

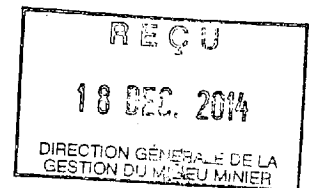


**GLOBEX**

ENTREPRISES MINIÈRES GLOBEX INC.

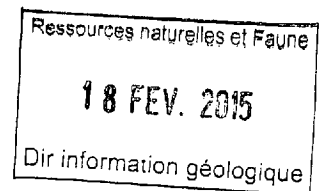
**PROPRIÉTÉ  
TAVERNIER-TIBLEMONT**

**Cantons de Tavernier et Tiblemont  
Abitibi-Est, Province de Québec  
SNRC 32C/03**



**TITRE  
RAPPORT ET JOURNAUX DE SONDRAGE AOUT-SEPTEMBRE 2013  
ET  
PROPOSITION D'UN PROGRAMME DE FORAGES 2014**

**DATE  
10 SEPTEMBRE 2014**



**GM 68817**

**Auteur  
Mostafa Amrhar, géo.**



# Entreprises Minières Globex Inc.

---

## RÉSUMÉ

Pendant les mois d'Août et Septembre 2013, les Entreprises Minières Globex Inc. ont complété un programme de forages au diamant sur sa propriété minière Tavernier-Tiblemont, située à 35km au sud-sud-est de Senneterre, dans les cantons de Tavernier et de Tiblemont.

12 forages totalisant 3,990 mètres ont été complétés sur la propriété dont trois (3) forages sur des cibles de métaux de base enrichis en Au-Ag (1,182 m) dans le canton Tavernier et neuf (9) forages sur des cibles aurifères (2,808m) dans le canton Tiblemont.

Sur le canton de Tavernier, les trois (3) forages totalisant 1,182 m visaient des conducteurs HEM et anomalies PP (Globex, 2011, 2012, 2013), à la recherche de minéralisations polymétalliques type SMV. Les anomalies ont toutes été expliquées par la présence de sulfures stériles ou de graphite. Les résultats d'analyses ne montrent aucun enrichissement significatif en métaux usuels ou précieux.

Sur le canton de Tiblemont, les neufs (9) forages totalisant 2,808 m ont été réalisés pour l'exploration aurifère, dont sept (7) dans le batholite Pascalis-Tiblemont (2,290m) porteur de la zone aurifère Maufort et deux (2) autres dans une intrusion de diorite-gabbro porteur de l'indice aurifère Realore (518m). Ces forages ont ciblé les mégacisaillements nommés Maufort NNE (4.8km) et Realore ENE (1.8km) révélés par deux levés aéroportés Mag-VLF totalisant 551 ln-km survolés en Octobre 2012 pour le compte de Globex (Terraquest, 2012). Ces cisaillements prononcés à basse réponse magnétique jumelée de réponse VLF sont porteurs des indices aurifères du batholite Pascalis-Tiblemont et du gabbro Realore.

Dans le batholite Pascalis-Tiblemont, les résultats d'analyses ont confirmé la présence d'or dans un corridor de déformation orienté nord-nord-est (méga-cisaillement Maufort), qui a affecté surtout un porphyre à quartz et à feldspaths. L'or se présente sous forme natif, dans des veines de quartz-chlorite, qui sont logées à proximité ou bien dans des dykes felsiques. Les meilleurs résultats ont titré 23.6g/t Au/1.0m (trou TIB-13-11); 9.71 g/t Au /1.0m, 4.29 g/t Au/1.0m (trou TIB-13-3); 19.6 g/t Au / 1.5m, 3.9 g/t Au/1.0m (TIB-13-12) et une coupure de 4.78 g/t Au /8.8m y inclut 6.15 g/t Au/4.3m (TIB-13-13). Cette dernière coupure aurifère a été interceptée à 250m verticale, profondeur maximale du mégacisaillement Maufort atteinte jusqu'à date. Ce qui suggère une ouverture de la zone minéralisée en profondeur.

## Entreprises Minières Globex Inc.

---

Dans l'intrusion de diorite-gabbro les forages TIB-13-01 et TIB-13-02 ont expliqué la réponse VLF liée à la présence de veinules de quartz-tourmaline (30-35mm) encaissées par une andésite cisailée et silicifiée. Ces veinules, associées aux sulfures en amas et en remplissage de fractures pouvant atteindre 2% Py, 1% Cp, 0.2% Po et 1% Mg (entre 90.9m et 91.3m) ont titré 0.36% Cu / 0.4m et 0.33% Cu / 0.9m. Ces deux forages TIB-13-01 et TIB-13-02 ont confirmé donc la présence d'un couloir de cisaillements silicifiés, chloritisés et biotitisés avec une brèche tectonique de 1.8m (132.1- 132.9m).

Nous recommandons de continuer l'exploration par forages sur les cibles de type veines de quartz aurifères sur les extensions nord et sud du cisaillement Maufort (1,370m) et de vérifier l'extension sud-ouest des deux veines du gisement Pin-Blair (300m). Un seul forage (150m) pour tester trois anomalies ponctuelles Aeroquest isolées au Nord-est du lac Saint Vincent.

Le coût du programme de forages proposé en 2014 d'une longueur cumulée de 1,820m est estimé à \$ 190,000.

## TABLE DES MATIÈRES

---

RÉSUMÉ.....	ii
1- INTRODUCTION.....	1
2- TITRES .....	1
3- LOCALISATION, ACCÈS ET PHYSIOGRAPHIE.....	3
4- TRAVAUX HISTORIQUES .....	4
4-1- HISTORIQUE .....	4
4.2- TRAVAUX DE GLOBEX (2005-2011).....	6
5- CONTEXTE GÉOLOGIQUE DE LA MINÉRALISATION.....	7
5-1- GÉOLOGIE RÉGIONALE .....	7
5-2- GÉOLOGIE LOCALE .....	7
6- DESCRIPTION DU PROGRAMME DE FORAGES.....	8
7- DESCRIPTION ET RÉSULTATS DES FORAGES .....	11
7.1- CIBLES VMS ENRICHIS EN AU-AG.....	12
7.2- CIBLES VEINES DE QUARTZ AURIFÈRES .....	15
8- DISCUSSION .....	23
8.1- CIBLES SMV ENRICHIES EN AU-AG.....	24
8.2- CIBLES VEINES DE QUARTZ AURIFÈRES.....	25
8.2.1- CISAILLEMENT ET INDICE REALORE.....	25
8.2.2- CISAILLEMENT ET INDICES MAUFORT.....	26
9- RECOMMANDATIONS.....	28
10- RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES.....	30
11- CERTIFICAT DE QUALIFICATION.....	32

## LISTE DES TABLEAUX

---

TABLEAU 1 RÉSULTATS SAILLANTS DES PRINCIPAUX TRAVAUX ANTÉRIEURS .....	4
TABLEAU 2 MEILLEURES INTERSECTIONS DE MAUFORT .....	6
TABLEAU 3 PROGRAMME 2013 – LOCALISATION DES COLLETS ET INFORMATIONS .....	10
TABLEAU 4 ÉCHANTILLONS SOUMIS À L'ANALYSE .....	11
TABLEAU 5 FORAGES PROPOSÉS EN 2014.....	29

## LISTE DES FIGURES EN POCLETTE

---

COMPILATION GÉOLOGIQUE  
COMPILATION GÉOPHYSIQUE DE LA ZONE MAUFORT  
COMPILATION DU LAC SAINT VINCENT

SECTION N25°, FORAGE TAV-13-01  
SECTION 342617 E, FORAGE TAV-13-02  
SECTION N340°, FORAGE TAV-13-03  
SECTION N20°, FORAGES TIB-13-01 ET TIB-13-02  
SECTION N120°, FORAGE TIB-13-03  
SECTION N135°, FORAGE TIB-13-04  
SECTION N135°, FORAGE TIB-13-06  
SECTION N140°, FORAGE TIB-13-10  
SECTION N110°, FORAGE TIB-13-11  
SECTION N135°, FORAGES TIB-13-12 ET TIB-13-13

## LISTE DES ANNEXES

---

ANNEXE I LISTE DES TITRES MINIERS .....	
ANNEXE II JOURNEAUX DE SONDAGES .....	
ANNEXE III CERTIFICATS D'ANALYSE.....	

## INTRODUCTION

Le présent rapport comprend les résultats du programme de forages proposé par Mostafa Amrhar géologue à l'emploi de Globex, ces forages sont supervisés et décrits par deux géologues contractuels Robert Tremblay et Denis Tremblay. Suite au mandat des deux géologues contractuels, l'évaluation et l'interprétation finale des résultats d'analyses, ainsi que la rédaction du rapport furent assurés par Mostafa Amrhar.

Tout au long du programme, le transport et le sciage des carottes de forages ont été assurés par Martin Genest de Val-d'Or qui a loué aux Entreprises Minières Globex une carothèque, située à l'aéroport de Val-d'Or.

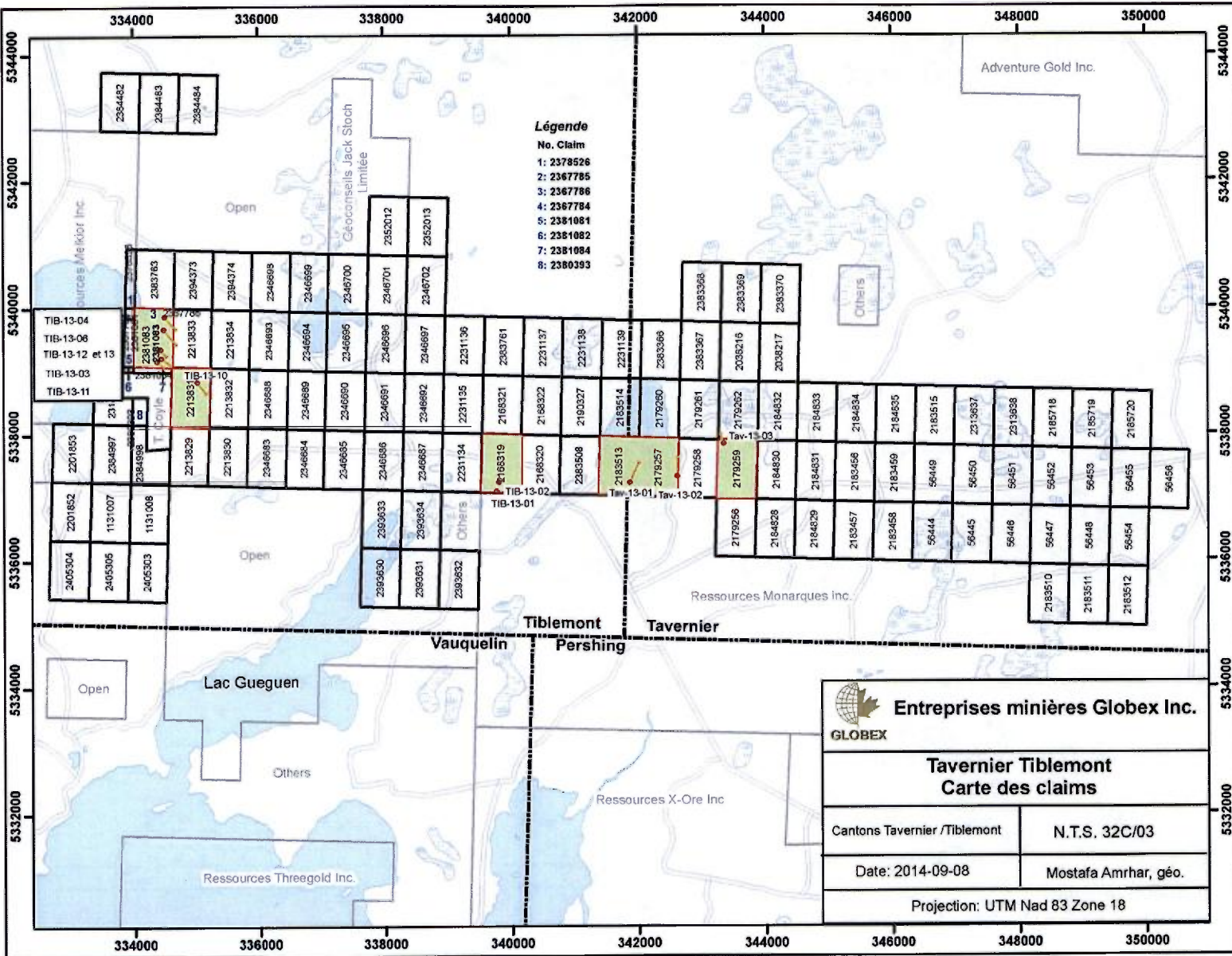
Le présent rapport comprend aussi la proposition d'un programme d'exploration par forages totalisant (1,820m) en 2014.

## TITRES

La propriété comprend 121 claims miniers couvrant une superficie d'environ 6523 hectares qui s'étend sur une longueur est-ouest d'environ 18 km et une largeur nord-sud variant entre 2.8 et 4.6 km. Tous les claims sont détenus par les Entreprises Minières Globex Inc. et leurs numéros sont indiqués à la fin du rapport à l'**annexe I** avec une carte de situation en pochette.

Les numéros des claims hôtes des forages sont inscrits sur la page titre de chaque journal présenté en **Annexe II** et sont compilés dans le tableau I ci-dessous.

La région ciblée par les forages 2013 s'étend dans le quart sud-est du canton de Tiblemont et le quart sud-ouest du canton de Tavernier, centrée à environ 25 km en droite ligne au sud de la ville de Senneterre.



