<0.2		
104.30	105.90	21938	1.60	<0.2		
105.90	106.70	21939	0.80	<0.2		
106.70	107.80	21941	1.10	<0.2		
107.80	109.30	21942	1.50	<0.2		
109.30	110.80	21943	1.50	<0.2		
110.80	112.30	21944	1.50	<0.2		
112.30	114.00	21945	1.70	0.2		
114.00	115.50	21946	1.50	0.2		
115.50	117.00	21947	1.50	<0.2		
117.00	117.90	21948	0.90	<0.2		
117.90	118.90	21949	1.00	0.2		
118.90	120.40	21951	1.50	<0.2		
120.40	121.90	21952	1.50	0.3		
121.90	123.40	21953	1.50	0.5		
123.40	125.00	21954	1.60	0.2		
125.00	125.50	21956	0.50	0.6		
125.50	127.10	21957	1.60	<0.2		
127.10	128.50	21958	1.40	<0.2		
128.50	130.00	21959	1.50	<0.2		
130.00	131.70	21961	1.70	<0.2		
131.70	133.30	21962	1.60	<0.2		
133.30	135.00	21963	1.70	<0.2		
135.00	136.50	21964	1.50	<0.2		
136.50	137.80	21966	1.30	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
137.80	138.60	21967	0.80	<0.2		
138.60	140.20	21968	1.60	<0.2		
140.20	141.70	21969	1.50	<0.2		
141.70	142.80	21971	1.10	<0.2		
142.80	143.30	21972	0.50	<0.2		
143.30	144.60	21973	1.30	<0.2		
144.60	145.50	21974	0.90	<0.2		
145.50	146.90	21976	1.40	<0.2		
146.90	148.20	21977	1.30	0.2		
148.20	149.20	21978	1.00	<0.2		
149.20	150.00	21979	0.80	<0.2		
150.00	151.50	21981	1.50	<0.2		
151.50	153.10	21982	1.60	0.3		
153.10	154.20	21983	1.10	0.2		
154.20	155.70	21984	1.50	<0.2		
155.70	157.20	21985	1.50	<0.2		
157.20	158.50	21986	1.30	<0.2		
158.50	159.40	21987	0.90	0.2		
159.40	160.90	21988	1.50	<0.2		
160.90	162.50	21989	1.60	<0.2		
162.50	163.20	21991	0.70	0.2		
163.20	164.50	21992	1.30	<0.2		
164.50	165.20	21993	0.70	0.2		
165.20	165.70	21994	0.50	0.3		
165.70	166.50	21996	0.80	0.2		
166.50	168.00	21997	1.50	<0.2		
168.00	169.40	21998	1.40	0.2		
169.40	169.90	21999	0.50	<0.2		
169.90	171.00	22001	1.10	<0.2		
171.00	172.50	22002	1.50	<0.2		
172.50	174.00	22003	1.50	<0.2		
174.00	175.50	22004	1.50	<0.2		
175.50	177.00	22005	1.50	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
177.00	178.00	22006	1.00	<0.2		
178.00	179.00	22007	1.00	<0.2		
179.00	180.00	22008	1.00	<0.2		
180.00	181.00	22009	1.00	<0.2		
181.00	182.00	22011	1.00	<0.2		
182.00	183.00	22012	1.00	<0.2		
183.00	184.00	22013	1.00	<0.2		
184.00	185.00	22014	1.00	<0.2		
185.00	186.00	22016	1.00	<0.2		
186.00	187.00	22017	1.00	<0.2		
187.00	188.00	22018	1.00	<0.2		
188.00	189.00	22019	1.00	<0.2		
189.00	190.00	22021	1.00	<0.2		
190.00	191.00	22022	1.00	<0.2		
191.00	192.00	22023	1.00	<0.2		
192.00	193.00	22024	1.00	<0.2		
193.00	194.00	22025	1.00	<0.2		
194.00	195.00	22026	1.00	<0.2		
195.00	196.00	22027	1.00	<0.2		
196.00	197.00	22028	1.00	<0.2		
197.00	198.00	22029	1.00	<0.2		
198.00	199.00	22031	1.00	<0.2		
199.00	200.00	22032	1.00	<0.2		
200.00	201.00	22033	1.00	<0.2		
201.00	202.00	22034	1.00	<0.2		
202.00	203.00	22036	1.00	<0.2		
203.00	204.00	22037	1.00	<0.2		
204.00	205.00	22038	1.00	<0.2		
205.00	206.00	22039	1.00	<0.2		
206.00	207.00	22041	1.00	<0.2		
207.00	208.00	22042	1.00	<0.2		
208.00	209.00	22043	1.00	<0.2		
209.00	210.00	22044	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
210.00	211.00	22045	1.00	<0.2		
211.00	212.00	22046	1.00	<0.2		
212.00	213.00	22047	1.00	<0.2		
213.00	214.00	22048	1.00	<0.2		
214.00	215.00	22049	1.00	<0.2		
215.00	216.00	22051	1.00	0.3		
216.00	217.00	22052	1.00	0.2		
217.00	218.00	22053	1.00	<0.2		
218.00	219.00	22054	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	Description	SiO2 (%)	Al2O3 (%)	Fe2O3 (%)	CaO (%)
11.00	11.20	17946	0.20	Basalte	46.93	14.98	12.75	11.75
23.70	23.85	17947	0.15	I2 por	51.12	18.29	8.18	8.66
46.30	46.40	17948	0.10	I1 por sch	70.67	15.91	1.39	1.76
101.35	101.45	17949	0.10	Basalte sch, Cal-	47.73	16.03	9.91	10.70
139.10	139.20	17950	0.10	I1 por Cis+ Sér+ Sil	67.69	15.02	1.64	2.87
185.30	185.40	17951	0.10	I2	65.46	15.21	3.83	2.77
187.20	187.30	17952	0.10	I1 por Cis+ Sér+ Sil	70.51	14.53	0.98	2.51

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	MgO (%)	Na2O (%)	K2O (%)	Cr2O3 (%)	TiO2 (%)	MnO (%)	P2O5 (%)
11.00	11.20	17946	0.20	7.22	1.54	0.04	0.03	0.83	0.19	0.06
23.70	23.85	17947	0.15	3.86	3.38	0.10	-0.01	0.63	0.11	0.19
46.30	46.40	17948	0.10	0.53	5.10	1.33	-0.01	0.11	0.01	0.05
101.35	101.45	17949	0.10	4.50	2.31	0.02	0.03	0.80	0.21	0.06
139.10	139.20	17950	0.10	1.43	2.45	2.09	-0.01	0.08	0.04	0.04
185.30	185.40	17951	0.10	1.15	4.73	1.41	-0.01	0.37	0.04	0.10
187.20	187.30	17952	0.10	0.60	5.24	1.32	-0.01	0.05	0.01	0.04

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	SrO (%)	BaO (%)	LOI (%)	Total (%)	Nb (ppm)	Y (ppm)	Zr (ppm)
11.00	11.20	17946	0.20	0.02	-0.01	2.53	98.86	2	19	47
23.70	23.85	17947	0.15	0.06	-0.01	5.12	99.68	5	16	143
46.30	46.40	17948	0.10	0.04	0.04	2.02	98.93	-2	5	81
101.35	101.45	17949	0.10	0.03	-0.01	7.04	99.35	2	16	44
139.10	139.20	17950	0.10	0.05	0.04	5.61	99.04	2	9	77
185.30	185.40	17951	0.10	0.03	0.02	4.11	99.22	5	13	136
187.20	187.30	17952	0.10	0.03	0.02	3.26	99.09	-2	8	65

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	CO2 (%)
11.00	11.20	17946	0.20	
23.70	23.85	17947	0.15	
46.30	46.40	17948	0.10	
101.35	101.45	17949	0.10	
139.10	139.20	17950	0.10	
185.30	185.40	17951	0.10	
187.20	187.30	17952	0.10	

Ressources Cartier Inc.

Sondage : DGO-11-06	Titre minier : 2199433	Section :
	Canton : Gradis	Niveau :
	Rang :	Place de travail : Chapais
Foré par : Forage Boréal	Lot :	
Décrit par : Raphael Dautre	Du : 2011-09-21	Date de description :
	Au : 2011-09-23	

Collet

Azimut : 180.00°				
Plongée : -45.00°				
Longueur : 246.00 m				

UTM

Est	492 041.0
Nord	5 482 383.0
Élévation	350.0

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flexit	51.00	190.80°	-44.40°	Non	Mag 55214
Flexit	102.00	191.60°	-43.00°	Non	Mag 54990
Flexit	153.00	192.80°	-40.10°	Non	Mag 54842
Flexit	204.00	194.10°	-37.30°	Non	Mag 54982
Flexit	246.00	195.10°	-36.60°	Non	Mag 54706

Description

Dimension de la carotte : Carotte NQ	Cimenté : Non	Entreposé : Non
--------------------------------------	---------------	-----------------

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
0.00	80.80	V3B; APH; Sch	0.00	1.50	22056	1.50	<5		2
		Basalte; Aphanitique; Schisteux	1.50	3.00	22057	1.50	5		5
		Basalte aphanitique schisteux, couleur verdâtre à grisâtre, faiblement magnétique, dureté moyenne, localement la granulométrie augmente, trace pyrite-pyrrhotite, 3% veines de calcite	3.00	4.50	22058	1.50	5		5
		S1 globale à 72 °							
0.00	12.00	CIS- Cisaillement faible 61° Cis-							
4.10	4.80	I3A; MOY	4.50	6.00	22059	1.50	<5		2
		Gabbro; Grains moyens 60°	6.00	7.50	22061	1.50	<5		2
		Gabbro à grains moyens vert, dureté moyenne, légèrement magnétique	7.50	9.00	22062	1.50	5		5
		Contacts à 60° ac							
7.90	8.40	I3A; MOY							
		Gabbro; Grains moyens 62°							
		Gabbro à grains moyens vert, dureté moyenne, légèrement magnétique							
		Contacts à 62° ac							
8.40	8.90	I1; FIN	9.00	10.50	22063	1.50	5		5
		Intrusion felsique; Grains fins 62°	10.50	11.50	22064	1.00	<5		2
		Intrusion felsique à grains fins couleur grise, dureté moyenne, légèrement magnétique,	11.50	12.60	22065	1.10	5		5
		Contacts à 62° ac							
12.00	16.40	CIS Cisaillement 68°	12.60	14.00	22066	1.40	12		12

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)	
12.70	16.30	Cis I1 por Intrusion felsique porphyrique 68° Intrusion felsique porphyrique couleur gris-verdâtre, dureté moyenne-élevée, légèrement magnétique, trace de pyrite, contact sup à 68° ac contact inf à 60° ac								
	12.70	16.30	Sil; Ser	14.00	15.00	22067	1.00	12		12
			Silicification; Séricitisation	15.00	16.40	22068	1.40	32		32
			Sil, Sér	16.40	17.50	22069	1.10	12		12
	17.50	31.90	CIS Cisaillement Cis	17.50	18.20	22071	0.70	25		25
18.20	21.30	I1 por Intrusion felsique porphyrique 83° Intrusion felsique porphyrique couleur gris-verdâtre, dureté moyenne-élevée, légèrement magnétique, trace de pyrite, contact sup à 83° ac								
	18.20	21.30	Sil; Ser	18.20	19.50	22072	1.30	7		7
			Silicification; Séricitisation	19.50	20.50	22073	1.00	17		17
			Sil, Sér	20.50	21.50	22074	1.00	11		11
				21.50	22.30	22076	0.80	20		20
22.30	26.80	I1 por Intrusion felsique porphyrique 64° Intrusion felsique porphyrique couleur gris clair, dureté moyenne-élevée, légèrement magnétique, trace de pyrite, contact inf à 64° ac								

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse								
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)		
22.30	26.80	Sil; Ser+ Silicification; Séricitisation forte Sil, Sér+	22.30	24.00	22077	1.70	8		8		
			24.00	25.00	22078	1.00	<5		2		
			25.00	26.00	22079	1.00	<5		2		
			26.00	27.00	22081	1.00	<5		2		
			27.00	28.50	22082	1.50	9		9		
			28.50	30.00	22083	1.50	5		5		
30.00	36.15	I1 por Intrusion felsique porphyrique 54° Intrusion felsique porphyrique couleur gris-verdâtre, dureté moyenne-élevée, légèrement magnétique, trace de pyrite, contact sup à 54° ac contact inf irrégulier									
			30.00	31.00	22084	1.00	8		8		
			31.00	32.00	22085	1.00	27		27		
			32.00	33.00	22086	1.00	9		9		
			33.00	34.00	22087	1.00	<5		2		
			34.00	35.00	22088	1.00	43		43		
			35.00	36.00	22089	1.00	150		150		
			35.95	36.00	VEI;;Qz Cc;;22°;; Veine Quartz Calcite 22° Veine de quartz-calcite à 22° ac.	36.00	37.50	22091	1.50	21	21
			37.50	38.80	22092	1.30	20		20		
			38.15	38.35	VEI;;Qz Cc Cl;;54°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 54° Veine de quartz-calcite-chlorite à 54° ac.						
38.80	39.20	I1 por Intrusion felsique porphyrique 48° Intrusion felsique porphyrique couleur gris-verdâtre, dureté moyenne-élevée, légèrement magnétique, trace de pyrite,	38.80	39.80	22093	1.00	14		14		

Ressources Cartier Inc.

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)	
39.50	41.90	contact sup à 85° ac contact inf à 48° ac I1 por Intrusion felsique porphyrique 51° Intrusion felsique porphyrique couleur gris-verdâtre, dureté moyenne-élevée, légèrement magnétique, trace de pyrite,							
39.50	41.90	contact sup à 51° ac contact inf à 71° ac Sil; Ser+ Silicification; Séricitisation forte Sil, Sér+							
39.50	42.70	CIS+ Cisaillement fort 41° Cis+	39.80	41.00	22094	1.20	<5		2
			41.00	42.00	22096	1.00	5		5
	41.50	41.55 VEI; Qz Cc; 60°; Veine Quartz Calcite 60° Veine de quartz-calcite à 60° ac.	42.00	42.80	22097	0.80	35		35
	42.70	56.20 CIS Cisaillement 70° Cis							
42.80	45.60	I1 por Intrusion felsique porphyrique 60° Intrusion felsique porphyrique couleur gris-beige, dureté moyenne-élevée, légèrement magnétique, trace de pyrite,							
42.80	45.60	contact sup à 60° ac contact inf à 66° ac Sil; Ser+ Silicification; Séricitisation forte Sil, Sér+	42.80	43.60	22098	0.80	15		15
	43.10	43.20 VEI; Qz fum TI Cc;;; Veine Quartz fumé Tourmaline Calcite	43.60	44.40	22099	0.80	14		14
			44.40	45.60	22101	1.20	7		7

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
			Veine de quartz fumé-tourmaline-calcite, contact irrégulier et plissé.							
	44.55	44.65	VEI;Qz Cc;66°;; Veine Quartz Calcite 66° Veine de quartz-calcite à 66° ac.							
	44.75	44.95	VEI;Qz Cc;71°;; Veine Quartz Calcite 71° Veine de quartz-calcite à 71° ac.	45.60	46.80	22102	1.20	10		10
45.80	45.95		I1 por Intrusion felsique porphyrique Intrusion felsique porphyrique couleur gris, dureté moyenne-élevée, légèrement magnétique, trace de pyrite,							
	45.80	45.95	Sil; Ser- Silicification; Séricitisation faible	46.80	48.00	22103	1.20	17		17
			Sil, Sér-	48.00	49.50	22104	1.50	10		10
				49.50	51.00	22105	1.50	10		10
51.00	52.30		I1 por Intrusion felsique porphyrique 76° Intrusion felsique porphyrique couleur gris-verdâtre, dureté moyenne-élevée, légèrement magnétique, trace de pyrite,							
			contact sup à 76° ac contact inf à 54° ac							
	51.00	52.30	Sil; Ser Silicification; Séricitisation	51.00	52.40	22106	1.40	91		91
			Sil, Sér	52.40	54.00	22107	1.60	15		15
				54.00	55.50	22108	1.50	<5		2
				55.50	57.00	22109	1.50	7		7
				57.00	58.50	22111	1.50	8		8
				58.50	60.00	22112	1.50	5		5
				60.00	61.50	22113	1.50	7		7
				61.50	63.00	22114	1.50	<5		2
				63.00	64.50	22116	1.50	8		8

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
				64.50	66.00	22117	1.50	8		8
	65.40	82.50	CIS	66.00	66.50	22118	0.50	24		24
			Cisaillement 60°							
			Cis à 60-70 ° ac	66.50	67.00	22119	0.50	1 447	1.51	1 478
66.60	72.50		I1 por							
			Intrusion felsique porphyrique 63°							
			Intrusion felsique porphyrique							
			couleur gris-verdâtre,							
			dureté moyenne-élevée,							
			légèrement magnétique,							
			trace de pyrite,							
			contact sup diffus							
			contact inf à 63° ac							
66.60	72.50		Sil; Ser-	67.00	68.00	22121	1.00	115		115
			Silicification; Séricitisation faible							
			Sil, Sér-	68.00	69.00	22122	1.00	78		78
				69.00	70.00	22123	1.00	57		57
				70.00	71.10	22124	1.10	62		62
				71.10	72.00	22125	0.90	83		83
				72.00	73.00	22126	1.00	203		203
72.70	74.00		I1 por							
			Intrusion felsique porphyrique 66°							
			Intrusion felsique porphyrique							
			couleur gris-verdâtre,							
			dureté moyenne-élevée,							
			légèrement magnétique,							
			trace de pyrite,							
			contact sup à 66° ac							
			contact inf à 65° ac							
72.70	74.00		Sil; Ser-	73.00	74.00	22127	1.00	263		263
			Silicification; Séricitisation faible							
			Sil, Sér-	74.00	75.00	22128	1.00	16		16
				75.00	76.00	22129	1.00	11		11
				76.00	76.50	22131	0.50	43		43
	76.40	76.55	Py70	76.50	78.00	22132	1.50	137		137
			Pyrite 70%							
			Pyrite massive à 70 % dans une enclave de							
			basalte dans l'intrusion felsique.							