# Entreprises Minières Globex Inc.

---

## LOCALISATION, ACCÈS ET PHYSIOGRAPHIE

Les forages TIB-13-03, TIB-13-04, TIB-13-06, TIB-13-10, TIB-13-11, TIB-13-12 et TIB-13-13 situés entre 500 à 800m à l'est du lac Mékiskine sont accessibles en véhicule à partir de Senneterre via le chemin Croinor puis un sentier forestier cheminant vers l'est à la borne 24 km.

Le chemin Croinor est barré au niveau d'un pont au sud du lac Fish, situé à 26 km de Senneterre, fermé par le Ministère des Transports. Par conséquent l'accès aux zones de forages à proximité du lac Saint Vincent, à partir de Senneterre, doit être fait via la rue du Parc, le chemin du parc industriel, le chemin de l'aéroport, ensuite fourchant à gauche sur le chemin du lac Claire. Ce chemin, doit ensuite être suivi sur une distance d'environ 6.5km jusqu'au bord nord-est du lac Saint Clair puis sur une distance de 18km franc-sud pour atteindre le chemin Croinor à 2.6km au sud-est du lac des Pins. Le chemin Croinor est ensuite suivi sur une distance de 3.5 km vers l'est pour atteindre le bord sud du lac Saint Vincent ou bien 6.7 km vers l'ouest pour atteindre le bord sud du lac Mékiskine.

Au point de vue physiographie, les forages situés à l'est et au sud du lac Saint Vincent dans le canton Tavernier sont situés dans une zone plate marécageuse, accessible seulement par véhicules tout-terrain sur chenille. Dans le canton de Tiblemont, les deux premiers forages situés au sud du chemin Croinor sont en terrain élevé et boisé entouré d'un terrain, également plat et humide mais assez facilement accessible.

Ailleurs dans le Canton de Tiblemont, les forages à l'est du lac Mékiskine sont également situés en terrains élevés, mais l'accès est en terrain en grande partie marécageux et difficile, accessible uniquement par véhicules tout-terrain sur chenille.

Certains détails supplémentaires touchant les accès locaux aux divers sites de forages sont présentés dans la section 6 décrivant chaque forage. Des informations touchant les sources d'eau utilisées pour les forages sont également présentées dans cette section.



# Entreprises Minières Globex Inc.

## TRAVAUX HISTORIQUES

### 4-1- HISTORIQUE

Suite à la découverte des gites aurifères Pin-Blair dans la partie occidentale de la propriété, Croinor au Sud-Est (6 km) et Lacoma à l'Est (7 km) de la propriété, plusieurs compagnies ont réalisé des travaux sur la propriété Tiblemont-Tavernier entre 1940 et 1950.

Ensuite les travaux d'exploration se sont multipliés (entre 1970-1990) dans la série volcanique hôte des indices de sulfures massifs aurifères Anaconda, Lynx et saint Vincent d'une part et dans le gabbro encaissant de l'indice cupro-aurifère Realore d'autre part. Les travaux sur le batholithe Pascalis-Tiblemont ont commencé à la suite de la découverte des premières occurrences aurifères en surface (Syndicat Minière Tiblemont Sud, 1934) et se sont multipliés successivement en 1946 (Alta Mines Co.) et entre 1985 et 1987 (Ressources Maufort).

Les principaux travaux antérieurs spécifiques en relation avec nos cibles de forage sont résumés par canton, par indice et par ordre chronologique dans le tableau ci-dessous (Tableau 1).

**TABLEAU 1: Résultats saillants des Principaux travaux antérieurs**

Canton	Années	Référence	Campanie	Travaux effectués et résultats saillants
Tavernier  Indice Saint Vincent	1969 et 1970	GM-25383, GM-25787, GM-26434	Anaconda American Brass Ltd.	Levés Mag-EM aéroportés et au sol, 12 forages totalisant 3105m. 26.4 gt Au/0.6m (forage 614, Saint Vincent)
Tavernier  Tiblemont	1983	GM-40615, GM-41478, GM-41481	Lynx Canada Exploration Ltd	Levés Mag-EM, cartographie géologique de l'ensemble de la propriété.
Tiblemont  Indice Realore	1984  1986	L. Perron  GM-44079	Lynx Canada Exploration Ltd  Exploration Omega Inc. et Exploration Oz Inc.	Échantillonnage de surface de l'indice Realore avec 20.9 g/t Au, 5.83 g/t Au et 4.12 g/t Au.  Décapage de l'indice Realore et échantillonnage de surface (15g/t Au).
Tiblemont   Gites et Indices	1946  1964  1972  1980	GM-4412-A-B  GM-14714  GM-28040  GM-37051	Alta Mines Co.Ltd  Accra Mines Ltd  Karl Glackemeyer  Novaco Exploration	23 forages totalisant 4927m au Nord et à l'Est de la propriété.  Levé Mag avec 2 forages.  Levé Mag dans la zone principale au tour du puit.  Levés Mag, EM VLF et levé géochimique

## Entreprises Minières Globex Inc.

Maufort				avec cartographie géologique.
	1985-1986	Descarreux, 1985.  Hallof, P., 1986.	Ressources Maufort Inc.	Levés Mag et EM VLF (47.6km) et Mag (40.6km), Décapage et échantillonnage autour du puit. 51.2g/t Au /0.6m et 12g /t Au 15.5m (échantillons choisis). 11 sondages (1662.7m), meilleures intersections ( <b>tableau.2</b> ). Échantillonnage en Vrac de veines de quartz (1396t) dans la zone principale. Ressources historiques estimées 87,000t@5.8 g/t Au.
	1987-1988	GM- 47493	Ressources Maufort Inc.	Cartographie géologique, 81 forages totalisant 13,462m (46 dans la "Blast zone", 15 forages dans la zone principales, 20 forages dans les zones 14 et 16. Meilleures intersections ( <b>tableau 2</b> ).
	1991	GM- 51359	Vior	Zone de blocs de Maufort. 10 g/t Au/1m, 9.14 g/t Au/1.5m (T-91-6).
	1992	GM- 51885	Vianor	Zone de blocs de Maufort 5.95 g/t Au/4m, (T-92-3).
Tiblemont	1944	GM 47964 documents non disponibles	Blairdon Gold Mines Ltd.	14 forages (1524m) dans la séquence volcanique (NE du puits), logs non disponibles.
Gite  Pin - Blair	1964	GM 14317	Janlee Explorations Ltd.	8 Forages (572m) dans l'extension est des veines (3 forages n'ont pas atteint la roche).
	1983	GM 40409	Harlin Ressources Ltd.	Levés Mag- EM VLF. Pas de conducteur dans la zone principale (Veines 1 et 2). 14 forages (523m) à l'Est et à l'Ouest du puits.
	1989	GM 47964	Fin-Neth exploration Inc.	Levés Mag-EM VLF et PP, Cartographie et échantillonnage de surface (894 échantillons).
	1997	GM 54637	Exploration Minière du Nord	8 forages (1012m). 419ppb/1m

Les meilleures intersections recoupées par Maufort (1985-1987) sont résumées ci-dessous (tableau 2).

# Entreprises Minières Globex Inc.

TABLEAU 2: Meilleures intersections de Maufort (1985 et 1987)

Forages	Zone	Intersection
TI-85-02	"Main zone"	6.34 g/t Au / 6.8m
TI-87-08		6.2 g/t Au / 1.5m
TI-87-10		3.2 g/t Au / 2.9m
TI-87-19		15.9 g/t Au / 3m
TI-85-05	"Blast zone"	4.12 g/t Au / 1.5m
TI-87-01		5.9 g/t Au / 3.8m
TI-87-03		7.5 g/t Au / 5.9m
TI-87-31		5.3 g/t Au / 9.5m
TI-87-57		7.5 g/t Au / 3.5m

## 4.2- TRAVAUX DE GLOBEX (2005-2012)

*En 2005* un levé AeroTEM II (domaine des temps) hélicopté de 311 ln-km aux comptes de Globex et Queenston Mining sur Tavernier. Ce levé a survolé Tavernier suivant des lignes de direction NE, espacées de 100m, il a permis 1) d'établir des cartes de champs magnétique total qui nous ont servi pour reconstituer la géologie de la séquence volcanique et de localiser des mégastructures à basse réponse magnétique sur des longueurs (3-3.8km); 2) de localiser des conducteurs ponctuels que nous avons comparé avec les Input Questor (1973) permettant de suivre les extensions des indices Anaconda et Saint Vincent d'une part et de localiser les conducteurs non testés d'autre part.

*En 2008 - 2009* des levés magnétique / électromagnétique (HEM) et PP dipôle-dipôle (domaine des fréquences) au sol ont été réalisés sur la moitié Est de la propriété, les lignes sont espacées de 100m. Le levé MaxMin (106 ln-km) a confirmé la forte conductivité des indices Lynx et Anaconda qui contiennent 2-15% de stringers et bandes de Py-Po. La PP (94 ln- km, a=50, n=10) a confirmé les indices Lynx et Anaconda 1 et en plus, elle a montré des extensions géophysiques de ces zones à l'Ouest de la diabase principale.

*En 2011* un levé de PP dipôle-dipôle (domaine des temps) (69 ln-km) a été réalisé sur la moitié Ouest de la propriété jusqu'au bord Est du lac Saint Vincent suivant des lignes espacées de 100m. Ce levé

# Entreprises Minières Globex Inc.

---

a identifié des extensions géophysiques occidentales de 4 et 2.5 km respectivement de lynx et Anaconda ainsi qu'une large zone d'anomalie PP (500m) autour de l'indice Saint Vincent.

*En Octobre 2012* deux levés aéroportés Mag- EM VLF ont été réalisés, le premier (236 ln-km, NS, 100m) couvre la séquence volcanique orientée Est-Ouest entre le lac Saint Vincent et Lac des Pins; le second (315 ln-km, N330, espacement de 50m) a ciblé les structures aurifères (failles et dykes) dans le batholite Pascalis-Tiblemont. Ces levés ont défini des cisaillements à basse réponse magnétique et à réponse VLF prononcés, porteurs des indices et gisements du batholite Pascalis-Tiblemont: 1- la "Main zone", la "Blast zone", les zones 16 et 19 de Maufort sont alignées dans un cisaillement, nommé "*Maufort*" (4.8 km ); 2- l'indice Pin-Blair est porté par un cisaillement ENE (800m) situé 500m au Sud d'un méga cisaillement (3km) de même direction (ENE) nommé "*Blair*"; 3- l'indice Realore est également situé sur un cisaillement ENE (1.8km) nommé "*Realore*".

## CONTEXTE GÉOLOGIQUE DE LA MINÉRALISATION

### 5-1- GÉOLOGIE RÉGIONALE

La propriété Tavernier-Tiblemont est située dans la zone volcanique sud de la province du Supérieur de la ceinture archéenne verte de l'Abitibi. Elle couvre 12 km latérale de séquence volcanique du Groupe Malartic qui abrite des mines d'or dans le camp Val d'or ainsi que 6km de la bordure orientale du batholite Pascalis-Tiblemont hôte d'indices aurifères. Les plus grands dépôts aurifères associés à ce batholite sont: Tiblemont consolidated Gold Mine 250,000t@3.08 g/t Au, Smith-Tiblemont Mines 240,000t@8.91 g/t Au et Vianor-Malartic 20,000t@14.74 g/t Au situés respectivement à 9km, 10km et 6km au NNO de la propriété. Des sills et dykes de diorite-gabbro sont intrudés dans la séquence volcanique dont la diorite du gisement Croinor (2,5 Mt@3.46g/t Au) situé 6km au Sud de la propriété. La propriété est positionnée à 3-4 km des deux couloirs de déformation majeurs Manneville au nord et l'extension Est Destor-Porcupine au sud.

### 5-2- GÉOLOGIE LOCALE

La partie Ouest de la propriété est dominée par le batholite Pascalis-Tiblemont décrit comme granodiorite à biotite ou granite sodique avec phénocristaux de quartz ou monzo-granite syn à tarditectonique. De texture grenue, il est injecté par des dykes aplitiques et quartzo-feldspath porphyriques (1-3mm, 15-40%) de directions NE et NW, parfois moyennement à intensément séricitisés,

## Entreprises Minières Globex Inc.

---

cisaillés et injectés de veines de quartz-carbonates. Il est rarement injecté par des dykes mafiques de composition gabbro-dioritique, orientés NNE et ENE, souvent très chloritisés. Ce batholite est intrudé par un granite / granodiorite, moins altéré, relativement sec (sans pegmatites, rares dykes aplitiques, pas de texture granophyrique) (GM 47493). Ce complexe intrusif encaisse des gîtes avec ressources historiques estimées Pin-Blair (Vn. #1: 6,670 t @16.8 g/t Au Vn. #2 :1,260 t @ 33.7 g/t Au) et Maufort (87, 000 t @ 5.83 g/t Au).

Les parties Est et centrale de la propriété montrent une séquence volcanique mafique prédominante avec intercalations locales de coulées et volcanoclastites intermédiaires et felsiques appartenant au Groupe Malartic. L'ensemble est injecté par des dykes et sills mafiques et felsiques et par des diabases. Cette séquence qui s'étend à l'Ouest jusqu'au batholite Pascalis-Tiblemont abrite des indices de SMV avec métaux précieux Au et Ag, Lynx (forage LT-84-10, 0.9% Zn, 59.3 g/t Ag, 2,8 g/t Au / 4.6m), Anaconda (forage 601, 9.1%Zn, 4 % Cu, 586 g/t Ag, 2, 26 g/t Au /0.3m) et Saint Vincent (forage 614, 26g/t Au /0.6m). Elle est intrudée par le gabbro au sud-ouest du lac Saint Vincent hôte de l'indice cupro-aurifère Realore (21.03 g/t Au et 0.76% Cu). Cette intrusion gabbroïque fait partie d'un ensemble de sills synvolcaniques mafiques régionaux dont la diorite du gisement Croinor (2,5 Mt@3.46g/t Au).