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
76.60	78.00	I1 por Intrusion felsique porphyrique 65° Intrusion felsique porphyrique couleur gris-verdâtre, dureté moyenne-élevée, légèrement magnétique, trace de pyrite, contact sup à 65° ac							
76.60	78.00	Sil; Ser Silicification; Séricitisation Sil, Sér	78.00	79.00	22133	1.00	16		16
78.50	78.70	I1 por Intrusion felsique porphyrique 62° Intrusion felsique porphyrique couleur gris-verdâtre, dureté moyenne-élevée, légèrement magnétique, trace de pyrite, contact sup à 62° ac contact inf à 64° ac							
78.50	78.70	Sil+; Ser Silicification forte; Séricitisation Sil+, Sér	79.00	80.00	22134	1.00	26		26
			80.00	80.80	22136	0.80	16		16
80.80	246.00	I1 por; Sch Intrusion felsique porphyrique; Schisteux 60° Intrusion felsique porphyrique (feldspath-quartz) Silicifié, séricité, hématité, calcité. Dureté moyenne-élevée, non magnétique, pyrite en trace, Contact supérieur en multiples injections dans le basalte à 60-80° ac, contient des veines de quartz-calcite-chlorite(-pyrite) localement, faisant jusqu'à 50 cm d'épaisseur.	80.80	81.80	22137	1.00	51		51
81.00	89.30	Sil; Ser+ Silicification; Séricitisation forte Sil, Sér+							
	81.50	81.60			VEI;;Qz Cc Cl;;;				

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
81.70	81.85	V3B	Veine Quartz Calcite Chlorite Veine de quartz-calcite-chlorite plissée, contact irrégulier.	81.80	82.80	22138	1.00	42		42
		Basalte 61° Basalte couleur verdâtre-grisâtre, faiblement magnétique, dureté moyenne, trace pyrite,								
82.10	82.30	V3B	Contacts à 61° ac.							
		Basalte 54° Basalte aphanitique couleur verdâtre-grisâtre, faiblement magnétique, dureté moyenne, trace pyrite,								
		Contacts à 54° ac.								
82.50	159.00	CIS+		82.80	84.00	22139	1.20	23		23
		Cisaillement fort 60°		84.00	85.00	22141	1.00	8		8
		Cis+ à 60-70° ac		85.00	86.00	22142	1.00	6		6
				86.00	87.00	22143	1.00	194		194
86.20	86.50	V3B		87.00	88.00	22144	1.00	8		8
		Basalte 62° Basalte couleur verdâtre-grisâtre, faiblement magnétique, dureté moyenne, trace pyrite,								
		Contacts à 62° ac.								
87.60	87.85	VEI;;Qz Cc Sr Tl;;;;	Veine Quartz Calcite Séricite	88.00	89.00	22145	1.00	7		7
		Tourmaline Veine de quartz-calcite-séricite-tourmaline, angle		89.00	90.00	22146	1.00	16		16

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
89.30	92.70	I2 Intrusion intermédiaire 82° I2 por couleur vert sombre, magnétique, dureté moyenne, trace py	90.00	91.00	22147	1.00	5		5
			91.00	92.00	22148	1.00	5		5
			92.00	93.00	22149	1.00	7		7
92.85	93.00	contact inférieur à 82°ac I2 Intrusion intermédiaire I2 por couleur vert sombre, magnétique, dureté moyenne, trace py							
93.00	101.00	Sil; Ser+ Silicification; Séricitisation forte Sil, Sér+	93.00	94.00	22151	1.00	120		120
			94.00	95.00	22152	1.00	30		30
			95.00	96.00	22153	1.00	6		6
			96.00	96.50	22154	0.50	<5		2
			96.50	98.00	22156	1.50	12		12
			98.00	99.00	22157	1.00	10		10
			99.00	100.00	22158	1.00	5		5
	99.30	99.32 VEI; Qz Cc Tl; 59°; Veine Quartz Calcite Tourmaline 59° Veine de quartz-calcite-tourmaline à 59° ac.	100.00	101.00	22159	1.00	6		6
101.00	111.50	Sil; Ser Silicification; Séricitisation Sil, Sér	101.00	102.00	22161	1.00	6		6
			102.00	103.00	22162	1.00	9		9
			103.00	104.00	22163	1.00	13		13
	103.70	103.75 VEI; Qz fum Cc; 69°; Po; Veine Quartz fumé Calcite 69° Pyrrhotine Veine de quartz fumé-calcite, trace po,	104.00	105.00	22164	1.00	44		44
			105.00	106.00	22165	1.00	6		6
			106.00	107.00	22166	1.00	-5		2

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
			à 69° ac.	107.00	108.00	22167	1.00	14		14
				108.00	109.00	22168	1.00	24		24
				109.00	110.00	22169	1.00	59		59
				110.00	111.00	22171	1.00	38		38
				111.00	112.00	22172	1.00	11		11
111.50	113.80	V3B		112.00	113.00	22173	1.00	9		9
		Basalte 62°								
		Basalte								
		couleur verdâtre-grisâtre,								
		faiblement magnétique,								
		dureté moyenne,								
		trace pyrite,								
		Contacts à 62° ac.								
		112.20	112.26	VEI;;Qz Cc;;56°;;						
				Veine Quartz Calcite 56°						
				Veine de quartz-calcite à 56° ac.						
		112.50	112.60	VEI;;Qz Cc Cl;;;;						
				Veine Quartz Calcite Chlorite						
				Veine de quartz-calcite-chlorite très déformée						
		112.60	112.70	VEI;;Qz Cc Tl;;53°;;	113.00	113.80	22174	0.80	8	8
				Veine Quartz Calcite Tourmaline 53°						
				Veine de quartz-calcite-tourmaline à 53° ac.						
113.80	115.40	Sil; Ser+		113.80	115.00	22176	1.20	9		9
		Silicification; Séricitisation forte		115.00	116.00	22177	1.00	7		7
		Sil, Sér+								
115.40	152.00	Sil; Ser		116.00	117.00	22178	1.00	284		284
		Silicification; Séricitisation		117.00	118.00	22179	1.00	124		124
		Sil, Sér								
		117.25	117.28	VEI;;Qz fum;;80°;Po01;	118.00	119.00	22181	1.00	160	160
				Veine Quartz fumé 80°	119.00	120.00	22182	1.00	164	164
				Pyrrhotine 1%	120.00	121.00	22183	1.00	31	31
				Veine de quartz fumé, 1% po, à 80° ac.	121.00	122.00	22184	1.00	59	59
					122.00	123.00	22185	1.00	23	23
					123.00	124.00	22186	1.00	12	12

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
124.20	124.40	VEI;;Qz fum Cc;;89°;Po; Veine Quartz fumé Calcite 89° Pyrrhotine Veine de quartz fumé-calcite, trace po, à 89° ac.	124.00	125.00	22187	1.00	40		40
124.50	124.58	VEI;;Qz fum Cc;;85°;Po; Veine Quartz fumé Calcite 85° Pyrrhotine Veine de quartz fumé-calcite, trace po, à 85° ac.	125.00	126.00	22188	1.00	15		15
			126.00	127.00	22189	1.00	29		29
			127.00	128.00	22191	1.00	40		40
			128.00	129.00	22192	1.00	51		51
			129.00	130.00	22193	1.00	159		159
			130.00	131.00	22194	1.00	251		251
130.90	131.00	VEI;;Qz fum Cc;;60°;; Veine Quartz fumé Calcite 60° Veine de quartz fumé-calcite à 60° ac.	131.00	132.00	22196	1.00	8		8
131.20	131.24	VEI;;Qz fum Cc;;61°;Py03; Veine Quartz fumé Calcite 61° Pyrite 3% Veine de quartz fumé-calcite, 3% py diss, à 61° ac.	132.00	133.00	22197	1.00	14		14
			133.00	134.00	22198	1.00	10		10
			134.00	135.00	22199	1.00	11		11
134.20	134.25	VEI;;Qz fum Cc;;59°;Py03; Veine Quartz fumé Calcite 59° Pyrite 3% Veine de quartz fumé-calcite, 3% py diss, à 59° ac.							
134.60	134.70	VEI;;Qz fum Cc;;61°;Py; Veine Quartz fumé Calcite 61° Pyrite Trois veines de quartz fumé-calcite, tr py diss, à 61° ac.	135.00	136.00	22201	1.00	<5		2
			136.00	137.00	22202	1.00	88		88
			137.00	138.00	22203	1.00	266		266
			138.00	139.00	22204	1.00	23		23
			139.00	140.00	22205	1.00	13		13
			140.00	141.00	22206	1.00	456		456
			141.00	142.00	22207	1.00	24		24
			142.00	143.00	22208	1.00	19		19
			143.00	144.00	22209	1.00	11		11
			143.20	143.30	VEI;;Qz fum Cc;;;; Veine Quartz fumé Calcite Veine de quartz fumé-calcite irrégulière	144.00	145.00	22211	1.00
145.00	146.00	22212				1.00	6		6

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
				146.00	147.00	22213	1.00	7		7
				147.00	148.00	22214	1.00	61		61
				148.00	149.00	22216	1.00	31		31
				149.00	150.00	22217	1.00	91		91
				150.00	151.00	22218	1.00	13		13
				151.00	152.00	22219	1.00	11		11
152.00	153.30	Sil; Ser+		152.00	153.00	22221	1.00	16		16
		Silicification; Séricitisation forte		153.00	154.00	22222	1.00	8		8
		Sil, Sér+								
153.30	154.00	V3B								
		Basalte 61°								
		Basalte								
		couleur verdâtre-grisâtre,								
		faiblement magnétique,								
		dureté moyenne,								
		trace pyrite,								
		Contact sup. à 61° ac.								
154.00	158.90	Sil; Ser+		154.00	155.00	22223	1.00	27		27
		Silicification; Séricitisation forte		155.00	156.00	22224	1.00	13		13
		Sil, Sér+								
	155.40	155.50	VEI;Qz;;;;	156.00	157.00	22225	1.00	36		36
		Veine Quartz								
		Veine de quartz cassée en morceaux								
	156.90	156.98	VEI;Qz Cc Cl;55°;	157.00	158.00	22226	1.00	5		5
		Veine Quartz Calcite Chlorite		158.00	159.00	22227	1.00	10		10
		55°								
		Veine de quartz-calcite-chlorite à 55° ac.								
158.70	158.85	V3B								
		Basalte 60°								
		Basalte schisteux,								
		couleur verdâtre-grisâtre,								
		faiblement magnétique,								
		dureté moyenne,								
		trace pyrite,								
		Contacts à 60° ac.								

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
158.90	164.10	I3A Gabbro 59° Gabbro vert, dureté moyenne, légèrement magnétique Contact supérieur à 59° ac Contact inférieur à 62° ac	159.00	160.50	22228	1.50	9		9
			160.50	162.00	22229	1.50	8		8
			162.00	163.50	22231	1.50	9		9
			163.50	164.10	22232	0.60	10		10
	164.00	174.40	CIS Cisaillement 60° Cis						
164.10	170.60	Sil; Ser Silicification; Séricitisation Sil, Sér	164.10	165.00	22233	0.90	29		29
			165.00	166.00	22234	1.00	100		100
			166.00	167.00	22236	1.00	36		36
166.80	167.10	V3B Basalte 55° Basalte schisteux, couleur verdâtre-grisâtre, faiblement magnétique, dureté moyenne, trace pyrite,	167.00	168.00	22237	1.00	43		43
167.60	168.00	V3B Basalte 52° Basalte schisteux, couleur verdâtre-grisâtre, faiblement magnétique, dureté moyenne, trace pyrite, Contacts à 52° ac.	167.80	167.85	VEI;;Qz Cc;;55°;; Veine Quartz Calcite 55° Veine de quartz-calcite à 55° ac.	1.00	18		18
			168.00	168.00		1.00	7		7
			169.00	170.00		1.00	7		7
			170.00	171.60		1.60	15		15
170.50	171.60	I3A Gabbro 65° Gabbro							

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)
171.60	172.60	vert, dureté moyenne, légèrement magnétique Contact inférieur à 65° ac Sil; Ser Silicification; Séricitisation Sil, Sér	171.60	172.60	22242	1.00	96	96
172.00	172.15	I3A Gabbro 64° Gabbro vert, dureté moyenne, légèrement magnétique Contact supérieur à 64° ac Contact inférieur à 66° ac	172.60	173.60	22243	1.00	18	18
172.50	173.70	V3B Basalte 65° Basalte schisteux, couleur verdâtre à noir, faiblement magnétique, dureté moyenne, trace pyrite, Veinules de quartz-calcite: 5%	172.60	173.60	22243	1.00	18	18
173.60	174.20	Contact supérieur à 65° ac. Contact inférieur à 74° ac. Sil; Ser Silicification; Séricitisation Sil, Sér	173.60	174.20	22244	0.60	68	68
174.20	177.20	I3A Gabbro 58° Gabbro vert, dureté moyenne, légèrement magnétique Contact supérieur à 58° ac Contact inférieur à 61° ac	174.20	175.50	22245	1.30	7	7

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
175.50	189.60	CIS		175.50	177.00	22246	1.50	23		23
		Cisaillement 62°		177.00	178.00	22247	1.00	294		294
		Cis								
177.20	197.50	Sil; Ser								
		Silicification; Sérictisation								
		Sil, Sér								
177.40	177.55	I3A								
		Gabbro 54°								
		Gabbro								
		vert,								
		dureté moyenne,								
		légèrement magnétique								
		Contact supérieur à 54° ac								
		Contact inférieur à 59° ac								
177.75	177.90	I3A		178.00	179.00	22248	1.00	12		12
		Gabbro 64°		179.00	180.00	22249	1.00	14		14
		Gabbro		180.00	181.00	22251	1.00	49		49
		vert,		181.00	182.00	22252	1.00	7		7
		dureté moyenne,								
		légèrement magnétique								
		Contact supérieur à 64° ac								
		Contact inférieur à 61° ac								
181.10	181.15	VEI;;Qz Cc Cl;;59°;;		182.00	183.00	22253	1.00	11		11
		Veine Quartz Calcite Chlorite		183.00	184.00	22254	1.00	13		13
		59°		184.00	185.00	22256	1.00	11		11
		Veine de quartz-calcite-chlorite à 59°		185.00	186.00	22257	1.00	6		6
		ac.		186.00	187.00	22258	1.00	50		50
				187.00	188.00	22259	1.00	380		380
				188.00	189.00	22261	1.00	45		45
				189.00	190.00	22262	1.00	30		30
				190.00	191.00	22263	1.00	12		12
				191.00	192.00	22264	1.00	47		47
				192.00	193.00	22265	1.00	6		6
191.10	191.18	VEI;;Qz Cc Cl;;;		192.00	193.00	22265	1.00	6		6
		Veine Quartz Calcite Chlorite		193.00	194.00	22266	1.00	8		8
		Veine de quartz-calcite-chlorite plissée								

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
194.00	194.70	VEI;;Qz Cc Cl;;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite Pyrite Intervalle contenant 5 veines de quartz-calcite-chlorite, trace py, inférieures à 1 cm.	194.00	195.00	22267	1.00	19		19
			195.00	196.00	22268	1.00	10		10
			196.00	197.00	22269	1.00	175		175
			197.00	198.00	22278	1.00	11		11
			198.00	199.00	22271	1.00	201		201
197.50	217.50	Sil+; Ser+ Silicification forte; Séricitisation forte Sil+, Sér+							
198.60	198.63	VEI;;Qz Cc;;43°;Py03; Veine Quartz Calcite 43° Pyrite 3% Veine de quartz-calcite, 3% py, à 43° ac.	199.00	200.00	22272	1.00	56		56
			200.00	201.00	22273	1.00	65		65
			201.00	202.00	22274	1.00	14		14
201.30	201.38	VEI;;Qz Cc Cl;;62°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 62° Veine de quartz-calcite-chlorite à 62° ac.	202.00	203.00	22276	1.00	31		31
			203.00	204.00	22277	1.00	8		8
			204.00	205.00	22279	1.00	12		12
205.00	205.70	VEI;;Qz Cc;;55°;Py; Veine Quartz Calcite 55° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 55° ac.	205.00	206.00	22281	1.00	38		38
			206.00	207.00	22282	1.00	11		11
			207.00	208.00	22283	1.00	9		9
			208.00	209.00	22284	1.00	5		5
208.10	208.15	VEI;;Qz Cc Cl;;67°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 67° Veine de quartz-calcite-chlorite à 67° ac.	209.00	210.00	22285	1.00	8		8
209.96	210.00	VEI;;Qz Cc Cl;;85°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 85° Veine de quartz-calcite-chlorite à 85° ac.	210.00	211.00	22286	1.00	9		9
			211.00	212.00	22287	1.00	9		9
211.90	211.95	VEI;;Qz Cc Tl;;48°;; Veine Quartz Calcite Tourmaline 48° Veine de quartz-calcite-tourmaline à 48° ac.	212.00	213.00	22288	1.00	34		34

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)	
213.00	246.00	CIS Cisaillement 70° Cis	213.00	214.00	22289	1.00	140		140	
	214.00	214.05	VEI;;Qz fum Cc;;80°;; Veine Quartz fumé Calcite 80° Veine de quartz fumé-calcite à 80° ac.	214.00	215.00	22291	1.00	15		15
				215.00	216.00	22292	1.00	208		208
	215.35	215.39	VEI;;Qz fum Cc;;61°;Py03; Veine Quartz fumé Calcite 61° Pyrite 3% Veine de quartz fumé-calcite, 3% py, à 61° ac.							
	215.55	215.65	VEI;;Qz Cc;;56°;Py03; Veine Quartz Calcite 56° Pyrite 3% Veine de quartz-calcite, 3% py, à 56° ac.	216.00	217.00	22293	1.00	154		154
	216.95	217.05	VEI;;Qz Cc Cl;;80°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 80° Deux veines de quartz-calcite-chlorite de 1 et 2 cm d'épaisseur à 80° ac.	217.00	218.00	22294	1.00	10		10
217.50	218.30	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 71° I2 por grains moyens, couleur gris-noir, magnétique, dureté moyen-élevé trace py contact supérieur à 71°ac contact inférieur à 68°ac	218.00	219.00	22296	1.00	19		19	
218.20	218.80	Sil+; Ser+ Silicification forte; Séricitisation forte Sil+, Sér+								
218.40	218.50	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 64° I2 por grains moyens, couleur gris-noir, magnétique, dureté moyen-élevé								

Ressources Cartier Inc.

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
218.70	218.90	trace py contact supérieur à 64°ac contact inférieur à 62°ac I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 64° I2 por grains moyens, couleur gris-noir, magnétique, dureté moyen-élevé trace py contact supérieur à 64°ac, diffus 218.70 218.75 VEI;Qz Cc;80°;Py; Veine Quartz Calcite 80° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 80° ac.						
219.00	219.90	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 69° I2 por grains moyens, couleur gris-noir, magnétique, dureté moyen-élevé trace py contact inférieur à 69°ac	219.00	220.00	22297	1.00	11	11
219.90	246.00	Sil+; Ser Silicification forte; Séricitisation Sil+, Sér 219.90 219.93 VEI;Qz Cc;67°;Py; Veine Quartz Calcite 67° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 67° ac.	220.00	221.00	22298	1.00	167	167
220.70	221.10	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 59° I2 por grains moyens, couleur gris-noir, magnétique, dureté moyen-élevé trace py	221.00	222.00	22299	1.00	16	16
			222.00	223.00	22301	1.00	43	43
			223.00	224.00	22302	1.00	65	65

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
		contact inférieur à 59°ac							
220.70	220.85	VEI;;Qz Cc Cl;;66°;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite 66° Pyrite 1% Veine de quartz-calcite-chlorite, 1% py, à 66° ac, en multiples injections..							
		223.10 223.20 VEI;;Qz Cc;;42°;Py02; Veine Quartz Calcite 42° Pyrite 2% Deux veines de quartz-calcite, 2% py.							
223.70	223.80	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 59° I2 por grains moyens, couleur gris-noir, magnétique, dureté moyen-élevé trace py							
		contact supérieur à 59°ac							
		223.90 223.97 VEI;;Qz Cc Cl;;59°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 59° Veine de quartz-calcite-chlorite à 59° ac.	224.00	225.00	22303	1.00	17		17
			225.00	226.00	22304	1.00	6		6
			226.00	227.00	22305	1.00	5		5
			227.00	228.00	22306	1.00	6		6
			228.00	229.00	22307	1.00	6		6
			229.00	230.00	22308	1.00	7		7
			230.00	231.00	22309	1.00	7		7
			231.00	232.00	22311	1.00	7		7
			232.00	233.00	22312	1.00	<5		2
			233.00	234.00	22313	1.00	5		5
			234.00	235.00	22314	1.00	<5		2
			235.00	236.00	22316	1.00	6		6
		235.50 235.54 VEI;;Qz Cc Cl;;68°;Py02; Veine Quartz Calcite Chlorite 68° Pyrite 2% Veine de quartz-calcite-chlorite, 2% py, à 68° ac.	236.00	237.00	22317	1.00	<5		2
			237.00	238.00	22318	1.00	<5		2
			238.00	239.00	22319	1.00	<5		2
			239.00	240.00	22321	1.00	23		23

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
240.00	240.04	VEI;;Qz Cc Cl;;67°;Py02;	240.00	241.00	22322	1.00	<5		2
		Veine Quartz Calcite Chlorite	241.00	242.00	22323	1.00	<5		2
		67° Pyrite 2%	242.00	243.00	22324	1.00	9		9
		Veine de quartz-calcite-chlorite, 2% py, à 67° ac.	243.00	244.00	22325	1.00	<5		2
			244.00	245.00	22326	1.00	<5		2
			245.00	246.00	22327	1.00	11		11
246.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 232 Nombre d'échantillons QAQC : 40 Longueur totale échantillonnée : 246.00								

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
0.00	1.50	22056	1.50	0.2		
1.50	3.00	22057	1.50	0.3		
3.00	4.50	22058	1.50	0.2		
4.50	6.00	22059	1.50	0.2		
6.00	7.50	22061	1.50	0.3		
7.50	9.00	22062	1.50	0.3		
9.00	10.50	22063	1.50	0.3		
10.50	11.50	22064	1.00	0.3		
11.50	12.60	22065	1.10	0.3		
12.60	14.00	22066	1.40	0.2		
14.00	15.00	22067	1.00	0.6		
15.00	16.40	22068	1.40	1.6		
16.40	17.50	22069	1.10	0.9		
17.50	18.20	22071	0.70	0.8		
18.20	19.50	22072	1.30	<0.2		
19.50	20.50	22073	1.00	<0.2		
20.50	21.50	22074	1.00	<0.2		
21.50	22.30	22076	0.80	0.2		
22.30	24.00	22077	1.70	0.2		
24.00	25.00	22078	1.00	<0.2		
25.00	26.00	22079	1.00	<0.2		
26.00	27.00	22081	1.00	<0.2		
27.00	28.50	22082	1.50	<0.2		
28.50	30.00	22083	1.50	<0.2		
30.00	31.00	22084	1.00	<0.2		
31.00	32.00	22085	1.00	<0.2		
32.00	33.00	22086	1.00	<0.2		
33.00	34.00	22087	1.00	<0.2		
34.00	35.00	22088	1.00	<0.2		
35.00	36.00	22089	1.00	<0.2		
36.00	37.50	22091	1.50	0.2		
37.50	38.80	22092	1.30	0.2		
38.80	39.80	22093	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
39.80	41.00	22094	1.20	<0.2		
41.00	42.00	22096	1.00	<0.2		
42.00	42.80	22097	0.80	<0.2		
42.80	43.60	22098	0.80	<0.2		
43.60	44.40	22099	0.80	<0.2		
44.40	45.60	22101	1.20	<0.2		
45.60	46.80	22102	1.20	<0.2		
46.80	48.00	22103	1.20	0.3		
48.00	49.50	22104	1.50	0.2		
49.50	51.00	22105	1.50	0.4		
51.00	52.40	22106	1.40	<0.2		
52.40	54.00	22107	1.60	0.2		
54.00	55.50	22108	1.50	0.4		
55.50	57.00	22109	1.50	<0.2		
57.00	58.50	22111	1.50	<0.2		
58.50	60.00	22112	1.50	<0.2		
60.00	61.50	22113	1.50	<0.2		
61.50	63.00	22114	1.50	<0.2		
63.00	64.50	22116	1.50	<0.2		
64.50	66.00	22117	1.50	<0.2		
66.00	66.50	22118	0.50	0.2		
66.50	67.00	22119	0.50	0.3		
67.00	68.00	22121	1.00	0.6		
68.00	69.00	22122	1.00	<0.2		
69.00	70.00	22123	1.00	<0.2		
70.00	71.10	22124	1.10	<0.2		
71.10	72.00	22125	0.90	<0.2		
72.00	73.00	22126	1.00	<0.2		
73.00	74.00	22127	1.00	<0.2		
74.00	75.00	22128	1.00	<0.2		
75.00	76.00	22129	1.00	0.2		
76.00	76.50	22131	0.50	1.1		
76.50	78.00	22132	1.50	0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
78.00	79.00	22133	1.00	0.2		
79.00	80.00	22134	1.00	<0.2		
80.00	80.80	22136	0.80	<0.2		
80.80	81.80	22137	1.00	<0.2		
81.80	82.80	22138	1.00	<0.2		
82.80	84.00	22139	1.20	<0.2		
84.00	85.00	22141	1.00	<0.2		
85.00	86.00	22142	1.00	<0.2		
86.00	87.00	22143	1.00	<0.2		
87.00	88.00	22144	1.00	<0.2		
88.00	89.00	22145	1.00	<0.2		
89.00	90.00	22146	1.00	<0.2		
90.00	91.00	22147	1.00	<0.2		
91.00	92.00	22148	1.00	<0.2		
92.00	93.00	22149	1.00	<0.2		
93.00	94.00	22151	1.00	<0.2		
94.00	95.00	22152	1.00	<0.2		
95.00	96.00	22153	1.00	<0.2		
96.00	96.50	22154	0.50	<0.2		
96.50	98.00	22156	1.50	<0.2		
98.00	99.00	22157	1.00	<0.2		
99.00	100.00	22158	1.00	<0.2		
100.00	101.00	22159	1.00	<0.2		
101.00	102.00	22161	1.00	<0.2		
102.00	103.00	22162	1.00	<0.2		
103.00	104.00	22163	1.00	<0.2		
104.00	105.00	22164	1.00	<0.2		
105.00	106.00	22165	1.00	<0.2		
106.00	107.00	22166	1.00	<0.2		
107.00	108.00	22167	1.00	<0.2		
108.00	109.00	22168	1.00	0.2		
109.00	110.00	22169	1.00	0.6		
110.00	111.00	22171	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
111.00	112.00	22172	1.00	<0.2		
112.00	113.00	22173	1.00	<0.2		
113.00	113.80	22174	0.80	<0.2		
113.80	115.00	22176	1.20	<0.2		
115.00	116.00	22177	1.00	<0.2		
116.00	117.00	22178	1.00	0.2		
117.00	118.00	22179	1.00	<0.2		
118.00	119.00	22181	1.00	<0.2		
119.00	120.00	22182	1.00	0.2		
120.00	121.00	22183	1.00	<0.2		
121.00	122.00	22184	1.00	<0.2		
122.00	123.00	22185	1.00	<0.2		
123.00	124.00	22186	1.00	<0.2		
124.00	125.00	22187	1.00	<0.2		
125.00	126.00	22188	1.00	<0.2		
126.00	127.00	22189	1.00	<0.2		
127.00	128.00	22191	1.00	<0.2		
128.00	129.00	22192	1.00	<0.2		
129.00	130.00	22193	1.00	<0.2		
130.00	131.00	22194	1.00	0.2		
131.00	132.00	22196	1.00	<0.2		
132.00	133.00	22197	1.00	<0.2		
133.00	134.00	22198	1.00	<0.2		
134.00	135.00	22199	1.00	<0.2		
135.00	136.00	22201	1.00	<0.2		
136.00	137.00	22202	1.00	<0.2		
137.00	138.00	22203	1.00	<0.2		
138.00	139.00	22204	1.00	<0.2		
139.00	140.00	22205	1.00	<0.2		
140.00	141.00	22206	1.00	0.2		
141.00	142.00	22207	1.00	<0.2		
142.00	143.00	22208	1.00	<0.2		
143.00	144.00	22209	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
144.00	145.00	22211	1.00	<0.2		
145.00	146.00	22212	1.00	<0.2		
146.00	147.00	22213	1.00	<0.2		
147.00	148.00	22214	1.00	<0.2		
148.00	149.00	22216	1.00	<0.2		
149.00	150.00	22217	1.00	<0.2		
150.00	151.00	22218	1.00	<0.2		
151.00	152.00	22219	1.00	<0.2		
152.00	153.00	22221	1.00	<0.2		
153.00	154.00	22222	1.00	<0.2		
154.00	155.00	22223	1.00	<0.2		
155.00	156.00	22224	1.00	0.2		
156.00	157.00	22225	1.00	<0.2		
157.00	158.00	22226	1.00	<0.2		
158.00	159.00	22227	1.00	<0.2		
159.00	160.50	22228	1.50	<0.2		
160.50	162.00	22229	1.50	<0.2		
162.00	163.50	22231	1.50	0.2		
163.50	164.10	22232	0.60	0.3		
164.10	165.00	22233	0.90	<0.2		
165.00	166.00	22234	1.00	<0.2		
166.00	167.00	22236	1.00	<0.2		
167.00	168.00	22237	1.00	0.3		
168.00	169.00	22238	1.00	<0.2		
169.00	170.00	22239	1.00	<0.2		
170.00	171.60	22241	1.60	0.4		
171.60	172.60	22242	1.00	0.2		
172.60	173.60	22243	1.00	0.6		
173.60	174.20	22244	0.60	<0.2		
174.20	175.50	22245	1.30	0.3		
175.50	177.00	22246	1.50	0.5		
177.00	178.00	22247	1.00	0.2		
178.00	179.00	22248	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
179.00	180.00	22249	1.00	<0.2		
180.00	181.00	22251	1.00	6.0		
181.00	182.00	22252	1.00	0.2		
182.00	183.00	22253	1.00	<0.2		
183.00	184.00	22254	1.00	<0.2		
184.00	185.00	22256	1.00	<0.2		
185.00	186.00	22257	1.00	<0.2		
186.00	187.00	22258	1.00	0.6		
187.00	188.00	22259	1.00	0.4		
188.00	189.00	22261	1.00	<0.2		
189.00	190.00	22262	1.00	0.2		
190.00	191.00	22263	1.00	<0.2		
191.00	192.00	22264	1.00	<0.2		
192.00	193.00	22265	1.00	<0.2		
193.00	194.00	22266	1.00	<0.2		
194.00	195.00	22267	1.00	<0.2		
195.00	196.00	22268	1.00	<0.2		
196.00	197.00	22269	1.00	<0.2		
197.00	198.00	22278	1.00	0.2		
198.00	199.00	22271	1.00	<0.2		
199.00	200.00	22272	1.00	<0.2		
200.00	201.00	22273	1.00	0.2		
201.00	202.00	22274	1.00	<0.2		
202.00	203.00	22276	1.00	<0.2		
203.00	204.00	22277	1.00	<0.2		
204.00	205.00	22279	1.00	<0.2		
205.00	206.00	22281	1.00	0.2		
206.00	207.00	22282	1.00	0.2		
207.00	208.00	22283	1.00	<0.2		
208.00	209.00	22284	1.00	<0.2		
209.00	210.00	22285	1.00	<0.2		
210.00	211.00	22286	1.00	<0.2		
211.00	212.00	22287	1.00	0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
212.00	213.00	22288	1.00	<0.2		
213.00	214.00	22289	1.00	0.2		
214.00	215.00	22291	1.00	<0.2		
215.00	216.00	22292	1.00	0.9		
216.00	217.00	22293	1.00	2.4		
217.00	218.00	22294	1.00	<0.2		
218.00	219.00	22296	1.00	<0.2		
219.00	220.00	22297	1.00	<0.2		
220.00	221.00	22298	1.00	<0.2		
221.00	222.00	22299	1.00	<0.2		
222.00	223.00	22301	1.00	<0.2		
223.00	224.00	22302	1.00	0.2		
224.00	225.00	22303	1.00	<0.2		
225.00	226.00	22304	1.00	<0.2		
226.00	227.00	22305	1.00	<0.2		
227.00	228.00	22306	1.00	<0.2		
228.00	229.00	22307	1.00	<0.2		
229.00	230.00	22308	1.00	<0.2		
230.00	231.00	22309	1.00	<0.2		
231.00	232.00	22311	1.00	<0.2		
232.00	233.00	22312	1.00	<0.2		
233.00	234.00	22313	1.00	<0.2		
234.00	235.00	22314	1.00	0.3		
235.00	236.00	22316	1.00	0.4		
236.00	237.00	22317	1.00	0.3		
237.00	238.00	22318	1.00	<0.2		
238.00	239.00	22319	1.00	<0.2		
239.00	240.00	22321	1.00	0.2		
240.00	241.00	22322	1.00	<0.2		
241.00	242.00	22323	1.00	<0.2		
242.00	243.00	22324	1.00	<0.2		
243.00	244.00	22325	1.00	<0.2		
244.00	245.00	22326	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
245.00	246.00	22327	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	Description	SiO2 (%)	Al2O3 (%)	Fe2O3 (%)	CaO (%)
20.00	20.10	17953	0.10	I1 por Cis Sér-	69.07	15.78	1.38	2.26
40.10	40.20	17954	0.10	I1 por Cis+ Sér+	69.66	15.50	1.21	2.54
70.30	70.50	17955	0.20	I1 por Cis Sil Sér	68.05	15.42	1.45	2.85
107.20	107.30	17956	0.10	I 1 por, Sér, Sil, Cis, gris fumé	68.99	15.33	1.18	3.13
158.30	158.40	17957	0.10	I1 por Sér+, Sil, Cis+, en bordure d'un gabbro	67.71	15.32	0.82	4.83
174.60	174.70	17958	0.10	Gabbro	52.63	16.10	8.95	7.37
197.70	197.85	17959	0.15	I1 por Sér+ Sil+	68.91	15.45	1.31	2.60
233.50	233.70	17960	0.20	I1 por Sér Sil+ Cis	71.90	15.39	1.02	1.85