### DESCRIPTION DU PROGRAMME DE FORAGES

Sur le canton Tavernier trois (3) forages ont été proposés et réalisés.

Sur le canton Tiblemont 13 forages ont été proposés, seulement 9 ont été réalisés (TIB-13-01, TIB-13-02, TIB-13-03, TIB-13-04, TIB-13-06, TIB-13-10, TIB-13-11, TIB-13-12, TIB-13-13). Les forages TIB-13-05, TIB-13-07, TIB-13-08, TIB-13-09 n'ont pas été réalisés pour des raisons financières.

Le programme de forage est divisé en deux parties. Robert J. Tremblay, géologue fut responsable des trois (3) trous complétés dans le canton Tavernier et deux trous TIB-13-01 et TIB-13-02 dans le canton Tiblemont. Tandis que Denis Tremblay, ingénieur fut responsable pour les sept (7) autres forages du canton Tiblemont (TIB-13-03, TIB-13-04, TIB-13-06, TIB-13-10, TIB-13-11, TIB-13-12 et TIB-13-13).

Parmi les forages supervisés par Robert J. Tremblay, ceux dans le canton Tavernier visaient des environnements géologiques propices à l'existence de minéralisations polymétalliques volcanogènes, soient en sulfures massifs ou en stockworks (indice Saint Vincent). Les deux forages dans le canton de Tiblemont par contre, visaient des veines de quartz aurifères et cuprifères (indice Realore) encaissées dans le cisaillement Realore révélé par le levé Mag-VLF de Globex (Terraquest, 2012).

Toutes les cibles des forages supervisés par Denis Tremblay visaient des veines de quartz aurifères logées le long des cisaillements Maufort et Blair, également révélé par le levé Mag-VLF de Globex (Terraquest, 2012).

Les travaux de forages furent complétés durant les mois d'août et septembre 2013. Ceux supervisés par Denis Tremblay furent complétés par Forage Rouiller et ceux supervisés par Robert J. Tremblay furent réalisés par Forage Hébert. L'équipement de forage Rouiller consistait en une foreuse hydraulique montée sur chenille et pour le Forage Hébert, une foreuse hydraulique montée sur un véhicule à chenille de type multifonctionnelle. Les deux types d'équipement sont conçus pour des travaux en terrains marécageux et très humides.

Les tâches des auteurs contractuels consistaient en l'examen détaillé des carottes de forages et la sélection et le marquage-étiquetage des échantillons pour fins d'analyses. Les carottes sélectionnées étaient ensuite sciées en deux, une moitié livrée au laboratoire pour analyse et l'autre moitié replacée dans la boîte avec une étiquette portant son numéro d'échantillon.

Les informations pertinentes aux forages et les observations sur carottes ont été enregistrées directement sur ordinateurs portables munis du logiciel Géotic-Log avec une légende géologique créée par le personnel de Globex.

Les informations pertinentes touchant les collets des forages sont compilés dans le Tableau 3 ci-dessous, tandis que les forages sont illustrés sur les cartes de localisation insérées en pochette. Toutes les lectures au GPS recueillis durant le programme sont en NAD 83, Zone 18. Chaque tubage fut laissé en place avec couvert portant le numéro du trou.

Les boîtes de carottes de forages sont transportées vers un site sécurisé de Globex situé à Rouyn-Noranda, où elles sont entreposées.

## Entreprises Minières Globex Inc.

**TABLEAU 3 – Programme 2013 – Localisation des Collets et Informations**

DDH	ESTANT-NORDANT	AZIM.	INCLIN.	LONG.	CLAIM NO.
TAV-13-01	341870-5337225	025°	-45°	504 m	CDC 2183513
TAV-13-02	342617-5337327	000°	-45°	453 m	CDC 2179257
TAV-13-03	343349-5337824	340°	-45°	225 m	CDC 2179259
TIB-13-01	339767-5337097	020°	-45°	360 m	CDC 2168319
TIB-13-02	339804-5337235	020°	-45°	158 m	CDC 2168319
Sous-total :				<b>1,700 m</b>	
TIB-13-03	334446-5339210	120°	-45	264 m	CDC 2381083
TIB-13-04	334495-5339866	135°	-45	391 m	CDC 2367786
TIB-13-06	334482-5339667	135°	-45	436 m	CDC 2381083
TIB-13-10	335016-5338831	140°	-50	351 m	CDC 2213831
TIB-13-11	334369-5339163	110°	-50	198 m	CDC 2381083
TIB-13-12	334433-5339351	135°	-50	251 m	CDC 2381083
TIB-13-13	334433-5339350	135°	-65	384 m	CDC 2381083
TIB-13-13A	334433-5339358	135°	-65	015 m	CDC 2381083
Sous-total:				<b>2,290m</b>	
Grand total :				<b>3,990m</b>	

Au total, 681 échantillons de carottes de forages et 38 standards, blancs et doublons ont été livrés au laboratoire ALS Minerals situé à Val-d'Or.

Aux 38 standards commerciaux, blancs et doublon insérés par Globex s'ajoutent ceux insérés par le laboratoire, afin de vérifier et contrôler les procédures internes et la qualité des résultats d'analyses.

Les échantillons des sept (7) forages supervisés par D. Tremblay dans le canton de Tiblemont ont été soumis pour l'analyse pour l'or seulement. L'or fut analysé selon la technique de pyroanalyse avec fini par absorption atomique (AA) sur un échantillon de 30 grammes tiré des pulpes. Une ré-analyse par pyroanalyse avec fini gravimétrique fut effectuée sur les échantillons ayant retournés des teneurs de 1.0 g/t et plus lors de la première analyse. De plus, des analyses de type « metallic sieve » ont été complétées sur des échantillons sélectionnés dans lesquels de l'or visible avait été observé.

Concernant les échantillons prélevés dans les forages situés dans le canton de Tavernier et ceux provenant des trous TIB-13-01 et TIB-13-02, la technique d'analyse consistait en l'analyse géochimique multi-éléments 41 éléments, incluant l'or. Cette technique livra des résultats en ppm pour tous les

# Entreprises Minières Globex Inc.

éléments. Au préalable, 16 échantillons du forage TIB-13-01 avaient été analysés en priorité pour l'or par la méthode pyroanalyse avec fini AA (FA-AA), avec les résultats également livrés en ppm.

Les détails pertinents à l'échantillonnage et aux analyses sont présentés dans le Tableau 4 ci-dessous, tandis que les résultats sont présentés dans les journaux de forages et les certificats d'analyses présentés successivement en annexes II et III. Les sections de forages et les planches d'illustration du texte sont jointes en pochette.

TABLEAU 4- Échantillons Soumis à l'Analyse

No Forage	Échant. carottes -total	Standards Blancs Doublons	Échan. analysés - total	Longueur échantillonné (m)	Longueur forée (m)
TAV-13-01	27	1	28	34.1	504
TAV-13-02	98	7	105	108.8	453
TAV-13-03	38	2	40	36.8	225
TIB-13-01	74	5	79 *	84.55	360
TIB-13-02	57	3	60	53.65	158
TIB-13-03	64	3	67	64.10	264
TIB-13-04	23	1	24	24.60	391
TIB-13-06	47	4	51	46.51	436
TIB-13-10	21	1	22	20.5	351
TIB-13-11	41	2	43	40.6	198
TIB-13-12	75	4	79	77.9	251
TIB13- 13	116	5	121	116.66	384
Totaux	681	38	719	708.77	3,975

\* - dans le TIB-13-01, 16 analyses supplémentaires ont été complétées sur des échantillons analysés en priorité pour l'or, avant l'analyse multi-éléments.

## DESCRIPTION ET RÉSULTATS DES FORAGES

Le programme de forages a ciblé deux types de minéralisation : 1- métaux usuels type SMV enrichis en métaux précieux Au-Ag encaissés par la séquence volcanique située à l'est et au sud du lac saint Vincent et porteuse de l'indice Saint Vincent (3 forages); 2- les veines de quartz aurifères encaissées par le gabbro-diorite porteur de l'indice Realore situé à l'ouest de lac Saint Vincent (2 forages) et par le batholite Pascalis encaissant des indices et gîte de Maufort et l'indice Pin-Blair (7 forages).



## 7.1- CIBLES SMV ENRICHIS EN Au - Ag

Dans le Canton de Tavernier, la séquence volcanique ciblée par les trois forages encaisse l'indice Saint Vincent (26 g/t Au /0.6m Au) intercepté par le forage 614 dans des sulfures massifs avec or visible. Cet indice est situé sur un conducteur HEM fort, continu sur 300m (Globex, 2012) et semble aligné suivant une direction EO avec deux anomalies Input Questor (3 et 4 canaux) situées dans le lac Saint Vincent. Le même conducteur nommé "Saint Vincent" est intercepté par les forages LT84-04 et LT-84-03 situés respectivement 180m et 210m à l'Ouest du trou 614. Dans le trou LT84-04, le conducteur est associé à deux bandes de sulfures massifs (35-75% Py-Po, 3-6cm) intercalées dans une andésite carbonatée, chloritisée et cisailée (20m) avec la meilleure valeur rendue (0.34 g/t Au/0.63m) à une profondeur verticale faible (15-20m). Dans le trou de forage LT-84-03, trois bandes de sulfures (20-50% Py-Po /5m, tr-1% Cp), (5-15% Py-Po / 7.5m, tr-1% Cp) et (2-5% Py-Po / 11m) encaissées par des coulées intermédiaires séricitisées et chloritisées (30m) à une profondeur verticale faible (40m) expliquent le conducteur " Saint Vincent".

Le trou de sondage TAV-13-02 est planté pour vérifier le conducteur Saint Vincent associé à une anomalie PP forte et une anomalie ponctuelle Questor (4 canaux) à une profondeur verticale de 150m

Le trou de sondage TAV-13-01, situé 750m à l'est de TAV-13-02 est planté pour vérifier deux conducteurs HEM à des profondeurs verticales successives de 50 et 150m. Le conducteur nord semble s'aligner avec le conducteur "Saint Vincent" suivant une direction EO.

Le trou TAV-13-03 est percé pour vérifier un conducteur HEM (Globex, 2012), une anomalie Input Questor (4 canaux) isolée et une anomalie PP forte (Globex, 2011).

### TAV-13-01

#### Cibles

Deux bons conducteurs au sol HEM et une anomalie ponctuelle Questor (3 canaux).

#### Résultats

Les trois conducteurs ont été expliqués par le forage.

Le forage a recoupé : des andésites séricitisées surtout, intercalées de tufs ; à 367.5-425 m de 25-30% tufs à cristaux; altérations en séricite/silice parfois forte et faible à modérée en biotite - chlorite; avec texture/coloration marbrées par endroits ; avec chlorite noire plus souvent associée aux veinules et aux sulfures stériles.

#### Intervalles sulfureux :

# Entreprises Minières Globex Inc.

---

107.3 - 108.1m, 80% Po en bandes mm à cm avec à 30 degrés à l'axe de la carotte.  
108.0 - 111.0 m, 3% Po en générale, variant entre 1 et 5%.  
120.65 - 120.95 m, 35% Po et traces de Cp; en bandes de sulfures massifs jusqu'à 10 cm.  
126.0- 201.0 m, 5% à 10% Po récurrente avec Py secondaire et Cp en traces.

## Discussion

Le premier conducteur HEM serait expliqué par l'épaisse zone sulfureuse recoupée à 120.65-210.0 m, un long intervalle avec concentration globale variant entre 2 et 10% Po sous forme massive en bandes d'épaisseur millimétriques à centimétriques et en remplissages de fractures (stringers); avec enrichissements atteignant 30-50% mesurés sur des épaisseurs décimétriques.

Le deuxième conducteur HEM serait expliqué par un sédiment ou tuf graphiteux de couleur noire faiblement minéralisé avec 1% Py, de 258.5 à 260.6 m.

Le troisième conducteur HEM avec le conducteur Questor seraient expliqués par des tufs intermédiaires faiblement graphitiques dans l'ensemble de 369.3 à 370.5 m et nettement enrichis en graphite à 370.5-371.1 m.

## TAV-13-02

### Cibles

Deux conducteurs au sol HEM, le plus méridional coïncidant avec une anomalie aéroportée Aeroquest (Globex, 2005).

### Résultats

Les deux conducteurs ont été expliqués par le forage.

Le forage a recoupé : des andésites amygdalaires surtout, intercalées de quelque dacite; l'ensemble est modérément séricitisé, localement silicifié; et faiblement à modérément biotitisé et chloritisé; avec chlorite noire plus souvent associée aux veinules et aux sulfures stériles; localement à texture lessivée/coloration marbrée; intercalée de minces brèches de coulée.

Minéralisé avec des quantités appréciables de sulfures stériles sur quelques niveaux, qui expliqueraient les conducteurs ciblés.