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	MgO (%)	Na2O (%)	K2O (%)	Cr2O3 (%)	TiO2 (%)	MnO (%)	P2O5 (%)
20.00	20.10	17953	0.10	0.51	6.16	1.31	-0.01	0.10	0.02	0.05
40.10	40.20	17954	0.10	0.43	4.53	1.80	-0.01	0.08	0.02	0.04
70.30	70.50	17955	0.20	0.58	4.97	1.67	-0.01	0.11	0.02	0.05
107.20	107.30	17956	0.10	0.34	4.97	1.81	-0.01	0.08	0.06	0.04
158.30	158.40	17957	0.10	0.24	3.01	2.58	-0.01	0.11	0.02	0.04
174.60	174.70	17958	0.10	4.96	3.24	0.07	-0.01	0.65	0.12	0.17
197.70	197.85	17959	0.15	0.55	5.09	1.57	-0.01	0.10	0.02	0.04
233.50	233.70	17960	0.20	0.47	5.32	1.70	-0.01	0.06	0.01	0.03

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	SrO (%)	BaO (%)	LOI (%)	Total (%)	Nb (ppm)	Y (ppm)	Zr (ppm)
20.00	20.10	17953	0.10	0.02	0.02	2.63	99.30	-2	8	72
40.10	40.20	17954	0.10	0.03	0.03	2.86	98.71	-2	8	73
70.30	70.50	17955	0.20	0.04	0.03	3.63	98.85	-2	8	79
107.20	107.30	17956	0.10	0.05	0.04	3.45	99.46	-2	6	80
158.30	158.40	17957	0.10	0.03	0.05	5.11	99.86	2	11	74
174.60	174.70	17958	0.10	0.06	-0.01	5.61	99.91	5	16	162
197.70	197.85	17959	0.15	0.04	0.04	3.63	99.34	-2	8	77
233.50	233.70	17960	0.20	0.05	0.03	1.88	99.70	2	9	73

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	CO2 (%)
20.00	20.10	17953	0.10	
40.10	40.20	17954	0.10	
70.30	70.50	17955	0.20	
107.20	107.30	17956	0.10	
158.30	158.40	17957	0.10	
174.60	174.70	17958	0.10	
197.70	197.85	17959	0.15	
233.50	233.70	17960	0.20	

Ressources Cartier Inc.

Sondage :	DGO-11-07	Titre minier :	2197675	Section :	
		Canton :	Gradis	Niveau :	
		Rang :		Place de travail :	Chapais
Foré par :	Forage Boréal	Lot :			
Décrit par :	Raphael Doutre	Du :	2011-09-26	Date de description :	
		Au :	2011-09-29		

Collet

Azimut :	180.00°		
Plongée :	-45.00°		
Longueur :	246.00 m		

UTM

Est	493 575.0
Nord	5 482 057.0
Élévation	350.0

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flexit	51.00	179.60°	-46.30°	Non	Mag 55285
Flexit	102.00	181.30°	-45.20°	Non	Mag 55025
Flexit	150.00	182.10°	-43.70°	Non	Mag 54783
Flexit	201.00	182.20°	-42.00°	Non	Mag 55093
Flexit	246.00	182.90°	-40.70°	Non	Mag 54891

Description

Dimension de la carotte :	Carotte NQ	Cimenté :	Non	Entreposé :	Non
---------------------------	------------	-----------	-----	-------------	-----

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
0.00	19.30	MT Mort Terrain Mort Terrain							
19.30	246.00	I1 por Intrusion felsique porphyrique Intrusion felsique porphyrique (feldspath-quartz) Silicifié, séricitisé, hématisé, calcitisé. Dureté moyenne-élevée, non magnétique, pyrite en trace, localement jusqu'à 1%. Horizons décimétriques de pyrite massive. Nombreuses intrusions intermédiaire à 60-80° ac.	19.30	20.00	22561	0.70	10		10
	19.30	36.40 Sil+; Ser Silicification forte; Séricitisation Sil+, Sér							
	19.90	64.60 CIS Cisaillement 60° Cis	20.00	21.00	22562	1.00	11		11
			21.00	22.40	22563	1.40	84		84
22.40	24.30	I2 Intrusion intermédiaire 59° I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py	22.40	24.00	22564	1.60	25		25
			24.00	25.00	22565	1.00	64		64
		contact supérieur à 59°ac contact inférieur à 58°ac							
24.70	25.10	I2 Intrusion intermédiaire 71° I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py	25.00	26.00	22566	1.00	84		84
			26.00	27.00	22567	1.00	78		78
			27.00	28.00	22568	1.00	115		115
			28.00	28.50	22569	0.50	51		51
		contact supérieur à 71°ac contact inférieur à 79°ac							
	28.20	28.30 VEI; Qz DoFe; 61°; Py;							

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
		<p>Veine Quartz Dolomite ferrifère 61° Pyrite Veine de quartz-dolomite ferrifère, trace py, à 61° ac.</p>							
28.40	30.45	I2	28.50	29.50	22571	1.00	12		12
		<p>Intrusion intermédiaire 68° I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py</p>	29.50	30.50	22572	1.00	10		10
		<p>contact inférieur à 68°ac</p>	30.50	31.00	22573	0.50	9		9
31.00	32.00	I2	31.00	32.00	22574	1.00	<5		2
		<p>Intrusion intermédiaire 83° I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py</p>	32.00	33.00	22576	1.00	5		5
		<p>contact inférieur à 83°ac</p>	33.00	34.00	22577	1.00	7		7
			34.00	35.00	22578	1.00	33		33
			35.00	36.00	22579	1.00	131		131
			36.00	37.00	22581	1.00	24		24
36.40	70.50	Sil+; Ser+	37.00	38.00	22582	1.00	8		8
		<p>Silicification forte; Séricitisation forte Sil+, Sér+</p>	38.00	39.00	22583	1.00	8		8
			39.00	40.00	22584	1.00	18		18
			40.00	41.00	22585	1.00	23		23
			41.00	42.00	22586	1.00	277		277
			42.00	43.00	22587	1.00	75		75
			43.00	44.00	22588	1.00	247		247
			44.00	44.80	22589	0.80	9		9
44.80	48.55	I2	44.80	45.30	22591	0.50	61		61
		<p>Intrusion intermédiaire 54° I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py</p>	45.30	46.50	22592	1.20	24		24
			46.50	47.50	22593	1.00	27		27
			47.50	48.60	22594	1.10	45		45
			48.60	49.10	22596	0.50	7		7
		<p>contact supérieur à 54°ac</p>							

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
		contact inférieur à 51°ac 44.80 44.90	VEI;;Qz fum Cc Cl;;44°;Po02 Py; Veine Quartz fumé Calcite Chlorite 44° Pyrrhotine 2% Pyrite Veine de quartz fumé-calcite-chlorite, 2% po, trace py, à 44° ac.							
48.90	49.10	I2		49.10	49.60	22597	0.50	18		18
		Intrusion intermédiaire 66°		49.60	51.00	22598	1.40	<5		2
		I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py		51.00	52.00	22599	1.00	26		26
		contact inférieur à 66°ac 48.90 48.95	VEI;;Qz fum Cc Cl TI;;75°;; Veine Quartz fumé Calcite Chlorite Tourmaline 75° Veine de quartz fumé-calcite-chlorite-tourmaline à 75° ac.							
51.25	51.40	I2		52.00	53.00	22601	1.00	29		29
		Intrusion intermédiaire 54°		53.00	54.00	22602	1.00	6		6
		I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py		54.00	55.00	22603	1.00	16		16
		contact supérieur à 54°ac contact inférieur à 59°ac 54.05 54.70								
		I2								
		Intrusion intermédiaire 71°								
		I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py								

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
54.80	55.50	contact supérieur à 71°ac							
		contact inférieur à 82°ac							
		I2 por	55.00	56.00	22604	1.00	5		5
		Intrusion intermédiaire porphyrique 41°	56.00	57.00	22605	1.00	10		10
		I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py	57.00	57.90	22606	0.90	8		8
57.70	57.85	contact supérieur à 41°ac							
		I2 por	57.90	59.00	22607	1.10	9		9
		Intrusion intermédiaire porphyrique 56°							
		I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py							
58.40	61.00	contact supérieur à 56°ac							
		contact inférieur à 51°ac							
		I2 por	59.00	60.00	22608	1.00	33		33
		Intrusion intermédiaire porphyrique	60.00	61.00	22609	1.00	7		7
		I2 por grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py	61.00	62.00	22611	1.00	33		33
			62.00	63.00	22612	1.00	22		22
			63.00	64.00	22613	1.00	8		8
			64.00	65.00	22614	1.00	<5		2
			65.00	66.00	22616	1.00	8		8
			66.00	67.00	22617	1.00	78		78
	67.00	68.00	22618	1.00	17		17		
	68.00	69.00	22619	1.00	6		6		
	69.00	70.00	22621	1.00	10		10		
	70.00	71.00	22622	1.00	9		9		
70.50	107.60	Sil+; Ser-	71.00	72.00	22623	1.00	5		5
		Silicification forte; Séricitisation faible	72.00	73.00	22624	1.00	15		15
		Sil+, Sér-	73.00	74.00	22625	1.00	7		7
			74.00	75.00	22626	1.00	13		13

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
				75.00	76.00	22627	1.00	8		8
				76.00	77.00	22628	1.00	6		6
				77.00	78.00	22629	1.00	13		13
				78.00	79.00	22631	1.00	6		6
				79.00	80.00	22632	1.00	20		20
				80.00	81.00	22633	1.00	14		14
				81.00	82.00	22634	1.00	12		12
				82.00	82.90	22636	0.90	20		20
				82.90	83.50	22637	0.60	442		442
83.00	83.05	Py90								
		Pyrite 90%								
		Pyrite massive								
83.30	83.45	Py90		83.50	84.00	22638	0.50	69		69
		Pyrite 90%								
		Pyrite massive		84.00	85.00	22639	1.00	<5		2
				85.00	86.00	22641	1.00	6		6
				86.00	87.00	22642	1.00	231		231
				87.00	88.00	22643	1.00	15		15
				88.00	89.00	22644	1.00	27		27
				89.00	90.00	22645	1.00	<5		2
				90.00	91.00	22646	1.00	<5		2
				91.00	92.00	22647	1.00	43		43
				92.00	93.00	22648	1.00	<5		2
				93.00	94.00	22649	1.00	<5		2
				94.00	95.00	22651	1.00	73		73
95.00	246.00	CIS		95.00	95.50	22652	0.50	297		297
		Cisaillement 65°								
		Cis		95.50	96.00	22653	0.50	7		7
				96.00	97.00	22654	1.00	7		7
				97.00	98.00	22656	1.00	10		10
				98.00	99.30	22657	1.30	8		8
				99.30	100.10	22658	0.80	105		105
95.00	95.25	Py95								
		Pyrite 95%								
		Pyrite massive								
99.40	99.50	Py40								

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)	
99.50	104.10	S6D								
		Pyrite 40% Pyrite massive au contact intrusion felsique-argilite								
		Argilite Argilite grisâtre, magnétique, dureté faible, 1-3% pyrite diss., lits décimétriques de pyrite massive								
		99.70	99.80	Py90						
				Pyrite 90% Pyrite massive						
		99.95	100.05	Py90	100.10	101.10	22659	1.00	13	13
				Pyrite 90% Pyrite massive	101.10	102.00	22661	0.90	7	7
					102.00	103.00	22662	1.00	56	56
					103.00	104.10	22663	1.10	16	16
					104.10	105.00	22664	0.90	13	13
					105.00	106.00	22665	1.00	<5	2
					106.00	107.60	22666	1.60	6	6
		107.60	113.70	I2	107.60	109.00	22667	1.40	9	9
Intrusion intermédiaire 71° I2 grains moyens, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py	109.00			110.00	22668	1.00	9	9		
	110.00			111.00	22669	1.00	15	15		
	111.00			112.50	22671	1.50	7	7		
	112.50			113.70	22672	1.20	9	9		
				contact supérieur à 71°ac contact inférieur à 61°ac						
113.60	126.90	Sil; Ser-	113.70	115.00	22673	1.30	20	20		
		Silicification; Séricitisation faible	115.00	116.00	22674	1.00	9	9		
		Sil, Sér-	116.00	117.00	22676	1.00	12	12		
			117.00	118.00	22677	1.00	8	8		
			118.00	119.00	22678	1.00	48	48		
			119.00	120.00	22679	1.00	11	11		
			120.00	121.00	22681	1.00	<5	2		
	121.00	122.00	22682	1.00	5	5				

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
	122.40	122.47	VEI;;Qz fum Cc Cl;;70°;Py; Veine Quartz fumé Calcite Chlorite 70° Pyrite Veine de quartz fumé-calcite-chlorite, trace py, à 70° ac.	122.00	123.00	22683	1.00	32		32
	122.70	122.78	VEI;;Qz fum Cc Cl;;73°;Py02; Veine Quartz fumé Calcite Chlorite 73° Pyrite 2% Veine de quartz fumé-calcite-chlorite, 2% py, à 73° ac.	123.00	124.00	22684	1.00	5		5
				124.00	125.00	22685	1.00	9		9
				125.00	126.00	22686	1.00	65		65
				126.00	126.90	22687	0.90	5		5
126.90	139.30	V3B		126.90	128.00	22688	1.10	7		7
		Basalte 71°		128.00	129.00	22689	1.00	<5		2
		Basalte schisteux, couleur verdâtre-grisâtre, faiblement magnétique, dureté moyenne, trace pyrite,		129.00	130.50	22691	1.50	7		7
				130.50	132.00	22692	1.50	9		9
				132.00	133.50	22693	1.50	5		5
				133.50	135.00	22694	1.50	16		16
				135.00	136.50	22696	1.50	13		13
		Contact supérieur à 71° ac.		136.50	138.00	22697	1.50	<5		2
		Contact inférieur à 68° ac.		138.00	139.30	22698	1.30	8		8
				139.30	139.80	22699	0.50	78		78
				139.80	141.00	22701	1.20	11		11
140.00	141.00	V3B								
		Basalte								
		Basalte schisteux, couleur verdâtre-grisâtre, faiblement magnétique, dureté moyenne, trace pyrite,								
		Contact supérieur à 71° ac.								
141.00	145.00	Sil; Ser-		141.00	141.50	22702	0.50	9		9
		Silicification; Séricitisation faible		141.50	142.50	22703	1.00	28		28
		Sil, Sér-		142.50	143.50	22704	1.00	10		10
				143.50	144.50	22705	1.00	8		8
				144.50	145.50	22706	1.00	8		8

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse					
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)
141.00	141.30	Py03 Pyrite 3% 3% Pyrite dans l1 porphyrique au contact avec du basalte							
145.00	151.90	Sil; Ser Silicification; Séricitisation Sil, Sér	145.50	146.00	22707	0.50	5	5	
	145.60	145.80	VEI;;Qz fum Cc;;32°;Py; Veine Quartz fumé Calcite 32° Pyrite Veine de quartz fumé-calcite, trace py, à 32° ac.	146.00	147.00	22708	1.00	6	6
				147.00	148.00	22709	1.00	5	5
				148.00	149.00	22711	1.00	6	6
				149.00	150.00	22712	1.00	35	35
				150.00	151.00	22713	1.00	13	13
				151.00	151.90	22714	0.90	69	69
151.75	154.05	I2 Intrusion intermédiaire 67° I2 couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py contact supérieur à 67°ac contact inférieur à 74°ac	151.90	153.00	22716	1.10	9	9	
				153.00	154.00	22717	1.00	8	8
154.00	229.50	Sil+; Ser+ Silicification forte; Séricitisation forte Sil+, Sér+	154.00	155.00	22718	1.00	5	5	
				155.00	156.00	22719	1.00	<5	2
				156.00	157.00	22721	1.00	<5	2
				157.00	158.00	22722	1.00	<5	2
				158.00	159.00	22723	1.00	5	5
				159.00	160.00	22724	1.00	6	6
				160.00	160.50	22725	0.50	5	5
				160.50	161.80	22726	1.30	15	15
	160.60	160.70	VEI;;Qz fum Cc;;;; Veine Quartz fumé Calcite Veine de quartz fumé-calcite						
	161.60	161.70	VEI;;Qz fum Cc Cl;;;; Veine Quartz fumé Calcite Chlorite						