Structures : Plusieurs, minces (<1.0 m), cisaillements à 19.4-19.9 m, 20.7-21.7 m, 29.0- 29.25 m, 57.0-58.0 m, 65.2-66.0 m, 114.6-123.9 m plus fortement minéralisée, 282.6- 285.1m, 332.6-333.0m, 363.6-364.6; et intercalée de quelques brèches tectoniques chloriteuses ici et là.

## Discussion

La première anomalie HEM coïnciderait avec un long intervalle, de 119.9 à 142.3 m, marqué d'un net enrichissement en sulfures. Ceux-ci, en concentration générale variant entre 5 et 20%, sont surtout composés de Po, moindre Py et des traces de Cp sous forme massive en amas centimétriques dans les brèches de coulées et en bordures de coussins, ainsi qu'en bandes de 1 à 10 cm d'épaisseur et en remplissage de fractures (stringers).

# Entreprises Minières Globex Inc.

---

La deuxième anomalie HEM coïnciderait avec un intervalle, de 286.5 à 288.0 m, marqué d'un enrichissement en sulfures dans un intervalle faiblement cisailé, plissé et localement bréchique; surtout composés de Po, moindre Py et des traces de Cp; s'y trouvant sous forme massive et semi-massive en bandes de 1 à 10 cm d'épaisseur et en remplissage de fractures (stringers); la concentration générale estimée à 15%, mais atteignant 20-25% sur 50 cm dans un intervalle bréchique.

Les deux zones sulfureuses ci-dessus indiqueraient que le pendage est abrupt soit vers le nord ou vers le sud.

Un autre intervalle marqué d'un enrichissement en sulfures se retrouve à 363.6-364.6 m, où la concentration de Po-Py atteint 20% avec des traces de Cp sur 25 cm au centre d'un cisaillement.

## TAV-13-03

### Cibles

Une anomalie PP, un conducteur électromagnétique (H.E.M.) au sol et une anomalie aéroportée Aeroquest (Globex, 2005).

### Résultats

Les trois conducteurs ont été expliqués par le forage.

Le forage a recoupé : des andésites surtout, faiblement altérées localement à texture lessivée et bariolée en raison de variations en intensité d'altération; localement minéralisées en sulfures stériles, surtout composés de Po et rares traces de Cp; intercalées de quelques minces brèches de coulée; de dacite en début de trou; et d'une rhyolite pyriteuse en contact avec un gabbro près de la fin du forage.

### Discussion

L'anomalie PP pourrait être expliquée par le premier intervalle minéralisé ci-dessous :

- de 21.0 à 21.1 m, un contact géologique bien minéralisé entre une dacite et un dyke mafique ; marqué d'une bande de sulfures semi-massif composée de 15% Po, 10% Py et 1% Cp.
- de 95.6 à 95.9 m, par 20% Po et 10% Py sous formes massives et semi-massives en bandes d'épaisseurs centimétriques.

L'anomalie H.E.M. serait expliquée par un intervalle bien minéralisé avec une concentration générale de 10% Po, 2% Py et des traces de Cp de 144.8 à 152.6 m; les sulfures étant sous forme massive en bandes intermittentes jusqu'à 3 cm d'épaisseur et en remplissage de bordures de coussins, ainsi qu'en brèches de coulées.

L'anomalie Aeroquest au nord pourrait être liée à une unité de dacite ou rhyolite aphanitique de 215.6 à 218.4 m, bien minéralisée et hôte de 5 à 20% Py en fines disséminations; encaissée par une andésite et un gabbro.

## Entreprises Minières Globex Inc.

---

Les anomalies magnétiques et électromagnétiques au sol et aéroportés visées par les forages (TAV-13-01, TAV-13-02 et TAV-13-03) ont toutes été expliquées, malheureusement par la présence de sulfures stériles et surtout, de pyrrhotine. Aucun enrichissement significatif en métaux usuels ou précieux n'a été noté dans les zones sulfureuses et veines de quartz recoupées.

### 7.2- CIBLES VEINES DE QUARTZ AURIFÈRES

Dans le canton de Tiblemont, neuf trous de forages ont été implantés pour vérifier les mégacisaillements définis par les levés Mag-VLF aéroportés de Globex (Terraquest, 2012) dont deux (TIB-13-01 et TIB-13-02) pour vérifier le mégacisaillement "Realore ENE" porteur de l'indice Realore ; six trous (TIB-13-03, TIB-13-06, TIB-13-10, TIB-13-11; TIB-13-12; TIB-13-13) sur le mégacisaillement "Maufort ENE" et un trou (TIB-13-04) sur le nœud du mégacisaillement "Pin Blair ENE" avec un cisaillement NNE.

Ce programme de forage a été précédé par des travaux de cartographie et échantillonnage des veines de quartz réalisés par Mostafa Amrhar (été 2012) dans les zones décapées des indices Realore (Cu, Au), Pin-Blair et Maufort (Au). Ces travaux ont permis d'approcher les contextes structuraux des veines de quartz minéralisées:

1- Dans la zone décapée Realore (100m, 20m) les veines de quartz-tourmaline (15-20m, 40-80cm) sont de direction N120° avec, généralement un pendage abrupt 80° Sud et sont encaissées dans un gabbro à grains fins affecté par une schistosité pénétrative N120-N130°. Ces veines sont faiblement minéralisées (Py.1-3%, Cp.tr-1%, en veinules et disséminés) et leurs épontes sont relativement chloritisées (5-15cm, 8-10%). Les analyses d'échantillons choisis ont retourné les meilleurs valeurs de 13.54 g/t Au, 0.08% Cu (échantillon B65610) et 4.9 g/t Au, 0.14% Cu (B65611).

2- Les deux veines principales V#1 (75m / 0.38m) et V#2 (26 m / 0.4m) dont l'échantillonnage en vrac et les ressources sont estimées par Fin-Neth Exploration (1987) (V#1 : 6,670 t@16.8 g/t Au et V#2 : 1,260 t @ 33.7 g/t Au) sont orientées respectivement NNE et NE. Ces veines (non visibles à l'affleurement) sont encaissées dans la granodiorite du batholithe Pascalis-Tiblemont dans un relai de deux cisaillements N80-N90° organisés en couloirs (2-3m), faiblement altérés (silice 5-8%, chlorite 6-10%) et faiblement minéralisés (Py. 2-4%, Cp.Tr, quartz, tourmaline, carbonates). Des veines de quartz N25-N45 et N140 (5-15cm) minéralisées (Py.1-2%, Cp.Tr) sont observées au contact des cisaillements E-W. Les meilleures valeurs rendues sont de 36.41 g/t Au (échantillon B65603) et 13.34 g/t Au (échantillon B65621). Ce gîte ne constitue pas une cible d'exploration pour ce programme de forages 2013 mais

# Entreprises Minières Globex Inc.

---

l'exploration par forage de son extension à 80m au sud-ouest du shaft est proposée en 2014 (voir section recommandations).

3- Dans la zone principale de Maufort, la granodiorite du batholite Pascalis-Tiblemont est intrudée par des dykes felsiques (50-80cm) à texture porphyroblastique à grains de quartz (1mm-5mm, 15-30%) dans une matrice aphanitique fine. Généralement séricitisés et /ou carbonatisés, ces dykes sont préférentiellement orientés NNE et jalonnés par des veines et veinules de quartz-carbonates faiblement minéralisés (Py1-2% disséminée). Par contre les dykes mafiques de composition dioritique à gabbroïque chloritisés sont rares.

La granodiorite montre des couloirs de cisaillements ENE (1-3m) et NNE plus larges (1-10m) marqués par une schistosité pénétrative intense accompagnée, localement d'une abondance de veines de quartz (1mm-2cm, 20-30% de la roche). Les cisaillements ENE sont injectés aussi par des couloirs (1-1.5m) de veines plus larges (2-10cm, 6-10% de la roche) de même orientation N70-N80°, cisailées et boudinées. Les veines de cisaillement NNE et ENE, abondantes (80%) constituent donc le patron structural.

## 7.2.1- VEINES AURIFÈRES DU MÉGA CISAILLEMENT "REALORE ENE".

L'azimut N20° appliquée aux deux forages TIB-13-01 et TIB-13-02 est optimale pour percer à la fois les veines de direction N120° et le cisaillement Realore de direction N70°. Le collet du trou TIB-13-01 est positionné 25m au nord de la limite sud de la propriété.

### TIB-13-01

#### Cible (s)

- 1- Indice Realore à une profondeur verticale comprise entre 150 et 200 m,
- 2- Cisaillement Realore ENE possiblement lié à un creux magnétique avec une réponse VLF alignés suivant une direction N070° recoupant une zone magnétique plus élevée.

#### Résultats

Séquence mixte d'andésite, intercalée d'un intervalle de sédiments (220.1-231.5 m) pour terminer dans du gabbro (261-278.5m) suivi de granodiorite.

Cisaillements : les plus importants sont situés dans les intervalles suivants : 95.10-96.0 m (silicifié), 111.5-113.0 m (chloritisé), 129.9-130.9 m (silicifié), 132.1-132.9 m (brèche tectonique large de 80 cm), 276.1-278.5 m (chloritisé), 301.5-302.8 m (silicifié-biotitisé).

Minéralisation: deux intervalles minéralisés :

# Entreprises Minières Globex Inc.

---

- le premier (90.90-97m) dans une andésite essentiellement chloritisée peu fracturée avec sulfures en amas et en remplissage des fractures pouvant atteindre 2% Py, 1% Cp et 0.2% Po (90.90-91.3m) et ayant rendues les meilleures valeurs 0.36% Cu/ 0.4m (90.90-91.3m) puis 0.33% Cu /0.9m (95.10-96m).

- le second (278.5 – 288.5 m) schisteux faiblement fracturé; avec 1-2 % Py-Po-Cp atteignant 5% /5-10 cm par endroit, avec Sp locale; en fine disséminations, en amas millimétriques et en remplissage de fractures; la Cp plus abondante que dans l'encaissant.

Les veines de quartz principales sont organisées comme suit : 67.2-68.7 m (stérile); 73.2-74.4 m (stérile); 90.0-91.3 m (35% Qz , 2%, Py, 1% Cp, traces Po, et tourmaline); 132.1-132.9 m (50% Qz); 188.2-189.2 m (80% Qz avec quelques amas centimétriques de Py et Cp massives); 194.5-195.05 m (stérile).

## Discussion

La dépression magnétique est la réponse d'une andésite plus ou moins schistosée affectée par des couloirs de cisaillements silicifiés, chloritisés puis biotitisés en profondeur et dont les plus importants sont cités ci-dessus.

La réponse VLF dans les andésites est expliquée par les veines de quartz en extension dans l'intervalle (90.90-97m) accompagnées de sulfures en amas et en remplissage des fractures pouvant atteindre 2% Py, 1% Cp et 0.2% Po (90.90-91.3m) et ayant rendues les meilleures valeurs 0.36% Cu/ 0.4m (90.90-91.3 m) puis 0.33% Cu /0.9 m (95.10-96m).

Les intervalles minéralisés sont encaissés dans les intrusions gabbro-granodiorite. L'extension des veines de quartz minéralisées de l'indice Realore semblent être interceptées à une profondeur verticale d'environ 180 m dans l'intervalle (278.5 – 288.5 m) avec des teneurs négligeables en or, à l'exception d'un échantillon titrant 0.232 ppm/1.5 m (278.5-280 m), dans un intervalle tectonisé dans lequel les teneurs en cuivre varient entre 250 et 566 ppm.

## TIB-13-02

### Cibles

Extension verticale de l'indice Realore localisé dans le cisaillement Realore possiblement lié à un creux magnétique suivant une direction ENE.

### - Résultats

Séquence mixte d'andésite, intercalée de diorite et diorite quartzifère terminant dans de la granodiorite.

Intervalles cisailés/altérés:

47.5 – 49.0m : Séricitisé et stérile.

90.4 – 96.8 m: Sil-Ser, 1% Py-Cp; 5-10% Qz à 30° a.c..

102.6 – 103.6 m : Cisaillement et brèche tectonique, stérile.

105.6 – 106.8 m : Ser- Chl et carbonaté; stérile.

119.4 – 122.7m: Sil-Ser avec traces à 1% Py-Po-Cp.

# Entreprises Minières Globex Inc.

---

131.1 – 134.1 m : Veine de quartz de 15 cm logée dans une andésite fortement cisailée au contact avec la granodiorite.

134.1 – 135.1 m : Granodiorite faiblement cisailée, avec traces à 1% Py-Po-Cp.

135.1 - 158.0 m : Granodiorite massive localement silicifiée avec faibles cisaillements avec traces de Py-Cp-Po et des veines de Qz stériles 1-5 cm d'épaisseur.

144.9 – 148.6 m : Intervalle silicifié avec traces à 1-2% (local) Py-Po-Cp.

La concentration en veines de quartz la plus importante est à 75.25-75.55 m (50% Qz). Ailleurs, le quartz apparaît en veines isolées d'épaisseurs millimétriques à centimétriques et en zones comportant 5 à 10% de veines de quartz, plusieurs avec 1-5% Py et 1% Cp.

## Discussion:

La concentration en veines de quartz la plus importante (50% Qz, entre 75.25 et 75.55 m) semble correspondre à l'extension verticale des veines de quartz porteuses de l'indice Realore en surface. Ces veines n'ont pas rendu des valeurs significatives en or.

Le bas mag est la réponse de l'andésite affectée par des couloirs de cisaillement silicifiés, séricitisés peu sulfurés (tr à 1%Py-Po-Cp).