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
161.80	164.10	I2	Veine de quartz fumé-calcite-chlorite						
		Intrusion intermédiaire 78°	161.80	163.00	22727	1.20	151		151
		I2	163.00	164.10	22728	1.10	15		15
		couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py	164.10	165.00	22729	0.90	7		7
		contact supérieur à 78°ac contact inférieur à 75°ac							
164.40	164.45	VEI;;Qz fum Cc Cl;;54°;;	165.00	166.00	22731	1.00	7		7
		Veine Quartz fumé Calcite	166.00	167.00	22732	1.00	<5		2
		Chlorite 54°	167.00	168.00	22733	1.00	<5		2
		Veine de quartz fumé-calcite-chlorite à 54° ac.	168.00	169.00	22734	1.00	6		6
			169.00	170.00	22736	1.00	5		5
			170.00	171.00	22737	1.00	7		7
			171.00	172.00	22738	1.00	5		5
			172.00	173.00	22739	1.00	8		8
172.20	172.60	I2	173.00	174.00	22741	1.00	11		11
		Intrusion intermédiaire 73°							
		I2							
		couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py							
		contact supérieur à 73°ac contact inférieur à 61°ac							
173.20	173.23	VEI;;Qz Cc;;73°;Py02;	174.00	175.00	22742	1.00	13		13
		Veine Quartz Calcite 73° Pyrite	175.00	176.00	22743	1.00	47		47
		2%	176.00	177.00	22744	1.00	7		7
		Veine de quartz-calcite, 2% py, à 73° ac. bordure diffuses.	177.00	178.00	22745	1.00	7		7
177.50	177.55	VEI;;Qz Tl Cc;;;							
		Veine Quartz Tourmaline Calcite							
		Veine de quartz-tourmaline-calcite.							
177.75	177.81	VEI;;Qz Tl Cc;;61°;;	178.00	179.00	22746	1.00	11		11

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
			Veine Quartz Tourmaline Calcite	179.00	180.00	22747	1.00	12		12
			61°	180.00	181.00	22748	1.00	8		8
			Veine de quartz-tourmaline-calcite à	181.00	182.00	22749	1.00	10		10
			61° ac.	182.00	183.00	22751	1.00	15		15
				183.00	184.00	22752	1.00	10		10
				184.00	185.00	22753	1.00	7		7
				185.00	186.00	22754	1.00	8		8
				186.00	187.00	22756	1.00	6		6
				187.00	188.00	22757	1.00	6		6
				188.00	189.00	22758	1.00	5		5
				189.00	190.00	22759	1.00	<5		2
				190.00	191.00	22761	1.00	6		6
				191.00	192.00	22762	1.00	7		7
191.60	196.45	I2		192.00	193.50	22763	1.50	11		11
			Intrusion intermédiaire 68°	193.50	195.00	22764	1.50	10		10
		I2		195.00	196.50	22765	1.50	12		12
			couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py							
			contact supérieur à 68°ac contact inférieur à 72°ac							
196.50	196.55		VEI;;Qz Cc Cl Tl;;32°;;	196.50	197.00	22766	0.50	6		6
			Veine Quartz Calcite Chlorite	197.00	198.00	22767	1.00	6		6
			Tourmaline 32°	198.00	199.00	22768	1.00	5		5
			Veine de	199.00	200.00	22769	1.00	6		6
			quartz-calcite-chlorite-tourmaline à 32°	200.00	201.00	22771	1.00	6		6
			ac.	201.00	202.00	22772	1.00	5		5
				202.00	203.00	22773	1.00	5		5
				203.00	204.00	22774	1.00	5		5
				204.00	205.00	22776	1.00	6		6
				205.00	206.00	22777	1.00	9		9
				206.00	207.00	22778	1.00	<5		2
				207.00	208.20	22779	1.20	<5		2

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
229.20	229.30	VEI;;Qz Cc;;; Veine Quartz Calcite Veine de quartz-calcite	229.30	230.00	22805	0.70	<5		2	
229.50	246.00	Sil; Ser+ Silicification; Sérictisation forte Sil, Sér+	230.00	231.00	22806	1.00	<5		2	
			231.00	232.00	22807	1.00	<5		2	
			232.00	233.00	22808	1.00	7		7	
			233.00	234.00	22809	1.00	8		8	
			234.00	235.00	22811	1.00	5		5	
			235.00	236.00	22812	1.00	7		7	
			236.00	237.00	22813	1.00	35		35	
			237.00	238.00	22814	1.00	22		22	
238.00	238.15	VEI;;Qz Cc Tl;;Py; Veine Quartz Calcite Tourmaline Pyrite Veine de quartz-calcite-tourmaline plissée, trace py.	238.00	238.50	22816	0.50	27		27	
			238.50	239.50	22817	1.00	20		20	
			239.50	240.00	22818	0.50	28		28	
			240.00	241.30	22819	1.30	6		6	
241.30	243.05	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 61° I2 por couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py contact supérieur à 61°ac contact inférieur à 67°ac	241.30	242.30	22821	1.00	<5		2	
241.80	241.82	VEI;;Qz Cc Cl;;72°;Py02; Veine Quartz Calcite Chlorite 72° Pyrite 2% Veine de quartz-calcite-chlorite, 2% py, à 72° ac.	242.30	243.00	22822	0.70	8		8	
			243.00	244.00	22823	1.00	11		11	
			244.00	245.00	22824	1.00	29		29	
244.30	244.37	VEI;;Qz Cc Cl;;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py.	245.00	246.00	22825	1.00	28		28	

246.00

Fin du sondage

Nombre d'échantillons : 226

Nombre d'échantillons QAQC : 39

Longueur totale échantillonnée : 226.70

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
19.30	20.00	22561	0.70	<0.2		
20.00	21.00	22562	1.00	<0.2		
21.00	22.40	22563	1.40	<0.2		
22.40	24.00	22564	1.60	<0.2		
24.00	25.00	22565	1.00	<0.2		
25.00	26.00	22566	1.00	<0.2		
26.00	27.00	22567	1.00	<0.2		
27.00	28.00	22568	1.00	<0.2		
28.00	28.50	22569	0.50	<0.2		
28.50	29.50	22571	1.00	0.2		
29.50	30.50	22572	1.00	<0.2		
30.50	31.00	22573	0.50	<0.2		
31.00	32.00	22574	1.00	0.4		
32.00	33.00	22576	1.00	<0.2		
33.00	34.00	22577	1.00	<0.2		
34.00	35.00	22578	1.00	<0.2		
35.00	36.00	22579	1.00	0.2		
36.00	37.00	22581	1.00	0.2		
37.00	38.00	22582	1.00	<0.2		
38.00	39.00	22583	1.00	<0.2		
39.00	40.00	22584	1.00	<0.2		
40.00	41.00	22585	1.00	0.2		
41.00	42.00	22586	1.00	<0.2		
42.00	43.00	22587	1.00	0.3		
43.00	44.00	22588	1.00	1.1		
44.00	44.80	22589	0.80	<0.2		
44.80	45.30	22591	0.50	<0.2		
45.30	46.50	22592	1.20	<0.2		
46.50	47.50	22593	1.00	<0.2		
47.50	48.60	22594	1.10	<0.2		
48.60	49.10	22596	0.50	<0.2		
49.10	49.60	22597	0.50	<0.2		
49.60	51.00	22598	1.40	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
51.00	52.00	22599	1.00	<0.2		
52.00	53.00	22601	1.00	<0.2		
53.00	54.00	22602	1.00	<0.2		
54.00	55.00	22603	1.00	<0.2		
55.00	56.00	22604	1.00	<0.2		
56.00	57.00	22605	1.00	<0.2		
57.00	57.90	22606	0.90	<0.2		
57.90	59.00	22607	1.10	<0.2		
59.00	60.00	22608	1.00	<0.2		
60.00	61.00	22609	1.00	<0.2		
61.00	62.00	22611	1.00	<0.2		
62.00	63.00	22612	1.00	0.2		
63.00	64.00	22613	1.00	<0.2		
64.00	65.00	22614	1.00	<0.2		
65.00	66.00	22616	1.00	<0.2		
66.00	67.00	22617	1.00	<0.2		
67.00	68.00	22618	1.00	<0.2		
68.00	69.00	22619	1.00	<0.2		
69.00	70.00	22621	1.00	<0.2		
70.00	71.00	22622	1.00	<0.2		
71.00	72.00	22623	1.00	<0.2		
72.00	73.00	22624	1.00	<0.2		
73.00	74.00	22625	1.00	<0.2		
74.00	75.00	22626	1.00	<0.2		
75.00	76.00	22627	1.00	<0.2		
76.00	77.00	22628	1.00	<0.2		
77.00	78.00	22629	1.00	<0.2		
78.00	79.00	22631	1.00	<0.2		
79.00	80.00	22632	1.00	<0.2		
80.00	81.00	22633	1.00	<0.2		
81.00	82.00	22634	1.00	<0.2		
82.00	82.90	22636	0.90	<0.2		
82.90	83.50	22637	0.60	4.3	138	406

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
83.50	84.00	22638	0.50	0.2		
84.00	85.00	22639	1.00	<0.2		
85.00	86.00	22641	1.00	<0.2		
86.00	87.00	22642	1.00	1.0		
87.00	88.00	22643	1.00	<0.2		
88.00	89.00	22644	1.00	<0.2		
89.00	90.00	22645	1.00	<0.2		
90.00	91.00	22646	1.00	<0.2		
91.00	92.00	22647	1.00	<0.2		
92.00	93.00	22648	1.00	<0.2		
93.00	94.00	22649	1.00	<0.2		
94.00	95.00	22651	1.00	0.8		
95.00	95.50	22652	0.50	3.5	158	430
95.50	96.00	22653	0.50	<0.2		
96.00	97.00	22654	1.00	<0.2		
97.00	98.00	22656	1.00	<0.2		
98.00	99.30	22657	1.30	<0.2		
99.30	100.10	22658	0.80	2.0	138	277
100.10	101.10	22659	1.00	0.6	107	174
101.10	102.00	22661	0.90	0.4		
102.00	103.00	22662	1.00	0.7		
103.00	104.10	22663	1.10	0.4	108	157
104.10	105.00	22664	0.90	0.2		
105.00	106.00	22665	1.00	<0.2		
106.00	107.60	22666	1.60	<0.2		
107.60	109.00	22667	1.40	0.2		
109.00	110.00	22668	1.00	0.2		
110.00	111.00	22669	1.00	<0.2		
111.00	112.50	22671	1.50	0.2		
112.50	113.70	22672	1.20	<0.2		
113.70	115.00	22673	1.30	<0.2		
115.00	116.00	22674	1.00	0.2		
116.00	117.00	22676	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
117.00	118.00	22677	1.00	<0.2		
118.00	119.00	22678	1.00	<0.2		
119.00	120.00	22679	1.00	<0.2		
120.00	121.00	22681	1.00	<0.2		
121.00	122.00	22682	1.00	<0.2		
122.00	123.00	22683	1.00	<0.2		
123.00	124.00	22684	1.00	<0.2		
124.00	125.00	22685	1.00	<0.2		
125.00	126.00	22686	1.00	<0.2		
126.00	126.90	22687	0.90	<0.2		
126.90	128.00	22688	1.10	0.3		
128.00	129.00	22689	1.00	0.3		
129.00	130.50	22691	1.50	<0.2		
130.50	132.00	22692	1.50	<0.2		
132.00	133.50	22693	1.50	<0.2		
133.50	135.00	22694	1.50	0.2		
135.00	136.50	22696	1.50	0.2		
136.50	138.00	22697	1.50	<0.2		
138.00	139.30	22698	1.30	<0.2		
139.30	139.80	22699	0.50	<0.2		
139.80	141.00	22701	1.20	<0.2		
141.00	141.50	22702	0.50	0.3		
141.50	142.50	22703	1.00	<0.2		
142.50	143.50	22704	1.00	<0.2		
143.50	144.50	22705	1.00	<0.2		
144.50	145.50	22706	1.00	<0.2		
145.50	146.00	22707	0.50	<0.2		
146.00	147.00	22708	1.00	<0.2		
147.00	148.00	22709	1.00	<0.2		
148.00	149.00	22711	1.00	<0.2		
149.00	150.00	22712	1.00	<0.2		
150.00	151.00	22713	1.00	<0.2		
151.00	151.90	22714	0.90	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
151.90	153.00	22716	1.10	<0.2		
153.00	154.00	22717	1.00	0.2		
154.00	155.00	22718	1.00	<0.2		
155.00	156.00	22719	1.00	<0.2		
156.00	157.00	22721	1.00	<0.2		
157.00	158.00	22722	1.00	<0.2		
158.00	159.00	22723	1.00	<0.2		
159.00	160.00	22724	1.00	<0.2		
160.00	160.50	22725	0.50	<0.2		
160.50	161.80	22726	1.30	0.2		
161.80	163.00	22727	1.20	<0.2		
163.00	164.10	22728	1.10	0.2		
164.10	165.00	22729	0.90	<0.2		
165.00	166.00	22731	1.00	<0.2		
166.00	167.00	22732	1.00	<0.2		
167.00	168.00	22733	1.00	<0.2		
168.00	169.00	22734	1.00	<0.2		
169.00	170.00	22736	1.00	<0.2		
170.00	171.00	22737	1.00	<0.2		
171.00	172.00	22738	1.00	<0.2		
172.00	173.00	22739	1.00	<0.2		
173.00	174.00	22741	1.00	<0.2		
174.00	175.00	22742	1.00	<0.2		
175.00	176.00	22743	1.00	<0.2		
176.00	177.00	22744	1.00	<0.2		
177.00	178.00	22745	1.00	<0.2		
178.00	179.00	22746	1.00	<0.2		
179.00	180.00	22747	1.00	<0.2		
180.00	181.00	22748	1.00	<0.2		
181.00	182.00	22749	1.00	<0.2		
182.00	183.00	22751	1.00	<0.2		
183.00	184.00	22752	1.00	<0.2		
184.00	185.00	22753	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
185.00	186.00	22754	1.00	<0.2		
186.00	187.00	22756	1.00	<0.2		
187.00	188.00	22757	1.00	<0.2		
188.00	189.00	22758	1.00	<0.2		
189.00	190.00	22759	1.00	<0.2		
190.00	191.00	22761	1.00	<0.2		
191.00	192.00	22762	1.00	<0.2		
192.00	193.50	22763	1.50	<0.2		
193.50	195.00	22764	1.50	<0.2		
195.00	196.50	22765	1.50	<0.2		
196.50	197.00	22766	0.50	<0.2		
197.00	198.00	22767	1.00	<0.2		
198.00	199.00	22768	1.00	<0.2		
199.00	200.00	22769	1.00	<0.2		
200.00	201.00	22771	1.00	<0.2		
201.00	202.00	22772	1.00	<0.2		
202.00	203.00	22773	1.00	<0.2		
203.00	204.00	22774	1.00	<0.2		
204.00	205.00	22776	1.00	<0.2		
205.00	206.00	22777	1.00	<0.2		
206.00	207.00	22778	1.00	<0.2		
207.00	208.20	22779	1.20	<0.2		
208.20	209.00	22781	0.80	<0.2		
209.00	210.00	22782	1.00	0.9		
210.00	211.00	22783	1.00	<0.2		
211.00	212.00	22784	1.00	<0.2		
212.00	213.00	22785	1.00	<0.2		
213.00	214.00	22786	1.00	<0.2		
214.00	215.00	22787	1.00	<0.2		
215.00	216.00	22788	1.00	<0.2		
216.00	217.00	22789	1.00	<0.2		
217.00	218.00	22791	1.00	<0.2		
218.00	219.00	22792	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
219.00	220.00	22793	1.00	<0.2		
220.00	221.00	22794	1.00	<0.2		
221.00	222.00	22796	1.00	<0.2		
222.00	223.00	22797	1.00	<0.2		
223.00	224.00	22798	1.00	<0.2		
224.00	225.00	22799	1.00	<0.2		
225.00	225.90	22801	0.90	<0.2		
225.90	227.00	22802	1.10	<0.2		
227.00	228.00	22803	1.00	<0.2		
228.00	229.30	22804	1.30	<0.2		
229.30	230.00	22805	0.70	<0.2		
230.00	231.00	22806	1.00	<0.2		
231.00	232.00	22807	1.00	<0.2		
232.00	233.00	22808	1.00	<0.2		
233.00	234.00	22809	1.00	<0.2		
234.00	235.00	22811	1.00	<0.2		
235.00	236.00	22812	1.00	<0.2		
236.00	237.00	22813	1.00	<0.2		
237.00	238.00	22814	1.00	<0.2		
238.00	238.50	22816	0.50	<0.2		
238.50	239.50	22817	1.00	<0.2		
239.50	240.00	22818	0.50	<0.2		
240.00	241.30	22819	1.30	<0.2		
241.30	242.30	22821	1.00	<0.2		
242.30	243.00	22822	0.70	<0.2		
243.00	244.00	22823	1.00	<0.2		
244.00	245.00	22824	1.00	0.2		
245.00	246.00	22825	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	Description	SiO2 (%)	Al2O3 (%)	Fe2O3 (%)	CaO (%)
32.00	32.15	17969	0.15	I2 por Cis trace py	44.40	9.58	7.39	7.55
42.60	42.75	17970	0.15	I1 por Sil+ Sér+ Cis	70.97	15.48	1.05	1.85
77.40	77.55	17971	0.15	I1 por Sil+ Sér- Cis+	69.90	14.77	0.97	3.06
100.50	100.60	17972	0.10	Argilite à 1-2% py (py massive présente à 50 cm)	42.06	14.59	12.32	7.42
110.60	110.75	17973	0.15	I2 Cis	49.78	15.21	8.51	7.95
130.00	130.20	17974	0.20	Basalte Cis trace py	62.57	15.52	5.05	3.81
158.60	158.80	17975	0.20	I1 por Sil+ Sér+ Cis	71.51	15.84	0.43	1.48
202.90	203.00	17976	0.10	I1 por Sil+ Sér+ Cis	71.01	15.76	0.73	1.56
224.70	224.90	17977	0.20	I1 por Sil+ Sér Cis	68.74	15.52	1.26	2.66
241.00	241.15	17978	0.15	I1 por Sil Sér- Cis	70.54	15.43	1.03	2.33

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	MgO (%)	Na2O (%)	K2O (%)	Cr2O3 (%)	TiO2 (%)	MnO (%)	P2O5 (%)
32.00	32.15	17969	0.15	14.86	0.35	0.01	0.18	0.35	0.12	0.19
42.60	42.75	17970	0.15	0.71	5.72	1.63	-0.01	0.08	0.02	0.05
77.40	77.55	17971	0.15	0.49	4.86	1.74	-0.01	0.08	0.02	0.04
100.50	100.60	17972	0.10	5.02	2.35	1.92	0.03	0.79	0.22	0.06
110.60	110.75	17973	0.15	4.65	3.13	0.33	-0.01	0.65	0.12	0.17
130.00	130.20	17974	0.20	1.65	6.39	0.25	-0.01	0.57	0.07	0.15
158.60	158.80	17975	0.20	0.52	7.21	0.88	-0.01	0.09	-0.01	0.05
202.90	203.00	17976	0.10	0.49	6.37	1.18	-0.01	0.08	-0.01	0.03
224.70	224.90	17977	0.20	0.50	5.91	1.39	-0.01	0.12	0.02	0.05
241.00	241.15	17978	0.15	0.40	5.34	1.56	-0.01	0.08	0.01	0.04

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	SrO (%)	BaO (%)	LOI (%)	Total (%)	Nb (ppm)	Y (ppm)	Zr (ppm)
32.00	32.15	17969	0.15	0.05	-0.01	14.60	99.62	2	5	93
42.60	42.75	17970	0.15	0.04	0.03	2.53	100.15	-2	6	72
77.40	77.55	17971	0.15	0.05	0.04	3.54	99.54	2	11	66
100.50	100.60	17972	0.10	0.03	0.02	11.25	98.07	2	28	50
110.60	110.75	17973	0.15	0.05	-0.01	9.17	99.71	4	16	133
130.00	130.20	17974	0.20	0.03	-0.01	3.82	99.85	7	12	208
158.60	158.80	17975	0.20	0.06	0.01	1.97	100.05	-2	2	85
202.90	203.00	17976	0.10	0.06	0.04	2.15	99.46	-2	2	91
224.70	224.90	17977	0.20	0.06	0.02	3.21	99.44	-2	4	106
241.00	241.15	17978	0.15	0.05	0.03	2.58	99.40	-2	6	80

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	CO2 (%)
32.00	32.15	17969	0.15	
42.60	42.75	17970	0.15	
77.40	77.55	17971	0.15	
100.50	100.60	17972	0.10	
110.60	110.75	17973	0.15	
130.00	130.20	17974	0.20	
158.60	158.80	17975	0.20	
202.90	203.00	17976	0.10	
224.70	224.90	17977	0.20	
241.00	241.15	17978	0.15	

Ressources Cartier Inc.

Sondage :	DGO-11-07B	Titre minier :	2197675	Section :	
		Canton :	Gradis	Niveau :	
		Rang :		Place de travail :	Chapais
Foré par :	Forage Boréal	Lot :			
Décrit par :	Raphael Doutre	Du :	2011-09-23	Date de description :	
		Au :	2011-09-25		

Collet

Azimut :	180.00°		
Plongée :	-45.00°		
Longueur :	76.50 m		

UTM

Est	493 602.0
Nord	5 482 057.0
Élévation	350.0

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flexit	50.00	183.10°	-46.30°	Non	Mag 54920

Description

Dimension de la carotte :	Carotte NQ	Cimenté :	Non	Entreposé :	Non
---------------------------	------------	-----------	-----	-------------	-----

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
0.00	16.60	MT Mort Terrain Mort Terrain							
16.60	76.50	I1 por Intrusion felsique porphyrique 57° Intrusion felsique porphyrique (feldspath-quartz) Silicifié, séricitisé, hématisé, calcitisé. Dureté élevée, non magnétique, pyrite en trace.	16.60	18.00	23976	1.40	15		15
			18.00	19.50	23977	1.50	68		68
		Contacts avec I2 à 57° ac.							
16.60	25.40	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique I2 por couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py							
		contacts non mesurables							
16.60	33.65	Sil-; Ser Silicification faible; Séricitisation Sil- Sér							
16.60	36.80	CIS Cisaillement 60° Cis							
	19.00	19.30	VEI;;Qz Cc;;46°;;	19.50	21.00	23978	1.50	43	43
			Veine Quartz Calcite 46° Veine de quartz-calcite à 46° ac.	21.00	22.50	23979	1.50	226	226
	21.50	21.70	VEI;;Qz Cc;;;	22.50	24.00	23981	1.50	41	41
			Veine Quartz Calcite Veine de quartz-calcite, angle non mesurable.						
	23.00	23.05	VEI;;Qz Cc;;71°;Cp;	24.00	25.50	23982	1.50	33	33
			Veine Quartz Calcite 71° Chalcopyrite Veine de quartz-calcite, trace cpy, à 71° ac.						

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
25.30	25.40	VEI; Qz Cc; 67°; Veine Quartz Calcite 67° Veine de quartz-calcite à 67° ac.	25.50	27.00	23983	1.50	47		47	
			27.00	28.50	23984	1.50	15		15	
			28.50	30.00	23985	1.50	13		13	
			30.00	31.50	23986	1.50	11		11	
			31.50	33.00	23987	1.50	101		101	
			33.00	34.50	23988	1.50	33		33	
			33.65	34.00	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 59° I2 por couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py contact supérieur à 59°ac contact inférieur à 58°ac					
34.00	76.50	Sil+; Ser+ Silicification forte; Séricitisation forte Sil+ Sér+	34.50	36.00	23989	1.50	57		57	
			36.00	37.50	23991	1.50	11		11	
36.80	76.50	CIS+ Cisaillement fort 60° Cis+	37.50	39.00	23992	1.50	6		6	
			39.00	40.50	23993	1.50	-5		2	
			40.50	42.00	23994	1.50	18		18	
			42.00	43.50	23996	1.50	-5		2	
			43.50	45.00	23997	1.50	8		8	
			45.00	46.50	23998	1.50	14		14	
			46.50	48.00	23999	1.50	9		9	
			48.00	49.50	24001	1.50	10		10	
			49.50	51.00	24002	1.50	105		105	
			51.00	52.50	24003	1.50	22		22	
52.50	54.00	24004	1.50	32		32				
54.00	55.50	24005	1.50	7		7				
55.50	57.00	24006	1.50	14		14				
57.00	58.50	24007	1.50	10		10				
58.50	60.00	24008	1.50	37		37				
60.00	61.50	24009	1.50	36		36				

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse				
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)
60.40	60.50	VEI;;Qz Cc;;; Veine Quartz Calcite Veine de quartz-calcite, angle non mesurable.						
60.60	64.00	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique	61.50	63.00	24011	1.50	390	390
		I2 por	63.00	64.50	24012	1.50	23	23
		couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py	64.50	66.00	24013	1.50	12	12
			66.00	67.50	24014	1.50	18	18
		contacts non mesurables						
67.00	70.30	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 55°	67.50	69.00	24016	1.50	21	21
		I2 por	69.00	70.50	24017	1.50	6	6
		couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py	70.50	72.00	24018	1.50	26	26
			72.00	73.50	24019	1.50	11	11
			73.50	75.00	24021	1.50	8	8
			75.00	76.50	24022	1.50	<5	2
		contact inférieur à 55°ac						
76.50	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 40 Nombre d'échantillons QAQC : 7 Longueur totale échantillonnée : 59.90							

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
16.60	18.00	23976	1.40	0.4		
18.00	19.50	23977	1.50	<0.2		
19.50	21.00	23978	1.50	<0.2		
21.00	22.50	23979	1.50	<0.2		
22.50	24.00	23981	1.50	<0.2		
24.00	25.50	23982	1.50	<0.2		
25.50	27.00	23983	1.50	<0.2		
27.00	28.50	23984	1.50	<0.2		
28.50	30.00	23985	1.50	<0.2		
30.00	31.50	23986	1.50	<0.2		
31.50	33.00	23987	1.50	<0.2		
33.00	34.50	23988	1.50	<0.2		
34.50	36.00	23989	1.50	<0.2		
36.00	37.50	23991	1.50	<0.2		
37.50	39.00	23992	1.50	0.3		
39.00	40.50	23993	1.50	<0.2		
40.50	42.00	23994	1.50	0.2		
42.00	43.50	23996	1.50	0.2		
43.50	45.00	23997	1.50	<0.2		
45.00	46.50	23998	1.50	<0.2		
46.50	48.00	23999	1.50	0.2		
48.00	49.50	24001	1.50	<0.2		
49.50	51.00	24002	1.50	<0.2		
51.00	52.50	24003	1.50	<0.2		
52.50	54.00	24004	1.50	<0.2		
54.00	55.50	24005	1.50	<0.2		
55.50	57.00	24006	1.50	<0.2		
57.00	58.50	24007	1.50	<0.2		
58.50	60.00	24008	1.50	0.3		
60.00	61.50	24009	1.50	<0.2		
61.50	63.00	24011	1.50	1.1		
63.00	64.50	24012	1.50	<0.2		
64.50	66.00	24013	1.50	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
66.00	67.50	24014	1.50	<0.2		
67.50	69.00	24016	1.50	<0.2		
69.00	70.50	24017	1.50	<0.2		
70.50	72.00	24018	1.50	0.2		
72.00	73.50	24019	1.50	<0.2		
73.50	75.00	24021	1.50	<0.2		
75.00	76.50	24022	1.50	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	Description	SiO2 (%)	Al2O3 (%)	Fe2O3 (%)	CaO (%)

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	MgO (%)	Na2O (%)	K2O (%)	Cr2O3 (%)	TiO2 (%)	MnO (%)	P2O5 (%)

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	SrO (%)	BaO (%)	LOI (%)	Total (%)	Nb (ppm)	Y (ppm)	Zr (ppm)

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	CO2 (%)

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
0.00	201.00	<p>I1 por</p> <p>Intrusion felsique porphyrique 50°</p> <p>Intrusion felsique porphyrique (feldspath-quartz)</p> <p>Silicifié, séricitisé, hématisé, calcitisé.</p> <p>Dureté élevée,</p> <p>non magnétique,</p> <p>pyrite en trace, localement massive, notamment entre 25 et 60 m où des alternances de basaltes sont présentes dans l'intrusion, ce basalte contient des sulfures (pyrite-pyrrhotine-chalcopyrite) disséminés à massifs. Certains de ces sulfures massifs sont directement dans l'intrusion felsique, dans une veine de quartz plurimétrique entre 44.1 et 50 m.</p> <p>Contact supérieur en multiples injections dans le basalte à 50-60° ac.</p>	0.00	1.50	22328	1.50	5		5
			1.50	3.00	22329	1.50	6		6
			3.00	4.00	22331	1.00	15		15
			4.00	5.20	22332	1.20	21		21
0.00	9.70	<p>V3B</p> <p>Basalte 27°</p> <p>Basalte schisteux,</p> <p>couleur verdâtre-grisâtre,</p> <p>faiblement magnétique,</p> <p>dureté moyenne,</p> <p>trace pyrite,</p> <p>injeté de 3% de veines de calcite.</p> <p>Contact inférieur à 27° ac.</p>	4.10	4.21	VEI;Qz Cc Cl;82°;				
		Veine Quartz Calcite Chlorite 82°							
		Veine de quartz-calcite-chlorite à 82° ac.							
		5.00 5.15 VEI;Qz Cc Cl;19°;	5.20	6.00	22333	0.80	7		7
		Veine Quartz Calcite Chlorite 19°	6.00	7.50	22334	1.50	11		11
		Veine de quartz-calcite-chlorite à 19°	7.50	8.50	22336	1.00	8		8
		(éponge sup.) et 85° (éponge inf.) ac, probablement plissée. Éponge pyritisée.	8.50	9.70	22337	1.20	10		10
9.70	11.10	<p>Sil</p> <p>Silicification</p> <p>Sil</p>	9.70	11.10	22338	1.40	6		6
11.10	15.50	<p>I2; FIN</p> <p>Intrusion intermédiaire; Grains fins 85°</p>	11.10	12.00	22339	0.90	5		5
			12.00	13.50	22341	1.50	5		5

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse					
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)
		I2 por grains fins, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py	13.50	14.50	22342	1.00	<5	2	
		contact supérieur à 85°ac contact inférieur à 59°ac	14.50	15.50	22343	1.00	26	26	
15.30	19.70	Sil+	15.50	16.50	22344	1.00	6	6	
		Silicification forte	16.50	17.50	22345	1.00	7	7	
		Sil+							
17.40	17.55	I2; FIN	17.50	18.50	22346	1.00	<5	2	
		Intrusion intermédiaire; Grains fins 61°	18.50	19.60	22347	1.10	5	5	
		I2 por grains fins, couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py	19.60	21.00	22348	1.40	8	8	
		contact supérieur à 61°ac contact inférieur à 59°ac							
19.70	22.40	V3B							
		Basalte 71°							
		Basalte schisteux, couleur verdâtre-grisâtre, faiblement magnétique, dureté moyenne, injecté de 7% de veines de calcite-pyrite, 5% de pyrite.							
		Contact supérieur à 71° ac. Contact inférieur à 68° ac.							
	19.70	22.40	Py05	21.00	22.10	22349	1.10	25	25
			Pyrite 5%	22.10	23.10	22351	1.00	9	9
		Pyrite (5%) contenue dans les veines de calcite parallèles à la schistosité. Minéralisation exclusivement dans le basalte.							
22.40	27.60	Sil+	23.10	24.10	22352	1.00	45	45	
		Silicification forte	24.10	25.10	22353	1.00	10	10	
		Sil+	25.10	26.30	22354	1.20	14	14	

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
26.40	26.82	VEI;;Qz fum Cc;;71°;Py02; Veine Quartz fumé Calcite 71° Pyrite 2% Veine de quartz fumé noir-calcite, 2% py, à 71° ac. Pourrait possiblement être de l'intrusif très silicifié.	26.30	27.30	22356	1.00	31		31
26.60	32.15	Py05; Po01 Pyrite 5%; Pyrrhotine 1% Pyrite (5%) et pyrrhotine (1%) contenues dans les veines de calcite parallèles à la schistosité. Minéralisation exclusivement dans le basalte.	27.30	27.80	22357	0.50	124		124
27.45	27.60	VEI;;Qz fum Cc;;60°;; Veine Quartz fumé Calcite 60° Veine de quartz fumé noir-calcite, pyrite disséminée dans l'éponte de basalte, à 60° ac.							
27.60	32.75	V3B Basalte 32° Basalte schisteux, couleur verdâtre-grisâtre, faiblement magnétique, dureté moyenne, injecté de 7% de veines de calcite-pyrite, 5% de pyrite. l'éponte inférieure est composée de pyrrhotine-chalcopyrite semi-massive bréchique sur 60 cm, au contact avec une veine de quartz fumé à sulfures. Contact supérieur à 32° ac. Contact inférieur à 24° ac.	27.80	29.00	22358	1.20	7		7
			29.00	30.00	22359	1.00	6		6
			30.00	31.00	22361	1.00	25		25
			31.00	32.00	22362	1.00	58		58
			32.00	33.05	22363	1.05	180		180
32.15	33.05	Po40; Py05; Cp02 Pyrrhotine 40%; Pyrite 5%; Chalcopyrite 2% Intervalle de sulfures semi-massif bréchique à l'éponte inférieure du basalte, sur 60 cm, au contact avec une veine de quartz fumé à sulfures de 30 cm.							
32.75	33.05	VEI;;Qz fum Cc;;48°;Po03 Py02 Cp;							

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
33.05	76.00	Sil+	Veine Quartz fumé Calcite 48° Pyrrhotine 3% Pyrite 2% Chalcopyrite Veine de quartz fumé noir-calcite, 3% po, 2% py, trace cpy, à 48° ac.	33.05	34.00	22364	0.95	15	15	
			Silicification forte	34.00	35.00	22365	1.00	9	9	
			Sil+ gris fumé	35.00	36.00	22366	1.00	12	12	
				36.00	37.00	22367	1.00	9	9	
				37.00	38.00	22368	1.00	7	7	
				38.00	39.00	22369	1.00	6	6	
				39.00	40.00	22371	1.00	14	14	
				40.00	41.00	22372	1.00	8	8	
				41.00	42.00	22373	1.00	7	7	
				42.00	43.00	22374	1.00	7	7	
				43.00	44.00	22376	1.00	12	12	
				44.00	45.00	22377	1.00	62	62	
			33.05	41.00	Py01					
					Pyrite 1% Amas de pyrite centimétriques localisés dans fines fractures localement, 1 % pyrite sur l'ensemble de l'intervalle, dans l'intrusif felsique.					
44.10	44.17	Po95								
		Pyrrhotine 95% Pyrrhotine massive								
44.10	50.00	VEI; Qz fum Cc Cl; 29°; Po10 Mt07 Py03 Cp; Veine Quartz fumé Calcite Chlorite 29° Pyrrhotine 10% Magnétite 7% Pyrite 3% Chalcopyrite Veine de Quartz fumé à faible angle (29°ac). Les sulfures sont disséminés à massifs. La magnétite est en bandes massives. Voir les intervalles massifs dans l'onglet minéralisations.								