Les deux trous de sondages TIB-13-01 et TIB-13-02 ont expliqué les réponses géophysiques bas Mag et VLF révélées par les levés Mag-VLF (Terraquest, 2012) et ont confirmé la présence du mégacisaillement Realore d'une largeur d'au moins 200m (largeur définie par les deux trous de sondages).

Les veines de l'indice Realore sont orientées N120 parallèlement à la fabrique structurale. Cette direction semble être celle de la séquence volcanique à l'Ouest du lac Saint Vincent ce qui suggère une certaine concordance du gabbro (sil).

## 7.2.3- VEINES AURIFÈRES DU MÉGA CISAILLEMENT "MAUFORT NNE".

Six trous (TIB-13-03, TIB-13-04, TIB-13-06, TIB-13-11; TIB-13-12; TIB-13-13) sont percés dans la partie nord du mégacisaillement "Maufort ENE" (4.8km) et un trou (TIB-13-10) sur le nœud du mégacisaillement "Pin-Blair ENE" (3km) avec un linéament NNE (400m).

### TIB-13-03

#### Cible

Vérifier une anomalie VLF aérienne de direction N20° dans un creux magnétique d'une largeur d'environ 20m.

#### Résultats

Le trou a percé une Granodiorite gris foncé, parfois beige et brunâtre, à grains moyens à grossiers de quartz xénomorphes bleutés (15-25%), et de feldspaths surtout hypidiomorphes parfois à teinte rosée. Avec intercalations de dykes felsiques dans les intervalles suivants :

40.44-60.46m : intrusion felsique à grains fins porphyrique avec rares porphyres de quartz

# Entreprises Minières Globex Inc.

---

60.46-76.3m : porphyre à quartz

78.82-83.74m : dyke felsique à grains fins, bien schistosé

Les veines de quartz sont organisées en 3 bandes d'environ 1.50m (épaisseur sur carotte) et une bande principale d'environ 15m d'épaisseur (sur carotte) située dans l'intervalle (71.59-84.64m).

Une veinule de quartz-chlorite en tension, épaisse de 2cm, minéralisée en Py. 1% et Cp. 1% avec 3-4 points d'OR VISIBLE, encaissée dans la granodiorite a rendu 9.71 g/t Au sur 1.0 mètre (26.0-27.0m).

Une seconde veinule de quartz en tension, ayant 3 cm en épaisseur et minéralisée en sphalérite (1%), encaissé dans la granodiorite a retourné la valeur de 4.29 g/t Au sur 1.0 mètre (75.5-76.5m).

## Discussion

La dépression magnétique est expliquée par la présence d'un dyke felsique porphyrique en quartz et en feldspaths (40.44-60.46m) à pendage apparemment abrupt (80°) vers le Sud.

La réponse VLF est expliquée par la présence de veinules de quartz (1-2cm) minéralisées en Py.(tr-1%) et Cp. (tr-1%) fines isolées dans un intervalle d'environ 65m (26.15-91.60m).

## TIB-13-04

### Cible

1-Vérifier l'anomalie VLF aérienne orientée N25° parallèle au cisaillement Maufort (600m au nord du trou TIB-13-03) et un creux magnétique large d'environ 140m et orienté N80° en bordure du batholite Pascalis.

2-Vérifier l'extension verticale des veines de quartz (5cm à 60cm) cartographiées en surface dans une zone décapée de granodiorite intercalée par des dykes felsiques (20-60 cm) séricitisés (40%) parallèles aux plans de schistosité intense et orientée N25°. Les veines de quartz sont localisées soit en bordures des dykes felsiques (obliques ou parallèles aux bordures); soit isolées dans la granodiorite, moulées par la schistosité (N25°) et disposées en échelons N70° sénestres organisées en couloirs larges de 2 à 4m. Les bordures de ces veines de quartz en échelons (20-40cm) sont localement minéralisées (1-3% Py., tr Cp.) en stringers (1-2mm) dans les plans de schistosité. La meilleure valeur rendue par échantillon choisis est de 400 ppm Cu et 70 ppb Au (échantillon 15601).

L'azimut N 135° choisie pour ce sondage est optimale pour vérifier les veines N25°, les cisaillements N70°, le VLF N25 et le creux magnétique N80°.

### Résultats

Ce sondage a recoupé essentiellement des coulées d'andésite et/ou de basalte, amygdalaire avec intercalations de coulées dacitiques. Cette séquence volcanique est intercalée par des intrusions isolées de composition dioritiques, tonalitiques à porphyres feldspathiques. L'intrusion la plus épaisse est de composition tonalitique (186.97-203.96m).

La granodiorite Pascalis silicifiée et séricitisée a été percée vers la fin du trou dans l'intervalle (382.82-391m).

La schistosité et les zones de cisaillement sont de moyenne intensité, à pendage apparemment 80°sud (35-55° AC), organisées en couloirs de largeurs variables (en moyenne de 40cm à 2m).



# Entreprises Minières Globex Inc.

---

## Discussion

Le VLF pourrait être expliqué par les veinules de quartz (1.5-3cm) minéralisées (10%Po., 2%Py. dans l'intervalle 152.49-153.97m; puis 3%Po. dans l'intervalle 154.2-154.32m).

La réponse faiblement magnétique correspond à l'andésite essentiellement carbonatisée jusqu'à environ 187m puis silicifiée jusqu'au contact volcanites-granodiorite à 382.82m.

Le creux magnétique correspond à l'intervalle andésitique carbonaté, localement cisailé (bandes épaisses de 0.50 à 2m) intrudé par un dyke porphyrique nettement fracturé.

La limite hautement magnétique correspond au contact granodiorite-volcanites qui est à peine percé par ce sondage vers la fin du trou.

La meilleure valeur 362ppm Au est rendue par des veinules de quartz (3cm, 20%) dans un intervalle de 0.50m encaissé par une volcanite felsique cisailée au début du trou (5.50-6m).

## **TIB-13-06**

### Cible

Vérifier la même anomalie VLF aérienne de direction N25° (interceptée par les sondages TIB-13-03 et TIB-13-04) respectivement à 450m au nord de TIB-13-03 et à 170m au sud de TIB-13-04 et un creux magnétique étroit (50m) espacés de 20m.

### Résultats

Le sondage a percé la granodiorite intercalée par des coulées porphyriques felsiques d'épaisseurs variables (1 à 26m) occupant surtout l'intervalle (181.22-274.3) et par des intrusions (0.40-1m) isolées de composition mafique à intermédiaire.

La schistosité sub-verticale (40-55°CA) et les cisaillements sont généralement de faible à moyenne intensité dans la granodiorite et sont relativement plus intenses et constantes dans les coulées porphyriques felsiques où ils sont accompagnés d'une bréchification par endroits.

Les bandes de déformation peuvent être résumées comme suit

170.49-181.22 : Granodiorite cisailée bréchifiée

181.22-207.22 : Rhyolite porphyrique bien schistosée, bréchifiée par endroits

231.28-240.6 : Rhyolite porphyrique bréchifiée

256.29-274.30 : Rhyolite porphyrique avec schistosité constante a aspects bréchique par endroits

360.65-369.4 : Granodiorite avec 4 bandes de cisaillements de faible intensité centimétriques (0.10 à 0.75m).

On note que la fracturation est concentrée dans les coulées felsiques et dans la granodiorite en bordures de ces coulées.

Cependant les veines de quartz-carbonates et chlorite (1-2cm) minéralisées (5% Py.) avec 1 à 2 points d'OR VISIBLE sont encaissées par la granodiorite ankéritisée, foliée ou faiblement schistosée dans l'intervalle (127.02-127.52 m).

L'échantillon prélevé entre 127.0-128.20 mètres, n'a titré que 0.45g/t Au sur 1.2 mètre.

## Discussion

# Entreprises Minières Globex Inc.

---

Le creux magnétique correspond à des injections rhyolitiques porphyriques carbonatisées, silicifiées, fracturées et bréchifiées dans l'intervalle (181.22-274.3). Le pendage des contacts avec la granodiorite est apparemment sud (60-70°). L'essentiel de la fracturation (cisaillements et schistosité) est encaissé par ces volcanites felsiques.

Le VLF est expliqué par la présence de veinules de quartz (1-2cm) minéralisées 3-5% Py., tr-1% Cp., tr-1% Po. (125.42 et 128.12m). Le pendage de l'anomalie VLF est également de 60-70° sud.

## TIB-13-11

### Cible

Vérifier l'anomalie VLF aérienne N25° (100m au SO du trou TIB-13-03) dans un creux magnétique étroit (30m).

### Résultats

Le sondage a recoupé la granodiorite intrudée par des dykes felsiques porphyriques en quartz et feldspaths (96-145.81m) silicifiée, séricitisée et peu carbonatée.

La schistosité (40-50° CA) est d'intensité moyenne dans l'ensemble de la carotte avec des intervalles plus intenses et plus constants localisés dans les dykes felsiques porphyriques.

Les veinules de quartz (0.5-16cm) de deux types (0-25° CA, extensives) et (45-65°CA, de cisaillement) sont peu minéralisées Py 1-5% disséminée en cubes fins avec localement 1% Sp. Ces veinules centimétriques minéralisées sont isolées dans l'intervalle (129.07-165.65m).

La meilleure valeur (23.6 g/t Au /1m) est rendue par des veinules de quartz encaissées par le contact granodiorite-dyke felsique

### Discussion

La dépression magnétique semble correspondre aux intrusions felsiques porphyriques schistosées (96-145.81m) silicifiées, séricitisées et peu carbonatées. La meilleure valeur (23.6 g/t Au /1m) est rendue par des veinules de quartz est encaissées dans cette dépression magnétique dans un contact granodiorite-dyke felsique.

L'anomalie VLF est expliquée par les veinules de quartz (0.5-16cm) peu minéralisées Py 1-5% isolées dans l'intervalle (129.07-165.65m).

## TIB-13-12

### Cible

Vérifier l'anomalie VLF aérienne N25° (100m au N du trou TIB-13-03) et un creux magnétique étroit (30m) espacés de 50m.

### Résultats

Le sondage TIB-13-12 a recoupé surtout la granodiorite intercalée par trois dykes felsiques porphyriques en quartz dans les intervalles (63.12-69.65m), (177.37-181m) et (229.83-230.66m) et deux dykes mafiques dans les intervalles (98.58-100.79m) et (226.60-228.88m).

## Entreprises Minières Globex Inc.

---

Ce dernier intervalle porte deux veines de quartz-chlorite épaisses de 26m et 55cm entre les cotes 227.48-228.88 mètres, dont la plus épaisse (55cm) révèle de nombreux points d'OR VISIBLE sur une longueur de 15cm (228.73-228.88 m). Cette veine est minéralisée aussi par un métal mou, gris foncé, qui semble être de la galène. Cette veine a retourné (19.6 g/t Au et 5.4 ppm Ag).

Autres valeurs 6.03 g/t Au et 3.91 g/t Au ont été retournées par les veinules de quartz-chlorite (0.5-2cm) minéralisées par plusieurs points d'OR VISIBLE et Py.1% fine successivement dans les intervalles (107.5-108.5m) et (246-247m). Ces veinules sont encaissées par la granodiorite massive.

La schistosité faible à moyenne est notée dans l'ensemble de la carotte avec plusieurs intervalles plus intenses métriques. Les cisaillements sont également organisés en plusieurs bandes métriques affectant l'ensemble de la carotte. Cependant l'organisation spatiale des veinules de quartz suggère la présence de deux intervalles fortement fracturés et qui pourraient correspondre à deux corridors de déformation principaux: le premier d'une épaisseur (sur carotte) d'environ 48m (61.9-109.56m) et le second d'une épaisseur d'environ 75m (170.7-246.29m).

Les résultats intéressants obtenus dans le sondage TIB-13-12 sont encaissés par ces deux corridors:

6,03 g/t Au sur 1.0 mètre (107.5-108.5) encaissé dans le couloir (61.9-109.56m)  
2.46 g/t Au sur 1.0 mètre (209.5-210.5); 19.6 g/t Au et 5.4 g/t Ag sur 1.5 mètre (227.4-228.9) et  
3.91 g/t Au sur 1.0 mètre (246.0-247.0) encaissés dans le couloir (170.7-246.29m).

### Discussion

Le VLF est la réponse de veinules de quartz (0.3-2cm, 35%) minéralisées en Py.1% dans l'intervalle (36.21-36.36m) et plus riches en Py.5% (53.04-53.06) à une faible profondeur verticale n'excédant pas 40m. Le pendage de l'anomalie serait donc vers le nord-ouest (60-70°).

Le creux magnétique semble correspondre à deux couloirs de déformations sub-verticaux dans les intervalles (61.9-109.56m) et (170.7-246.29m) injectés par des dykes felsiques porphyriques en quartz.

L'extension verticale de ce dernier couloir qui a encaissé les meilleures valeurs (y compris 19.6 g/t Au / 1.5 m) est vérifiée par le sondage TIB-13-13 à une profondeur verticale d'environ 100m (soit à 275m de la surface).

### TIB-13-13

#### Cible

Ce sondage (même collet que TIB-13-12) est pour vérifier l'extension possible du corridor de cisaillement intercepté par TIB-13-12 à la profondeur verticale de 275 mètres, soit environ 100 mètres plus profondément que celle recoupée par ce dernier.

#### Résultats

Ce sondage a recoupé le corridor de cisaillement (217.33-285m) qui est injecté par un complexe de dykes felsiques porphyriques en quartz intercalé par des intrusions mafiques dans un intervalle de 35m (250.74-285.37m) où les dykes felsiques QP sont dominants (70% de l'intervalle susmentionné).