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
44.70	45.00	Po90 Pyrrhotine 90% Pyrrhotine massive								
45.00	45.25	V3B Basalte 34° Basalte schisteux, à 20% py-po couleur verdâtre, faiblement magnétique, dureté moyenne, Contact supérieur à 34° ac. Contact inférieur à 41° ac.								
	45.00	45.50	Po10; Py05 Pyrrhotine 10%; Pyrite 5% Pyrrhotine (10%), Pyrite (5%)	45.00	46.00	22378	1.00	16		16
				46.00	47.00	22379	1.00	14		14
	46.60	47.20	Po05; Py05 Pyrrhotine 5%; Pyrite 5% Pyrrhotine (5%), Pyrite (5%)	47.00	48.00	22381	1.00	6		6
				48.00	49.00	22382	1.00	38		38
	48.20	48.27	Py90 Pyrite 90% Pyrite massive	49.00	50.00	22383	1.00	39		39
	49.20	50.40	Mt20; Po10; Py05 Magnétite 20%; Pyrrhotine 10%; Pyrite 5% Magnétite (20%) en deux bandes massives, Pyrrhotine (10%), Pyrite (5%)							
50.00	50.50	V3B Basalte 61° Basalte schisteux, à 40% py-po couleur verdâtre, faiblement magnétique, dureté moyenne, Contact supérieur à 61° ac. Contact inférieur à 59° ac.	50.00	50.50	22384	0.50	7			7
				50.50	51.00	22385	0.50	8		8
				51.00	52.00	22386	1.00	7		7
				52.00	53.00	22387	1.00	8		8
				53.00	54.00	22388	1.00	5		5
				54.00	55.00	22389	1.00	15		15
				55.00	56.00	22391	1.00	11		11
				56.00	57.00	22392	1.00	12		12
				57.00	58.00	22393	1.00	30		30
				58.00	59.00	22394	1.00	7		7
				59.00	60.00	22396	1.00	30		30

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
				60.00	61.00	22397	1.00	25		25
				61.00	62.00	22398	1.00	17		17
				62.00	63.00	22399	1.00	15		15
				63.00	64.00	22401	1.00	9		9
				64.00	65.00	22402	1.00	10		10
				65.00	66.00	22403	1.00	7		7
				66.00	66.80	22404	0.80	8		8
66.80	67.20		VEI;;Qz fum Cc Cl;;31°;Py; Veine Quartz fumé Calcite Chlorite 31° Pyrite Deux veines de quartz fumé-calcite-chlorite, trace py, à 31° ac.	66.80	67.80	22405	1.00	10		10
67.20	67.60		VEI;;Qz fum Cc;;80°;Py01; Veine Quartz fumé Calcite 80° Pyrite 1% Deux veines de quartz fumé-calcite, 1% py, à 80° ac. Possiblement de l'intrusif felsique très silicifié.	67.80	68.30	22406	0.50	15		15
				68.30	69.00	22407	0.70	24		24
68.65	68.70		VEI;;Qz fum Cc;;58°;Py02; Veine Quartz fumé Calcite 58° Pyrite 2% Veine de quartz fumé-calcite, 2% py, à 58° ac.	69.00	70.00	22408	1.00	12		12
				70.00	71.00	22409	1.00	12		12
				71.00	72.00	22411	1.00	13		13
				72.00	73.00	22412	1.00	91		91
72.10	72.20		VEI;;Qz fum Cc;;;Py; Veine Quartz fumé Calcite Pyrite Deux veines de quartz fumé-calcite, tr py.	73.00	74.00	22413	1.00	8		8
				74.00	75.00	22414	1.00	7		7
				75.00	76.00	22416	1.00	16		16
75.50	76.00		VEI;;Qz Cc Cl;;30°;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite 30° Pyrite 1% Veine de quartz-calcite-chlorite en plusieurs injections, 1% py, à 30° ac.							
76.00	77.10	I3A; MOY Gabbro; Grains moyens 62° Gabbro à grains moyens, couleur verdâtre, faiblement magnétique, dureté moyenne,		76.00	77.00	22417	1.00	15		15
				77.00	78.00	22418	1.00	9		9

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse							
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)	
			trace pyrite								
			Contact supérieur à 62° ac. Contact inférieur à 24° ac.								
77.10	96.30		Sil; Hém- Silicification; Hématisation faible Sil, Hém-								
		77.55	77.65	VEI;;Qz Cc Cl;;35°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 35° Veine de quartz-calcite-chlorite à 35° ac.	78.00	79.00	22419	1.00	5		5
					79.00	80.00	22421	1.00	8		8
					80.00	81.00	22422	1.00	8		8
		80.20	80.30	VEI;;Qz Cc Cl;;19°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 19° Veine de quartz-calcite-chlorite à 19° ac.							
80.55	81.60		I3A; MOY Gabbro; Grains moyens Gabbro à grains moyens, couleur verdâtre, faiblement magnétique, dureté moyenne, trace pyrite	81.00	82.00	22423	1.00	15			15
		81.85	82.45	I3A; MOY Gabbro; Grains moyens 18° Gabbro à grains moyens, couleur verdâtre, faiblement magnétique, dureté moyenne, trace pyrite	82.00	83.00	22424	1.00	10		10
					83.00	84.00	22425	1.00	<5		2
					84.00	85.00	22426	1.00	31		31
					85.00	86.00	22427	1.00	9		9
					86.00	87.00	22428	1.00	<5		2
					87.00	88.00	22429	1.00	6		6
			Contact supérieur à 18° ac. Contact inférieur à 77° ac.								
		87.50	87.60	VEI;;Qz Cc Cl;;32°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 32° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 32° ac.							
		88.00	88.10	VEI;;Qz Cc Cl;;32°;Py01;	88.00	89.00	22431	1.00	75		75

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)	
			Veine Quartz Calcite Chlorite 32° Pyrite 1% Veine de quartz-calcite-chlorite, 1% py, à 32° ac.							
88.60	88.70		89.00	90.00	22432	1.00	7			7
			90.00	91.00	22433	1.00	6			6
			91.00	92.00	22434	1.00	13			13
			Veine Quartz Calcite Chlorite 41° Pyrite 3% Veine de quartz-calcite-chlorite, 3% py, à 41° ac.							
91.85	91.90		92.00	93.00	22436	1.00	12			12
			Veine Quartz Calcite Chlorite 71° Pyrite 1% Veine de quartz-calcite-chlorite, 1% py, à 71° ac.							
92.90	93.00		93.00	94.00	22437	1.00	6			6
			94.00	95.00	22438	1.00	7			7
			95.00	96.00	22439	1.00	9			9
			Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 71° ac. Irrégulière.							
95.70	95.75		96.00	97.00	22441	1.00	21			21
			Veine Quartz Calcite Chlorite Pyrite 2% Veine de quartz-calcite-chlorite, 2% py, forme irrégulière.							
96.30	103.00	Sil	97.00	98.00	22442	1.00	32			32
		Silicification								
		Sil								
97.15	97.30		VEI;;Qz Cc;;27°;Py02; Veine Quartz Calcite 27° Pyrite 2% Veine de quartz-calcite, 2% py, à 27° ac.							
97.90	98.00		98.00	99.00	22443	1.00	7			7
			99.00	100.00	22444	1.00	6			6
			100.00	101.00	22445	1.00	9			9
			101.00	102.00	22446	1.00	5			5
			102.00	103.00	22447	1.00	<5			2
103.00	115.10	TI	103.00	104.00	22448	1.00	<5			2
		Tuf à lapillis 82°								

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
Tuf à lapillis à fragments centimétriques, Matrice verdâtre mafique, fragments beiges felsiques faiblement magnétique, dureté moyenne, trace pyrite, Contact supérieur à 82° ac Contact inférieur à 56° ac.									
103.40	103.47	VEI;;Qz Cc Cl;;49°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 49° Pyrite	104.00	105.00	22449	1.00	9		9
		Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 49° ac.	105.00	106.50	22451	1.50	6		6
			106.50	108.00	22452	1.50	7		7
106.60	106.67	VEI;;Qz Cc Cl;;61°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 61°	108.00	109.00	22453	1.00	6		6
		Veine de quartz-calcite-chlorite à 61° ac.	109.00	109.50	22454	0.50	6		6
109.20	109.30	VEI;;Qz Cc Ti;;62°;; Veine Quartz Calcite Tourmaline 62°	109.50	111.00	22456	1.50	9		9
		Veine de quartz-calcite-tourmaline à 62° ac.							
110.90	111.05	VEI;;Qz Cc Cl;;23°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 23° Pyrite	111.00	112.50	22457	1.50	<5		2
		Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 23° ac.	112.50	114.00	22458	1.50	<5		2
			114.00	115.10	22459	1.10	6		6
115.10	116.00	I2 Intrusion intermédiaire 56°	115.10	116.10	22461	1.00	9		9
		I2 couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py							
		contact supérieur à 56°ac contact inférieur à 72°ac							
116.00	116.30	TI Tuf à lapillis 72°	116.10	117.00	22462	0.90	11		11

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)	
116.30	139.10	<p>Tuf à lapillis à fragments centimétriques, Matrice verdâtre mafique, fragments beiges felsiques faiblement magnétique, dureté moyenne, trace pyrite,</p> <p>Contact supérieur à 72° ac</p> <p>Sil-</p> <p>Silicification faible</p> <p>Sil-</p>	117.00	118.20	22463	1.20	7		7	
	117.80	118.10	<p>VEI;;Qz Cc Cl;;Py;</p> <p>Veine Quartz Calcite Chlorite</p> <p>Pyrite</p> <p>Veines de quartz-calcite-chlorite à orientations irrégulières, trace py.</p>	118.20	119.00	22464	0.80	5		5
				119.00	120.00	22465	1.00	7		7
				120.00	121.00	22466	1.00	<5		2
				121.00	122.00	22467	1.00	7		7
				122.00	123.00	22468	1.00	9		9
				123.00	124.00	22469	1.00	5		5
				124.00	125.00	22471	1.00	7		7
				125.00	126.00	22472	1.00	14		14
	125.60	125.67	<p>VEI;;Qz Cc Cl;;55°;</p> <p>Veine Quartz Calcite Chlorite</p> <p>55°</p> <p>Veine de quartz-calcite-chlorite à 55° ac.</p>	126.00	127.00	22473	1.00	11		11
				127.00	128.00	22474	1.00	9		9
	127.80	127.85	<p>VEI;;Qz Cc Cl;;85°;</p> <p>Veine Quartz Calcite Chlorite</p> <p>85°</p> <p>Veine de quartz-calcite-chlorite à 85° ac, avec hématisation aux épontes.</p>	128.00	129.00	22476	1.00	12		12
				129.00	130.00	22477	1.00	7		7
	129.95	130.00	<p>VEI;;Qz Cc Cl;;41°;</p> <p>Veine Quartz Calcite Chlorite</p> <p>41°</p> <p>Veine de quartz-calcite-chlorite à 41° ac.</p>	130.00	131.00	22478	1.00	7		7
	130.15	130.20	<p>VEI;;Qz Cc Cl;;43°;</p> <p>Veine Quartz Calcite Chlorite</p> <p>43°</p> <p>Veine de quartz-calcite-chlorite à 43° ac.</p>	131.00	132.00	22479	1.00	8		8
				132.00	133.00	22481	1.00	9		9

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
132.30	132.32	VEI;;Qz Cc Cl;;81°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 81° Veine de quartz-calcite-chlorite à 81° ac.	133.00	134.00	22482	1.00	7		7	
133.40	133.55	VEI;;Qz Cc Cl;;32°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 32° Veine de quartz-calcite-chlorite à 32° ac.	134.00	135.00	22483	1.00	12		12	
			135.00	136.00	22484	1.00	<5		2	
135.40	135.55	VEI;;Qz Cc Cl;;73°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 73° Veine de quartz-calcite-chlorite à 73° ac.								
135.90	135.95	VEI;;Qz Cc Cl;;29°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 29° Veine de quartz-calcite-chlorite à 29° ac.	136.00	137.00	22485	1.00	9		9	
			137.00	138.00	22486	1.00	8		8	
137.75	137.90	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 75° I2 por couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py contact supérieur à 75°ac contact inférieur à 71°ac	138.00	139.10	22487	1.10	6		6	
139.10	143.25	I2 por Intrusion intermédiaire porphyrique 72° I2 por couleur gris-vert, magnétique, dureté moyenne, trace py contact supérieur à 72°ac contact inférieur à 82°ac	139.10	140.00	22488	0.90	11		11	
			140.00	141.00	22489	1.00	10		10	
			141.00	142.00	22491	1.00	6		6	
			142.00	143.30	22492	1.30	10		10	

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)	
143.25	154.30	Sil-, Hém-	143.30	144.00	22493	0.70	16		16	
		Silicification faible; Hématisation faible	144.00	145.00	22494	1.00	7		7	
		Sil-, Hém-	145.00	146.00	22496	1.00	7		7	
		145.05	145.10	VEI;;Qz Cc Cl;;68°;Py;	146.00	147.00	22497	1.00	7	7
			Veine Quartz Calcite Chlorite	147.00	148.00	22498	1.00	8		8
			68° Pyrite	148.00	149.00	22499	1.00	15		15
			Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 68° ac.	149.00	150.00	22501	1.00	9		9
		149.30	149.36	VEI;;Qz Cc Cl;;61°;Py;	150.00	151.00	22502	1.00	5	5
			Veine Quartz Calcite Chlorite	151.00	152.00	22503	1.00	11		11
			61° Pyrite	152.00	153.00	22504	1.00	9		9
		Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 61° ac.								
	152.20	152.40	VEI;;Qz Cc Cl;;6°;;	153.00	154.00	22505	1.00	6	6	
		Veine Quartz Calcite Chlorite 6°	154.00	155.00	22506	1.00	5		5	
		Veine de quartz-calcite-chlorite à 6° ac.								
154.30	201.00	Sil-								
		Silicification faible								
		Sil-								
		154.95	155.00	VEI;;Qz Cc Cl;;55°;Py;	155.00	156.00	22507	1.00	5	5
			Veine Quartz Calcite Chlorite	156.00	157.00	22508	1.00	<5		2
			55° Pyrite	157.00	158.00	22509	1.00	10		10
			Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 55° ac.							
		157.60	157.64	VEI;;Qz Cc Cl;;59°;Py;	158.00	159.00	22511	1.00	7	7
			Veine Quartz Calcite Chlorite	159.00	160.00	22512	1.00	10		10
			59° Pyrite							
		Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 59° ac.								
	160.00	160.06	VEI;;Qz Cc Cl;;58°;Py;	160.00	161.00	22513	1.00	7	7	
		Veine Quartz Calcite Chlorite	161.00	162.00	22514	1.00	13		13	
		58° Pyrite	162.00	163.00	22516	1.00	7		7	
		Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 58° ac.								
	162.65	162.90	VEI;;Qz Cc Cl;;12°;;	163.00	164.00	22517	1.00	12	12	
		Veine Quartz Calcite Chlorite	164.00	165.00	22518	1.00	9		9	
		12°								
		Veine de quartz-calcite-chlorite à 12° ac, avec hém aux épontes.								

Ressources Cartier Inc.