Le contact supérieur du QP avec la granodiorite (251.5-260.3m) encaisse un ensemble de veinules et veines organisées comme suit :

251.5-252.5m : veine de quartz-chlorite-carbonates (22cm) minéralisée par une vingtaine de points d'OR VISIBLE et logée dans le QP. Cette veine a rendu 14.50 g/t Au /1m

# Entreprises Minières Globex Inc.

---

256.13-256.5 : cinq (5) veinules de quartz-carbonate (0.2-1cm, 22%) encaissées par une intrusion mafique (4m). L'ensemble de ces veinules a rendu 11.50 g/t Au /1m (256-257m).

259.10-260.30 : quatre (4) veinules de quartz-chlorite (2-7cm) encaissées par le contact QP-intrusion mafique. Cet intervalle a rendu une moyenne de 6.9 g/t Au /2.2m y inclus 8.92 g/t Au / 1.1m (258.1-259.2m).

## Discussion

La section des deux sondages TIB-13-12 et TIB-13-13 montre que:

- le VLF est la réponse de veinules de quartz minéralisées (Py.1-5%) à une profondeur ne dépassant pas 40m suivant une anomalie à pendage 60-70° nord-ouest.
- la dépression faiblement magnétique semble correspondre à deux couloirs de cisaillements sub-verticaux injectés par des dykes felsiques porphyriques en quartz convergents dans le creux magnétique (50m).
- Le corridor de cisaillement porteur d'une moyenne de 4.78 g/t Au / 8.8m semble avoir un pendage d'environ 60° NO.

## TIB-13-10

### Cible

Vérifier un conducteur VLF aérien N40° dans le nœud de deux creux magnétiques correspondants aux deux linéaments Pin-Blair de direction ENE continu sur 3km et un linéament NNE continu sur 400m.

### Résultats

Le sondage a percé essentiellement de la granodiorite, recoupée par trois (3) dykes felsiques porphyriques quartzo-feldspathique répartis dans les intervalles suivants: 132.57-141.31m; 175.1-178.96m; 232.91-239.16m.

Plusieurs failles et brèches de failles stériles sont recoupées par le sondage.

### Discussion

Le VLF est aligné sur une granodiorite silicifiée-hématitisée et affectée par des failles stériles, le sondage n'explique pas donc le VLF.

Le creux magnétique correspond à une granodiorite silicifiée-chloritisée-hématitisée affectée par plusieurs failles.

## **DISCUSSION ET RECOMMANDATIONS**

Le programme de forages a ciblé deux types de minéralisation : 1- métaux usuels type VMS enrichis en métaux précieux (Au-Ag) encaissés par la séquence volcanique porteuse de l'indice Saint Vincent (3 forages); 2- les veines de quartz aurifères encaissées par le gabbro-diorite porteur de l'indice

# Entreprises Minières Globex Inc.

---

Realore situé à l'ouest de lac Saint Vincent (2 forages) et par le batholite Pascalis porteur des indices et gîte de Maufort et l'indice Pin-Blair (7 forages).

## 8.1- CIBLES SMV ENRICHIS EN Au-Ag

Dans le Canton de Tavernier, la séquence volcanique encaissante de l'indice Saint Vincent (26 g/t Au /0.6m Au) intercepté par le forage 614 dans des sulfures massifs avec or visible a été ciblée par trois forages (TAV-13-01, TAV-13-02 et TAV-13-03).

Cet indice est apparemment situé sur un conducteur HEM (levé Mag-MaxMine, Globex, 2012), fort continu sur 300m, coïncidant avec à une anomalie PP forte et aligné suivant une direction EO avec deux anomalies Input Questor (3 et 4 canaux) situées dans le lac Saint Vincent. Le trou TAV-13-02 a vérifié le conducteur qui comporte des stringers de sulfures (5-25% Po., 1% Py., 0.1-0.2% Cp.) dans un intervalle de 15m (120.30m-135.30m) avec plusieurs valeurs légèrement anormales en Cu (172-666 ppm).

Le trou de sondage TAV-13-01, situé 750m à l'est de TAV-13-02 a vérifié un seul conducteur HEM riche en pyrrhotite (80% Po., 2% Py.) massive en stringers et bandes millimétriques à centimétriques avec la meilleure valeur (658ppm Cu / 1m) rendue dans l'intervalle (107.2-108.2m).

Le trou TAV-13-03 a vérifié le conducteur HEM par des sulfures sous forme massive et semi-massive (20% Po., 10% Py.) en quelque amas et en bandes d'épaisseurs centimétriques avec la meilleure valeur (359 ppm Cu /0.30m) rendue dans l'intervalle (95.6-95.9m). Ce trou a vérifié aussi l'anomalie Input 4 canaux par la présence de sulfures massifs (10% Po., 2% Py., 0.1% Cp.) en bandes centimétriques (maximum 3cm) intermittentes; en remplissage de bordures de coussins et de minces brèches de coulées; et en remplissage de fractures et veinules (stringers) dans un intervalle de 7.8m (144.8-152.60m). Plusieurs valeurs (de 109 à 163 ppm Cu) sont rendues dans cet intervalle de 7.8m.

Trois anomalies ponctuelles Aeroquest (4, 5 et 6 canaux), isolées sont situées sur l'alignement du même conducteur HEM (à 400 m à l'Est du trou TAV-13-03), méritent une vérification par un trou de forage.

Les anomalies magnétiques et électromagnétiques au sol et aéroportés visées par les forages, ont toutes été expliquées, malheureusement par la présence de sulfures stériles et surtout, de pyrrhotine. Aucun enrichissement significatif en métaux usuels ou précieux n'a été noté dans les zones sulfureuses et veines de quartz recoupées, cependant les trois anomalies Aeroquest isolées, situées à 400m au nord-est du trou TAV-13-03, méritent une vérification par un trou de sondage (TAV-14-A, 250m).

## 8.2- CIBLES VEINES DE QUARTZ AURIFÈRES

Dans le canton de Tiblemont, neuf trous de forages ont été implantés pour vérifier les mégacisaillements définis par les levés Mag-VLF aéroportés de Globex (Terraquest, 2012) dont deux (TIB-13-01 et TIB-13-02) pour vérifier le mégacisaillement "Realore ENE" (1.8 km) porteur de l'indice Realore; six trous (TIB-13-03, TIB-13-06, TIB-13-10, TIB-13-11; TIB-13-12; TIB-13-13) sur le mégacisaillement "Maufort ENE" (4.8 km) et un trou (TIB-13-04) sur le nœud du mégacisaillement "Pin Blair ENE" (3 km) avec un cisaillement NNE (400m) .

### 8.2.1- CISAILLEMENT ET INDICE REALORE

Les deux trous de sondages TIB-13-01 et TIB-13-02 ont expliqué le creux magnétique et VLF révélés par les levés Mag-VLF (Terraquest, 2012) et ont confirmé la présence du mégacisaillement Realore d'une largeur d'au moins 200m (définie par les deux trous de sondages).

Le bas mag est la réponse d'une andésite plus ou moins schistosée affectée par des couloirs de cisaillements silicifiés, chloritisés et/ou séricitisés.

La réponse VLF dans les andésites percées par le sondage TIB-13-01 est expliquée par les veines de quartz en extension dans un intervalle de 6.10m (90.90- 97m) accompagnées de sulfures en amas et en remplissage des fractures pouvant atteindre 2% Py, 1% Cp et 0.2% Po (90.90-91.3m) et ayant rendues les meilleures valeurs 0.36% Cu/ 0.4m (90.90-91.3 m) puis 0.33% Cu /0.9 m (95.10-96m).

L'extension verticale des veines de quartz minéralisées de l'indice Realore est interceptée par le trou TIB-13-01 à une profondeur verticale d'environ 180 m dans l'intervalle (278.5 – 288.5 m) tectonisé avec des teneurs en Cu varient entre 250 et 566 ppm et des teneurs négligeables en or, à l'exception d'un échantillon titrant 0.23 ppm/1.5 m (278.5-280 m). Cette extension verticale des veines de quartz de l'indice Realore est également interceptée par le trou TIB-13-02 à partir d'une profondeur verticale de 80 m dans un intervalle de 30.7m (119.4-150.1m) où les teneurs en Cu sont comprises entre 100 et 300 ppm en plusieurs points de l'intervalle. Les intervalles minéralisés qui semblent correspondre à l'extension verticale de l'indice Realore sont encaissés dans l'intrusion gabbro-granodiorite.

La direction N120° des veines de quartz en surface semble celle des contacts gabbro-volcanites. Par conséquent, le couloir de cisaillements Realore (ENE) et contacts lithologiques (gabbro-volcanites) semblent contrôler, ensemble la minéralisation à Realore.

Ce couloir de cisaillement mérite une exploration par litho-géochimie des milieux secondaires en surface.

## 8.2.2- CISAILLEMENT ET INDICES MAUFORT

Le mégacisaillement "Maufort" (4.8km) est exprimé par un creux magnétique bien prononcé (large en moyenne de 50m) dans sa partie sud jusqu'à son intersection avec le mégacisaillement "Pin-Blair" sur une longueur continue de 2km. Cette partie sud encaisse la zone 15 de Maufort (zone principale et zone dynamitée). Au nord de cette intersection les creux magnétiques sont intermittents (isolés) et sont porteurs des zones 16 et 19. Une anomalie VLF de direction N20-25° continue et parallèle à l'alignement des creux magnétiques avec un écartement ne dépassant pas 100m (localement confondus).

Six trous TIB-13-03, TIB-13-04, TIB-13-06, TIB-13-11; TIB-13-12; TIB-13-13 sont percés dans la partie nord de ce mégacisaillement pour vérifier les dépressions magnétiques intermittentes, l'anomalie VLF (N20-25°) et leurs relations spatiales avec les minéralisations aurifères.

Du nord au Sud du cisaillement :

Le trou TIB-13-04 est percé dans la zone 19 de Maufort en bordure de la granodiorite du batholite Pascalis pour vérifier l'anomalie VLF aérienne orientée N25° parallèle au cisaillement Maufort et un creux magnétique large d'environ 140m et orienté N80° en bordure du batholite Pascalis.

Le VLF est expliqué par les veinules de quartz (1.5-3cm) minéralisées (3-10%Po., 2%Py.) dans un intervalle de 1.83m (152.49-154.32m).

Le creux magnétique correspond à un intervalle andésitique carbonaté, localement cisailé (bandes épaisses de 0.50 à 2m) intrudé par un dyke porphyrique nettement fracturé.

Le contact granodiorite-volcanites est à peine percé par ce sondage vers la fin du trou.

La meilleure valeur 362ppm Au est rendue par des veinules de quartz (3cm, 20%) encaissées par une volcanite felsique cisailée dans un intervalle au début du trou (5.50-6m).

Le trou TIB-13-06, percé à 170m au sud de TIB-13-04 a expliqué la même anomalie VLF aérienne de direction N25° par la présence de veinules de quartz (1-2cm) minéralisées 3-5% Py., tr-1% Cp., tr-1% Po. dans un intervalle moins profond (125.42 et 128.12m). Ce trou montre que le plongement de l'anomalie VLF est d'environ 60-70° sud-est.

Le creux magnétique étroit (50m), situé à environ 20m au sud du VLF correspond à des injections rhyolitiques porphyriques carbonatisées, silicifiées, fracturées et bréchifiées dans l'intervalle (181.22-274.3). Le pendage des contacts granodiorite-rhyolite porphyrique est apparemment 60-70° sud-est.

Les trous TIB-13-12 et TIB-13-13 ont montré que la réponse VLF est celle de veinules de quartz minéralisées (Py.1-5%) à une profondeur ne dépassant pas 40m suivant une anomalie à plongement 60-70° nord-ouest. La dépression faiblement magnétique semble correspondre à deux couloirs de

## Entreprises Minières Globex Inc.

---

cisaillements sub-verticaux injectés par des dykes felsiques porphyriques en quartz convergents dans le creux magnétique (50m).

Le corridor de cisaillement porteur d'une moyenne de 4.78 g/t Au / 8.8m semble avoir un pendage d'environ 60° NO

Le trou TIB-13-03 a expliqué la réponse VLF dans le creux magnétique étroit (20m) par la présence de veinules de quartz (1-2cm) minéralisées en py. (tr-1%) et cp. (tr-1%) fines isolées dans un intervalle d'environ 65m (26.15 et 91.60m). Un dyke felsique porphyrique à quartz et à feldspaths épais de 20m (40.44-60.46m) à pendage apparemment abrupt (80°) vers le Sud occupe la dépression magnétique. À 15m en amont de ce dyke felsique, la granodiorite encaisse les veinules de quartz (2-3cm) avec points d'or visible qui ont rendu la meilleure valeur 9.71 g/t Au sur 1.0 mètre (26.0-27.0m). Une seconde valeur 4.29 g/t Au sur 1.0 mètre (75.5-76.5m) est logée dans un dyke felsique au contact de la granodiorite.

Le trou TIB-13-11 a intercepté des veinules de quartz (0.5-16cm) peu minéralisées Py 1-5% isolées dans l'intervalle (129.07-165.65m) qui expliquent la réponse VLF dans le creux magnétique étroit (30m). La dépression magnétique semble correspondre aux intrusions felsiques porphyriques schistosées (96-145.81m) silicifiées, séricitisées et peu carbonatées. La meilleure valeur 23.6 g/t Au /1m 9(133-134m) est rendue par des veinules de quartz encaissées dans cette dépression magnétique dans un contact granodiorite-dyke felsique.

Le trou TIB-13-10 implanté dans le nœud de deux creux magnétiques correspondants aux deux linéaments Pin-Blair de direction ENE continu sur 3km et un linéament NNE continu sur 400m n'a pas vérifié le VLF. Cependant le creux magnétique correspond à une granodiorite silicifiée-chloritisée-hématitisée affectée par plusieurs failles.

En résumé l'anomalie VLF est la réponse des veinules de quartz (1-3cm) peu minéralisées (3-10% Po, 2% Py) dans la séquence volcanique au contact nord de la granodiorite et dans la granodiorite et dykes felsiques du batholite Pascalis (1-2% Py avec Tr-1% Cp). Le creux magnétique est la réponse de cisaillements souvent associés à des dykes felsiques. Le plongement des cisaillements et anomalies VLF est 60-70°SE dans les trous TIB-13-04 et TIB-13-06, par contre il est 60-70° NO dans les trous TIB-13-12 et TIB-13-13 qui ont rendu les meilleures valeurs avec une moyenne 4.78 g/t Au / 8.8m.



## 9- RECOMMANDATIONS

Pour les cibles SMV enrichies (Au, Ag) encaissées par la séquence volcanique du canton Tavernier, nous proposons un forage TAV-14-A (150m, N340°, -45°) pour vérifier trois anomalies ponctuelles Aéroquest (4, 5 et 6 canaux) bien isolées à 400m au nord-est du trou TAV-13-03.

Pour les cibles de type veines de quartz aurifères du canton Tiblemont, nous proposons de continuer l'exploration par forages au diamant du cisaillement Maufort (1,370m) et de vérifier l'extension sud-ouest des deux veines du gisement Pin-Blair (300m).

### Cisaillement Maufort :

Dans sa partie nord, trois (3) forages totalisant (920m):

**TIB-14-A2** (350m, N135°, -50°) pour vérifier l'extension latérale 50m au nord-est de l'intercepte (4.78 g/t Au / 8.8m) du forage TIB-13-13.

**TIB-14-A3** (350m, N135°, -50°) pour vérifier l'extension latérale 50m au sud-ouest de l'intercepte (4.78 g/t Au / 8.8m) du forage TIB-13-13 .

**TIB-14-B** (220m, N135°, -50°) pour vérifier l'extension en surface à 50m verticale du même intercepte du forage TIB-13-13 (4.78 g/t Au / 8.8m).

Dans sa partie sud, deux (2) forages au total de (450m) :

**TIB-14-E** (250m, N115°, -45°) pour vérifier l'extension sud-ouest du cisaillement Maufort à 600 m au sud-ouest de la zone principale.

**TIB-14-F** (200m, N135°, -45°) pour vérifier l'extension sud-ouest du cisaillement Maufort à 1050 m au sud-ouest de la zone principale.

### Cisaillement Pin-Blair

Les deux veines principales V#1 (75m / 0.38m) et V#2 (26 m / 0.4m) (V#1 : 6,670 t @16.8 g/t Au et V#2 : 1,260 t @ 33.7 g/t Au, MRNF) sont encaissées dans la granodiorite du batholithe Pascalis-Tiblemont dans un relai de deux cisaillements N80-N90° organisés en couloirs (2-3m), faiblement altérés (silice 5-8%, chlorite 6-10%) et faiblement minéralisés (Py. 2-4%, Cp.Tr, quartz, tourmaline, carbonates). Le cisaillement au nord a été percé par plusieurs forages peu profonds (n'excédant pas 60m) sans valeur significative en Au, cependant celui au sud n'a pas été vérifié par forage jusqu'à date. Les deux veines sont soulignées par un VLF (N20°, 450m) révélé par le levé VLF-Mag (Terraquet, 2012).

Le forage **TIB-14-F** (150m, N150°, -45°) est proposé pour vérifier ce cisaillement dans sa zone d'intersection avec les veines principales.

## Entreprises Minières Globex Inc.

Le forage **TIB-14-E** (150m, N135, -45°) est proposé pour vérifier l'extension verticale des deux veines (anomalie VLF) à une profondeur verticale de 65m, non testée jusqu'à date.

Les caractéristiques techniques des forages proposés sont résumées dans le tableau ci-dessous.

Tableau 4- Caractéristiques techniques du programme de forages proposé en 2014

Indice / Canton	Forage proposé	Caractéristiques techniques			UTM (NAD 83)		Cible
		Longueur (m)	Azimut	Plongement	Estant	Nordant	
<b>Maufort Tiblemont</b>	TIB-14-A2 (Zone 16)	350m	N135°	-50°	334468 E	5339388 N	Extension latérale (50m au NE) de l'intercepte TIB-13-13
	TIB-14-A3 (Zone 16)	350m	N135°	-50°	334400 E	5339310 N	Extension latérale (50m au SW) de l'intercepte TIB-13-13
	TIB-14-B (zone 16)	220m	N135°	-50°	334486 E	5339296 N	Extension en surface (50m) de l'intercepte TIB-13-13 (4.78 g/t Au / 8.8m).
	TIB-14-C	250m	N115°	-45°	333674 E	5337245 N	Extension sud- ouest (à 600 m de la zone principale).
	TIB-14-D	200m	N135°	-45°	333692 E	5336758 N	Extension sud- ouest (à 1050m de la zone principale)
	TIB-14-E	150m	N150°	-45°	337033 E	5338767 N	Veines principales N25 et VLF (Terraquest 2012) à une profondeur verticale de 65m.
<b>Pin-Blair Tiblemont</b>	TIB-14-F	150m	N135°	-45°	337004 E	5338704 N	VLF et Creux Mag (VLF, Mag Terraquest 2012).
<b>Saint Vincent Tavernier</b>	TAV-14-A	150m	N340°	-45°	343 736 E	5 337 975 N	trois (3) anomalies ponctuelles Aéroquest (4, 5 et 6 canaux)
<b>total Longueur cumulée</b>		<b>1,820m</b>					

Le coût estimé au programme de forages 2014 est d'environ \$ 190,000 y inclus les forages, analyses et salaire du géologue.

## 10. RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

### 1- MNRF

GM-8532, Realore Gold Mines Ltd., 1946

GM-25383, Journal de sondages au diamant, by U. Abolins, Anaconda American Brass Ltd., 1969

GM-25787, Journal de sondages au diamant, by U. Abolins, Anaconda American Brass Ltd., 1969

GM-26434, Journal de sondages au diamant, by U. Abolins, Anaconda American Brass Ltd., 1970

GM-44079, Exploration Omega Inc. et Exploration Oz Inc., by A.Khobzi et A.J. Beauregard, 1987

GM-48327, Journal de sondages au diamant, by Robert Morin, Exploration Omega Inc. et Exploration Oz Inc., 1988

GM-51541, Report on the 1990 exploration program on the Tavernier property Tiblemont and Tavernier townships, by Burk and K. thorsen, Teck Exploration Ltd. North bay, Ontario, 1992.

GM 60869, Rapport de forage LT-02-01, Robert J. Tremblay, Géola, 2002,

GM-4413, Report on the Tiblemont property, W.P. Murdoch, Syndicat Minière Tiblemont Sud 1933

GM-4412-A-B, Diamond Drill logs, Alta Mines Co.Ltd, 1946

GM-14714, Magnetic survey, I.C. Christopher, Accra Mines Ltd, 1964

GM-28040, Magnetic survey, Karl Glackemeyer, Tiblemont property II, 1972

GM-37051, Report on the property, Novaco Exploration Ltd., BS.Kwiecien and R.E.Routledge, 1981

GM- 47493, Report on the Tiblemont property, Tiblemont Township, 1987-1988 assessment work report, by Carl Caumartin, Ressources Maufort Inc., 1988

GM 7196-A-B, Property report, J.F.Young, Hays Cadillac and Capital Rouyn Mines Ltd., 1940

GM 47964, Report of geophysical, geological and geochemical surveys, by D.Robertson, FinNeth Exploration Inc., 1988

GM 14317, Journal de sondages au diamant, by John Rasery, Janlee Explorations Ltd., 1963

GM 40409, Geological report on a gold property located in Tiblemont Township, Harlin Ressources Ltd., Vancouver, by Stuart Lee, 1983.

# Entreprises Minières Globex Inc.

---

GM 54637, Report on the 1996 diamond drilling program, Tiblemont, by T.Goettel, Exploration Minière du Nord, 1997

## 2- Rapports et Publications

J. Descarreaux, Report on the Tiblemont property, Ressources Maufort Inc., 1985.

Hallof, P., Report on the Induced polarization and resistivity survey at the Tiblemont township, project Tiblemont, Ressources Maufort Inc., 1986.

L. Perron, 1984 Exploration campaign report, for Lynx Canada Exploration Ltd. And Canadian Reynolds Metals Co. Ltd, Tavernier Project block 1, 1984.

Mostafa Amrhar  
7967, Rue centrale, Lasalle  
H8P 1M6, Québec

Courriel: amrmosta@yahoo.ca

Téléphone : 514 366-2718

Rapport de la campagne de forages 2013  
réalisée sur la propriété Tiblemont-Tavernier

Pour

*Les Entreprises Minières Globex Inc.*

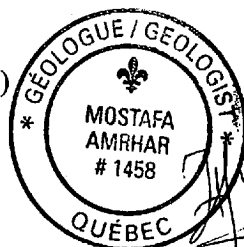
**Certificat de Qualification**

La présente est pour certifier que:

- ✓ Je demeure à Lasalle, 7967, Rue centrale, H8P 1M6, Québec Lasalle,
- ✓ Je suis géologue, titulaire d'un Phd en Géologie de l'université Cadi Ayad de Marrakech, Maroc depuis 1995,
- ✓ Je suis membre de l'Ordre des géologues du Québec depuis 2011,
- ✓ J'ai visité la propriété quatre fois : en Juin 2012 (3 jours), en juillet 2012 (4 jours) en Septembre 2012 (5 jours) et en Juin 2013 (7 jours),
- ✓ J'ai déclaré dans ce rapport tout ce qui peut, au meilleur de ma connaissance, être important pour le projet et toutes les recommandations pertinentes qui s'imposent
- ✓ Je n'ai pas directement ou indirectement reçu ou espère recevoir un intérêt, direct ou indirect, dans la propriété des entreprises minières Globex Inc. ou compagnies affiliées
- ✓ Je ne possède pas directement ou indirectement des actions de cette compagnie ou de compagnies affiliées.

En foi de quoi je signe à Rouyn Noranda ce 11<sup>e</sup> jour de Septembre 2014

Mostafa Amrhar (géo.)



Mostafa Amrhar

**ANNEXE I**

Feuillet	Rangée/Bloc	Colonne/Lot	Type de titre	No titre	Superficie (Ha)
SNRC 32C03	20	53	CDC	56444	57,43
SNRC 32C03	20	54	CDC	56445	57,43
SNRC 32C03	20	55	CDC	56446	57,43
SNRC 32C03	20	56	CDC	56447	57,43
SNRC 32C03	20	57	CDC	56448	57,43
SNRC 32C03	21	53	CDC	56449	57,42
SNRC 32C03	21	54	CDC	56450	57,42
SNRC 32C03	21	55	CDC	56451	57,42
SNRC 32C03	21	56	CDC	56452	57,42
SNRC 32C03	21	57	CDC	56453	57,42
SNRC 32C03	20	58	CDC	56454	57,43
SNRC 32C03	21	58	CDC	56455	57,42
SNRC 32C03	21	59	CDC	56456	57,42
SNRC 32C03	20	32	CDC	1131007	57,44
SNRC 32C03	20	33	CDC	1131008	57,44
SNRC 32C03	23	48	CDC	2038216	57,4
SNRC 32C03	23	49	CDC	2038217	57,4
SNRC 32C03	21	42	CDC	2168319	57,42
SNRC 32C03	21	43	CDC	2168320	57,42
SNRC 32C03	22	42	CDC	2168321	57,41
SNRC 32C03	22	43	CDC	2168322	57,41
SNRC 32C03	20	48	CDC	2179256	57,43
SNRC 32C03	21	46	CDC	2179257	57,42
SNRC 32C03	21	47	CDC	2179258	57,42
SNRC 32C03	21	48	CDC	2179259	57,42
SNRC 32C03	22	46	CDC	2179260	57,41
SNRC 32C03	22	47	CDC	2179261	57,41
SNRC 32C03	22	48	CDC	2179262	57,41
SNRC 32C03	21	51	CDC	2183456	57,42
SNRC 32C03	20	51	CDC	2183457	57,43
SNRC 32C03	20	52	CDC	2183458	57,43
SNRC 32C03	21	52	CDC	2183459	57,42
SNRC 32C03	19	56	CDC	2183510	57,44
SNRC 32C03	19	57	CDC	2183511	57,44
SNRC 32C03	19	58	CDC	2183512	57,44
SNRC 32C03	21	45	CDC	2183513	57,42
SNRC 32C03	22	45	CDC	2183514	57,41
SNRC 32C03	22	53	CDC	2183515	57,41
SNRC 32C03	20	49	CDC	2184828	57,43
SNRC 32C03	20	50	CDC	2184829	57,43
SNRC 32C03	21	49	CDC	2184830	57,42
SNRC 32C03	21	50	CDC	2184831	57,42
SNRC 32C03	22	49	CDC	2184832	57,41
SNRC 32C03	22	50	CDC	2184833	57,41
SNRC 32C03	22	51	CDC	2184834	57,41
SNRC 32C03	22	52	CDC	2184835	57,41