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)	Au-MOY (ppb)
164.10	164.15	VEI;;Qz Cc Cl;;60°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 60° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 60° ac.	165.00	166.00	22519	1.00	11		11	
165.30	165.45	VEI;;Qz Cc Cl;;;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite Pyrite Veines de quartz-calcite-chlorite, trace py, plissées.								
166.00	166.10	VEI;;Qz Cc Cl;;49°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 49° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 49° ac.	166.00	167.00	22521	1.00	5		5	
			167.00	168.00	22522	1.00	7		7	
167.10	167.50	VEI;;Qz Cc Cl;;68°;; Veine Quartz Calcite Chlorite 68° Quatre veines de quartz-calcite-chlorite à 68° ac.	168.00	169.00	22523	1.00	8		8	
168.25	168.55	VEI;;Qz Cc;;59°;; Veine Quartz Calcite 59° Trois veines de quartz-calcite de 1 cm à 59° ac.	169.00	170.00	22524	1.00	9		9	
169.60	169.65	VEI;;Qz Cc;;59°;Py; Veine Quartz Calcite 59° Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py, à 59° ac.	170.00	171.00	22525	1.00	6		6	
170.85	170.90	VEI;;Qz Cc;;55°;; Veine Quartz Calcite 55° Veine de quartz-calcite à 55° ac.	171.00	172.00	22526	1.00	7		7	
			172.00	173.60	22527	1.60	7		7	
173.60	174.20	VEI;;Qz Cc Cl;;71°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 71° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 71° ac.	173.60	174.60	22528	1.00	18		18	
174.20	174.50	V3B Basalte 21° Basalte couleur verdâtre	174.60	175.80	22529	1.20	10		10	
			175.80	177.00	22531	1.20	6		6	
			177.00	178.00	22532	1.00	5		5	

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)
		faiblement magnétique,	178.00	179.00	22533	1.00	5	5
		dureté moyenne,	179.00	180.00	22534	1.00	8	8
		trace pyrite,	180.00	181.00	22536	1.00	7	7
		Contact supérieur bréchifié par une veine de quartz	181.00	182.00	22537	1.00	33	33
		Contact inférieur à 21° ac.	182.00	183.00	22538	1.00	7	7
			183.00	184.00	22539	1.00	11	11
			184.00	185.00	22541	1.00	9	9
			185.00	186.00	22542	1.00	6	6
185.85	187.10	I2	186.00	187.00	22543	1.00	6	6
		Intrusion intermédiaire 76°	187.00	188.00	22544	1.00	12	12
		I2 por, possiblement une phase tardive de I1.						
		couleur gris sombre,						
		magnétique,						
		dureté élevée,						
		trace py						
		contact supérieur à 76°ac						
	187.10	187.25	188.00	189.00	22545	1.00	18	18
		VEI;;Qz fum Cc;;;Py;						
		Veine Quartz fumé Calcite Pyrite	189.00	190.00	22546	1.00	8	8
		Veine de quartz fumé-calcite, trace py.	190.00	191.00	22547	1.00	9	9
			191.00	192.00	22548	1.00	14	14
			192.00	193.10	22549	1.10	8	8
193.10	193.35	I2	193.10	193.60	22551	0.50	133	133
		Intrusion intermédiaire 33°	193.60	194.40	22552	0.80	22	22
		I2 por, possiblement une phase tardive de I1.						
		couleur gris sombre,						
		magnétique,						
		dureté élevée,						
		1-2% py diss.						
		contact supérieur à 33°ac						
		contact inférieur à 76°ac						
194.40	195.70	I2	194.40	195.70	22553	1.30	49	49
		Intrusion intermédiaire 26°	195.70	196.90	22554	1.20	17	17
		I2 por, possiblement une phase tardive de I1.						
		couleur gris sombre,						
		magnétique,						
		dureté élevée,						

Ressources Cartier Inc.

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au-1 (ppb)	Au-2 (g/t)
196.95	197.85	1-2% py diss. plissé, avec schistosité sub-parallèle à la carotte contact supérieur plissé contact inférieur à 26°ac I2 Intrusion intermédiaire 52° I2 por, possiblement une phase tardive de I1. couleur gris sombre, magnétique, dureté élevée, 1-2% py diss. contact supérieur à 52°ac contact inférieur à 82°ac	196.90	198.00	22556	1.10	36	36
		VEI;;Qz Cc;;Py; Veine Quartz Calcite Pyrite Veine de quartz-calcite, trace py.						
		VEI;;Qz Cc Cl;;69°;Py; Veine Quartz Calcite Chlorite 69° Pyrite Veine de quartz-calcite-chlorite, trace py, à 69° ac.	198.00	199.00	22557	1.00	7	7
			199.00	200.00	22558	1.00	9	9
			200.00	201.00	22559	1.00	6	6
201.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 197 Nombre d'échantillons QAQC : 36 Longueur totale échantillonnée : 201.00							

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
0.00	1.50	22328	1.50	<0.2		
1.50	3.00	22329	1.50	<0.2		
3.00	4.00	22331	1.00	<0.2		
4.00	5.20	22332	1.20	<0.2		
5.20	6.00	22333	0.80	0.3		
6.00	7.50	22334	1.50	<0.2		
7.50	8.50	22336	1.00	<0.2		
8.50	9.70	22337	1.20	<0.2		
9.70	11.10	22338	1.40	<0.2		
11.10	12.00	22339	0.90	<0.2		
12.00	13.50	22341	1.50	<0.2		
13.50	14.50	22342	1.00	<0.2		
14.50	15.50	22343	1.00	<0.2		
15.50	16.50	22344	1.00	<0.2		
16.50	17.50	22345	1.00	<0.2		
17.50	18.50	22346	1.00	<0.2		
18.50	19.60	22347	1.10	<0.2		
19.60	21.00	22348	1.40	0.2	407	91
21.00	22.10	22349	1.10	0.7	790	109
22.10	23.10	22351	1.00	0.4		
23.10	24.10	22352	1.00	<0.2		
24.10	25.10	22353	1.00	<0.2		
25.10	26.30	22354	1.20	0.2		
26.30	27.30	22356	1.00	0.1	236	45
27.30	27.80	22357	0.50	3.0	839	230
27.80	29.00	22358	1.20	2.0	1 590	87
29.00	30.00	22359	1.00	1.0	1 147	53
30.00	31.00	22361	1.00	3.6	1 455	570
31.00	32.00	22362	1.00	3.3	846	797
32.00	33.05	22363	1.05	5.0	2 412	1 320
33.05	34.00	22364	0.95	0.3		
34.00	35.00	22365	1.00	<0.2		
35.00	36.00	22366	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
36.00	37.00	22367	1.00	<0.2		
37.00	38.00	22368	1.00	<0.2		
38.00	39.00	22369	1.00	<0.2		
39.00	40.00	22371	1.00	<0.2		
40.00	41.00	22372	1.00	<0.2		
41.00	42.00	22373	1.00	<0.2		
42.00	43.00	22374	1.00	<0.2		
43.00	44.00	22376	1.00	<0.2		
44.00	45.00	22377	1.00	3.0	1 429	125
45.00	46.00	22378	1.00	12.3	1 267	1 544
46.00	47.00	22379	1.00	1.5	785	988
47.00	48.00	22381	1.00	1.5	715	174
48.00	49.00	22382	1.00	1.2	408	54
49.00	50.00	22383	1.00	1.2	465	145
50.00	50.50	22384	0.50	4.1	744	4 152
50.50	51.00	22385	0.50	0.2		
51.00	52.00	22386	1.00	<0.2		
52.00	53.00	22387	1.00	0.3		
53.00	54.00	22388	1.00	<0.2		
54.00	55.00	22389	1.00	0.2		
55.00	56.00	22391	1.00	0.2		
56.00	57.00	22392	1.00	0.2		
57.00	58.00	22393	1.00	0.4		
58.00	59.00	22394	1.00	<0.2		
59.00	60.00	22396	1.00	0.7		
60.00	61.00	22397	1.00	<0.2		
61.00	62.00	22398	1.00	<0.2		
62.00	63.00	22399	1.00	<0.2		
63.00	64.00	22401	1.00	<0.2		
64.00	65.00	22402	1.00	<0.2		
65.00	66.00	22403	1.00	<0.2		
66.00	66.80	22404	0.80	<0.2		
66.80	67.80	22405	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
67.80	68.30	22406	0.50	<0.2		
68.30	69.00	22407	0.70	<0.2		
69.00	70.00	22408	1.00	<0.2		
70.00	71.00	22409	1.00	0.2		
71.00	72.00	22411	1.00	0.2		
72.00	73.00	22412	1.00	0.5		
73.00	74.00	22413	1.00	<0.2		
74.00	75.00	22414	1.00	<0.2		
75.00	76.00	22416	1.00	<0.2		
76.00	77.00	22417	1.00	<0.2		
77.00	78.00	22418	1.00	<0.2		
78.00	79.00	22419	1.00	<0.2		
79.00	80.00	22421	1.00	<0.2		
80.00	81.00	22422	1.00	<0.2		
81.00	82.00	22423	1.00	<0.2		
82.00	83.00	22424	1.00	<0.2		
83.00	84.00	22425	1.00	<0.2		
84.00	85.00	22426	1.00	0.2		
85.00	86.00	22427	1.00	<0.2		
86.00	87.00	22428	1.00	<0.2		
87.00	88.00	22429	1.00	<0.2		
88.00	89.00	22431	1.00	0.3		
89.00	90.00	22432	1.00	<0.2		
90.00	91.00	22433	1.00	<0.2		
91.00	92.00	22434	1.00	<0.2		
92.00	93.00	22436	1.00	<0.2		
93.00	94.00	22437	1.00	<0.2		
94.00	95.00	22438	1.00	<0.2		
95.00	96.00	22439	1.00	<0.2		
96.00	97.00	22441	1.00	<0.2		
97.00	98.00	22442	1.00	<0.2		
98.00	99.00	22443	1.00	<0.2		
99.00	100.00	22444	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
100.00	101.00	22445	1.00	<0.2		
101.00	102.00	22446	1.00	<0.2		
102.00	103.00	22447	1.00	<0.2		
103.00	104.00	22448	1.00	<0.2		
104.00	105.00	22449	1.00	<0.2		
105.00	106.50	22451	1.50	0.2		
106.50	108.00	22452	1.50	0.8		
108.00	109.00	22453	1.00	<0.2		
109.00	109.50	22454	0.50	<0.2		
109.50	111.00	22456	1.50	<0.2		
111.00	112.50	22457	1.50	<0.2		
112.50	114.00	22458	1.50	<0.2		
114.00	115.10	22459	1.10	<0.2		
115.10	116.10	22461	1.00	<0.2		
116.10	117.00	22462	0.90	<0.2		
117.00	118.20	22463	1.20	<0.2		
118.20	119.00	22464	0.80	<0.2		
119.00	120.00	22465	1.00	<0.2		
120.00	121.00	22466	1.00	<0.2		
121.00	122.00	22467	1.00	<0.2		
122.00	123.00	22468	1.00	<0.2		
123.00	124.00	22469	1.00	<0.2		
124.00	125.00	22471	1.00	<0.2		
125.00	126.00	22472	1.00	<0.2		
126.00	127.00	22473	1.00	<0.2		
127.00	128.00	22474	1.00	<0.2		
128.00	129.00	22476	1.00	<0.2		
129.00	130.00	22477	1.00	<0.2		
130.00	131.00	22478	1.00	<0.2		
131.00	132.00	22479	1.00	<0.2		
132.00	133.00	22481	1.00	<0.2		
133.00	134.00	22482	1.00	<0.2		
134.00	135.00	22483	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
135.00	136.00	22484	1.00	<0.2		
136.00	137.00	22485	1.00	<0.2		
137.00	138.00	22486	1.00	<0.2		
138.00	139.10	22487	1.10	<0.2		
139.10	140.00	22488	0.90	<0.2		
140.00	141.00	22489	1.00	<0.2		
141.00	142.00	22491	1.00	0.2		
142.00	143.30	22492	1.30	0.2		
143.30	144.00	22493	0.70	0.2		
144.00	145.00	22494	1.00	0.2		
145.00	146.00	22496	1.00	0.2		
146.00	147.00	22497	1.00	<0.2		
147.00	148.00	22498	1.00	0.3		
148.00	149.00	22499	1.00	<0.2		
149.00	150.00	22501	1.00	<0.2		
150.00	151.00	22502	1.00	0.2		
151.00	152.00	22503	1.00	0.3		
152.00	153.00	22504	1.00	0.2		
153.00	154.00	22505	1.00	<0.2		
154.00	155.00	22506	1.00	0.3		
155.00	156.00	22507	1.00	<0.2		
156.00	157.00	22508	1.00	<0.2		
157.00	158.00	22509	1.00	0.2		
158.00	159.00	22511	1.00	<0.2		
159.00	160.00	22512	1.00	<0.2		
160.00	161.00	22513	1.00	<0.2		
161.00	162.00	22514	1.00	<0.2		
162.00	163.00	22516	1.00	<0.2		
163.00	164.00	22517	1.00	<0.2		
164.00	165.00	22518	1.00	<0.2		
165.00	166.00	22519	1.00	<0.2		
166.00	167.00	22521	1.00	<0.2		
167.00	168.00	22522	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag-1 (ppm)	Cu-1 (ppm)	Zn (ppm)
168.00	169.00	22523	1.00	<0.2		
169.00	170.00	22524	1.00	<0.2		
170.00	171.00	22525	1.00	<0.2		
171.00	172.00	22526	1.00	<0.2		
172.00	173.60	22527	1.60	<0.2		
173.60	174.60	22528	1.00	<0.2		
174.60	175.80	22529	1.20	<0.2		
175.80	177.00	22531	1.20	<0.2		
177.00	178.00	22532	1.00	<0.2		
178.00	179.00	22533	1.00	<0.2		
179.00	180.00	22534	1.00	<0.2		
180.00	181.00	22536	1.00	<0.2		
181.00	182.00	22537	1.00	<0.2		
182.00	183.00	22538	1.00	<0.2		
183.00	184.00	22539	1.00	0.2		
184.00	185.00	22541	1.00	<0.2		
185.00	186.00	22542	1.00	<0.2		
186.00	187.00	22543	1.00	<0.2		
187.00	188.00	22544	1.00	<0.2		
188.00	189.00	22545	1.00	<0.2		
189.00	190.00	22546	1.00	<0.2		
190.00	191.00	22547	1.00	<0.2		
191.00	192.00	22548	1.00	<0.2		
192.00	193.10	22549	1.10	<0.2		
193.10	193.60	22551	0.50	<0.2		
193.60	194.40	22552	0.80	<0.2		
194.40	195.70	22553	1.30	<0.2		
195.70	196.90	22554	1.20	<0.2		
196.90	198.00	22556	1.10	<0.2		
198.00	199.00	22557	1.00	<0.2		
199.00	200.00	22558	1.00	<0.2		
200.00	201.00	22559	1.00	<0.2		

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	Description	SiO2 (%)	Al2O3 (%)	Fe2O3 (%)	CaO (%)
18.80	18.90	17961	0.10	Basalte, Vn calcite-py: 3%	49.28	15.22	9.94	5.62
34.20	34.30	17962	0.10	I1 por Sil+	70.78	14.53	1.39	2.76
52.50	52.60	17963	0.10	I1 por Sil+ trace py	60.91	14.69	4.23	5.14
79.30	79.40	17964	0.10	I1 por Sil Hém-	70.48	15.79	1.62	2.18
107.30	107.45	17965	0.15	Tuf à lapillis (fragments felsiques d'environ 1 cm), matrice mafique	48.56	22.69	4.00	11.89
121.30	121.45	17966	0.15	I1 por Sil-	69.98	15.64	1.66	2.59
179.40	179.55	17967	0.15	I1 por Sil- trace py	70.27	15.56	1.48	2.64
194.85	195.00	17968	0.15	I2 1-2% py, gris sombre, possiblement une phase tardive de I1	69.15	14.50	3.92	2.79

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	MgO (%)	Na2O (%)	K2O (%)	Cr2O3 (%)	TiO2 (%)	MnO (%)	P2O5 (%)
18.80	18.90	17961	0.10	5.35	4.10	0.47	0.10	2.57	0.10	0.34
34.20	34.30	17962	0.10	0.42	6.15	0.62	-0.01	0.10	0.02	0.05
52.50	52.60	17963	0.10	1.57	4.39	1.55	-0.01	0.41	0.07	0.12
79.30	79.40	17964	0.10	0.49	6.27	0.76	-0.01	0.10	0.01	0.06
107.30	107.45	17965	0.15	3.20	2.83	0.57	-0.01	0.23	0.07	0.15
121.30	121.45	17966	0.15	0.66	5.75	1.08	-0.01	0.14	0.02	0.05
179.40	179.55	17967	0.15	0.56	5.99	1.05	-0.01	0.12	0.02	0.05
194.85	195.00	17968	0.15	0.74	5.95	0.50	-0.01	0.50	0.05	0.16

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	SrO (%)	BaO (%)	LOI (%)	Total (%)	Nb (ppm)	Y (ppm)	Zr (ppm)
18.80	18.90	17961	0.10	0.04	-0.01	5.55	98.68	44	24	212
34.20	34.30	17962	0.10	0.05	0.01	2.36	99.22	2	3	81
52.50	52.60	17963	0.10	0.03	0.02	6.76	99.88	6	19	149
79.30	79.40	17964	0.10	0.06	0.02	1.92	99.75	-2	3	92
107.30	107.45	17965	0.15	0.03	-0.01	5.10	99.32	2	13	23
121.30	121.45	17966	0.15	0.05	0.02	2.08	99.71	-2	6	92
179.40	179.55	17967	0.15	0.05	0.03	2.10	99.89	-2	7	81
194.85	195.00	17968	0.15	0.05	0.01	1.70	100.00	8	16	218

Ressources Cartier Inc.

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	CO2 (%)
18.80	18.90	17961	0.10	
34.20	34.30	17962	0.10	
52.50	52.60	17963	0.10	
79.30	79.40	17964	0.10	
107.30	107.45	17965	0.15	
121.30	121.45	17966	0.15	
179.40	179.55	17967	0.15	
194.85	195.00	17968	0.15	

ANNEXE V (en pochette)

Liste des cartes

1. Carte des titres miniers et de la localisation des sondages (1 : 50 000)
2. Section des forages DGO-11-01 et DGO-11-08 (1 : 500)
3. Section du forage DGO-11-02 (1 : 500)
4. Section du forage DGO-11-03 (1 : 500)
5. Section du forage DGO-11-04 (1 : 500)
6. Section du forage DGO-11-05 (1 : 500)
7. Section du forage DGO-11-06 (1 : 500)
8. Section des forages DGO-11-07 et DGO-11-07B (1 : 500)