Feuillet	Rangée/Bloc	Colonne/Lot	Type de titre	No titre	Superficie (Ha)
SNRC 32C03	22	56	CDC	2185718	57,41
SNRC 32C03	22	57	CDC	2185719	57,41
SNRC 32C03	22	58	CDC	2185720	57,41
SNRC 32C03	22	44	CDC	2190327	57,41
SNRC 32C03	20	31	CDC	2201852	57,44
SNRC 32C03	21	31	CDC	2201853	57,43
SNRC 32C03	21	34	CDC	2213829	57,43
SNRC 32C03	21	35	CDC	2213830	57,43
SNRC 32C03	22	34	CDC	2213831	57,42
SNRC 32C03	22	35	CDC	2213832	57,42
SNRC 32C03	23	34	CDC	2213833	57,41
SNRC 32C03	23	35	CDC	2213834	57,41
SNRC 32C03	21	41	CDC	2231134	57,42
SNRC 32C03	22	41	CDC	2231135	57,41
SNRC 32C03	23	41	CDC	2231136	57,41
SNRC 32C03	23	43	CDC	2231137	57,41
SNRC 32C03	23	44	CDC	2231138	57,4
SNRC 32C03	23	45	CDC	2231139	57,4
SNRC 32C03	22	54	CDC	2313637	57,41
SNRC 32C03	22	55	CDC	2313638	57,41
SNRC 32C03	22	32	CDC	2318415	46,87
SNRC 32C03	21	36	CDC	2346683	57,43
SNRC 32C03	21	37	CDC	2346684	57,43
SNRC 32C03	21	38	CDC	2346685	57,42
SNRC 32C03	21	39	CDC	2346686	57,42
SNRC 32C03	21	40	CDC	2346687	57,42
SNRC 32C03	22	36	CDC	2346688	57,42
SNRC 32C03	22	37	CDC	2346689	57,42
SNRC 32C03	22	38	CDC	2346690	57,42
SNRC 32C03	22	39	CDC	2346691	57,42
SNRC 32C03	22	40	CDC	2346692	57,42
SNRC 32C03	23	36	CDC	2346693	57,41
SNRC 32C03	23	37	CDC	2346694	57,41
SNRC 32C03	23	38	CDC	2346695	57,41
SNRC 32C03	23	39	CDC	2346696	57,41
SNRC 32C03	23	40	CDC	2346697	57,41
SNRC 32C03	24	36	CDC	2346698	57,4
SNRC 32C03	24	37	CDC	2346699	57,4
SNRC 32C03	24	38	CDC	2346700	57,4
SNRC 32C03	24	39	CDC	2346701	57,4
SNRC 32C03	24	40	CDC	2346702	57,4
SNRC 32C03	25	39	CDC	2352012	57,39
SNRC 32C03	25	40	CDC	2352013	57,39
SNRC 32C03	23	32	CDC	2367784	12,79
SNRC 32C03	23	32	CDC	2367785	2,69
SNRC 32C03	23	33	CDC	2367786	10,76



Feuillet	Rangée/Bloc	Colonne/Lot	Type de titre	No titre	Superficie (Ha)
SNRC 32C03	24	32	CDC	2378526	14,28
SNRC 32C03	22	33	CDC	2380393	10,46
SNRC 32C03	23	32	CDC	2381081	12,2
SNRC 32C03	22	32	CDC	2381082	1,46
SNRC 32C03	23	33	CDC	2381083	46,65
SNRC 32C03	22	33	CDC	2381084	5,41
SNRC 32C03	23	46	CDC	2383366	57,4
SNRC 32C03	23	47	CDC	2383367	57,4
SNRC 32C03	24	47	CDC	2383368	57,39
SNRC 32C03	24	48	CDC	2383369	57,39
SNRC 32C03	24	49	CDC	2383370	57,39
SNRC 32C03	21	44	CDC	2383508	57,42
SNRC 32C03	23	42	CDC	2383761	57,41
SNRC 32C03	24	33	CDC	2383763	57,4
SNRC 32C03	27	32	CDC	2384482	57,37
SNRC 32C03	27	33	CDC	2384483	57,37
SNRC 32C03	27	34	CDC	2384484	57,37
SNRC 32C03	21	32	CDC	2384997	57,43
SNRC 32C03	21	33	CDC	2384998	43,22
SNRC 32C03	19	39	CDC	2393630	57,44
SNRC 32C03	19	40	CDC	2393631	57,44
SNRC 32C03	19	41	CDC	2393632	57,44
SNRC 32C03	20	39	CDC	2393633	57,43
SNRC 32C03	20	40	CDC	2393634	57,43
SNRC 32C03	24	34	CDC	2394373	57,4
SNRC 32C03	24	35	CDC	2394374	57,4

**ANNEXE II**

Globex mining enterprises

Sondage : TAV-13-01

Titre minier : CDC2183513

Section :

Canton : Tavernier

Niveau :

Rang :

Place de travail : Carothèque, Aéroport de Val-d'Or

Foré par : Forage Hébert

Lot :

Décrit par : Robert J. Tremblay, géologue

Du : 2013-08-26

Date de description : 2013-09-05

Au : 2013-09-04

Collet

Azimut : 25.0°

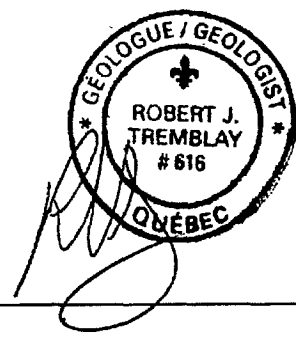
Plongée : -45.0°

Longueur : 504.00 m

	NAD'83	N20	N340
Est	341 870.0	0	0
Nord	5 337 225.0	0	0
Élévation	300.0	0	0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex EZ-Shot	24.00	25.5°	-43.7°	Non	Mag : 56,201
Reflex EZ-Shot	75.00	25.6°	-43.6°	Non	Mag: 56,206
Reflex EZ-Shot	126.00	26.0°	-43.5°	Oui	Mag: 60,314
Reflex EZ-Shot	177.00	25.7°	-43.4°	Non	Mag: 56292
Reflex EZ-Shot	228.00	24.4°	-43.4°	Non	Mag: 56,226
Reflex EZ-Shot	381.00	33.6°	-43.4°	Non	Mag: 56,148
Reflex EZ-Shot	432.00	16.3°	-43.5°	Non	Mag: 56,194
Reflex EZ-Shot	483.00	16.3°	-43.5°	Non	Mag: 56,117



Description

Cibles: Des anomalies géophysiques de levés au sol et aéroportées

Dimension de la carotte : NQ core

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

# Globex mining enterprises

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)
0.00	11.00	-OB Overburden								
11.00	126.00	V6A; MASS; f.g.; AMYG; PORP; FLBD Andesite; Massive; Fine grained; Amygdaloidal; Porphyritic; Flow Banded Laves massives faiblement schisteuses. Gris pâle à moyen avec teinte verdâtre. Altération hétérogène sur toute l'intersection, avec texture lessivée et marbrée (altération séricite-silice) intermittente. Avec quelques passées métriques de brèches de coulée et intervalles intermittents porphyriques à phénocryatux de feldspath millimétriques. Avec 1-3% d'amas de quartz à forme ovale de <5mm de diamètre en remplissage d'amygdules.								
11.00	106.20	Ser-; Ser+; Sil-; Sil+; Chl- Sericitization - weak; Sericitization - strong; Silicification - weak; Silicification - strong; Chloritization - weak Faiblement séricitisée et silicifiée sur la majorité de l'intervalle, avec zones récurrentes d'ordre métrique avec une altération en séricite-silice modérée à forte.								
11.00	126.00	SCH Schistose 50° Massive à faiblement schisteuse; l'orientation variant de 40 à 55 a.c.								
11.00	107.20	Po01; Py00.2 Pyrrhotite 1%; Pyrite 0.2%								

## Globex mining enterprises

Description			Analyse								
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
		Po et moindre Py en traces, avec enrichissements en Po en fines disséminations à 1-2% ici et là, notamment à 20.0-21.5 m et 98-101 m.									
106.20	108.20	Chl+; Ser	106.20	107.20	Q533001	1.00	0.009	0.02	14.6	0.4	
		Chloritization - strong; Sericitization	107.20	108.20	Q533002	1.00	0.015	0.07	658.0	1.3	
107.30	108.10	Zone de sulfures massifs. Po80; Py02 Pyrrhotite 80%; Pyrite 2% Po massive en bandes millimétriques-centimétriques avec contacts inférieurs et supérieurs à 25-30 deg. a.c.; e en stringers.									
108.20	117.00	Ser+; Chl-	108.20	109.20	Q533003	1.00	0.001	0.02	22.7	0.2	
		Sericitization - strong; Chloritization - weak	109.20	110.20	Q533004	1.00	0.008	0.03	37.1	0.3	
		Intervalle de couleur gris pâle.	110.20	111.20	Q533005	1.00	0.006	0.09	97.2	0.3	
108.20	111.00	Po03 Pyrrhotite 3% Surtout en veinules (stringers) millimétriques jusqu'à 1 cm d'épaisseur.									
117.00	141.10	Chl; Ser	119.60	120.60	Q533006	1.00	0.005	0.03	54.5	0.3	
		Chloritization; Sericitization	120.60	121.60	Q533007	1.00	0.120	0.31	188.5	0.6	
		Long intervalle avec altération variable en séricite et chlorite coïncident avec un enrichissement en sulfures, surtout de Po.									
120.65	120.95	Po35; Cp00.1 Pyrrhotite 35%; Chalcopyrite 0.1%	121.60	122.60	Q533008	1.00	0.005	0.05	38.4	0.3	
		En bandes de sulfures massifs jusqu'à 10 cm d'épaisseur et en stringers.	125.00	126.00	Q533009	1.00	0.001	0.08	29.5	0.2	
126.00	138.00	V6A; PORP; m.g.; MASS; FRAC Andesite; Porphyritic; Medium									

## Globex mining enterprises

Description			Analyse								
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
<p>grained; Massive; Fractured                      Intervalle dominé à 90% par une phase porphyrique de l'andésite; avec phénocristaux millimétriques de feldspath dans une pâte plus fine séricitisée-chloritisée.                      Intervalle fortement séricitisé et faiblement à modérément chloritisé, marqué de fractures remplies de Po massive (stockworks).</p>											
126.00	141.00	FRC; SCH	126.00	127.50	Q533010	1.50	0.014	0.18	152.0	0.5	
		Fracture; Schistose 50°	127.50	129.00	Q533011	1.50	0.010	0.23	276.0	0.6	
		Intervalle relativement massif, avec fractures mm à cm remplies de Po massive; avec fine couches de Po massive également sur les plans de schistosité.	129.00	130.50	Q533012	1.50	0.009	0.07	61.5	0.3	
			130.50	132.00	Q533013	1.50	0.001	0.08	52.8	0.4	
			132.00	133.50	Q533014	1.50	0.009	0.14	65.3	0.6	
			133.50	135.00	Q533016	1.50	0.001	0.18	57.6	0.6	
			135.00	136.50	Q533017	1.50	0.001	0.10	58.8	0.4	
126.00	136.50	Po05 Pyrrhotite 5%									
<p>La Po sous forme massive en veinules (stringers) d'épaisseurs millimétriques à centimétriques et en bandes parallèles à la schistosité à 30 deg. c.a; avec traces de Cp.</p>											
138.00	156.00	V6A; f.g.; V6A; PORP; MASS Andésite; Fine grained; Andésite; Porphyritic; Massive									
<p>Intervalle comportant 50%/50% d'andésite à grain fin et d'une phase porphyrique, avec phénocristaux millimétriques de feldspath dans une pâte plus fine séricitisée-chloritisée.                      Intervalle fortement séricitisé et faiblement à modérément chloritisé.                      Dans un cisaillement de 141.1 à 144.5 m, marqué de Po massive avec un peu de Py en veinules</p>											

## Globex mining enterprises

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)
141.00	144.50	SHR+ Sheared Strongly 35° Accompagnée d'une augmentation en concentration en Po surtout et un peu moins en Py.								
141.10	144.50	Bio; Ser; Chl- Biotization; Sericitization; Chloritization - weak Biotite plus abondante que dans les niveaux peu déformés sus- et sous-jacents.								
141.10	144.50	Po10; Py02 Pyrrhotite 10%; Pyrite 2% Po massive avec un peu de Py dans un cisaillement de 141.1 à 144.5 m faiblement à modérément chloritisé; et en veinules millimétriques à centimétriques parallèles et transversales à la schistosité.	141.10	142.80	Q533018	1.70	0.005	0.12	57.4	0.5
			142.80	144.50	Q533019	1.70	0.001	0.07	67.5	1.7
144.50	183.00	Ser; Bio-; Chl- Sericitization; Biotization - weak; Chloritization - weak Avec quelques intervalles décimétriques à métriques faiblement cisailés présentant des niveaux d'altération un peu plus forts.	150.80	151.80	Q533020	1.00	0.001	0.01	1.7	0.7
144.50	169.00	SCH Schistose 45° La texture de l'andésite variant entre massive et schisteuse sur tout l'intervalle; avec quelques intervalles cisailés moins d'un mètre de longueur.								

## Globex mining enterprises

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
144.50	151.80	dont de 151.8 à 152.8 m. Po03; Py00.5 Pyrrhotite 3%; Pyrite 0.5%								
151.80	152.80	151.80	152.80	Q533021	1.00	0.038		0.10	195.0	0.7
152.80	183.00	Po05; Py01; Cp00.1; As00.1 Pyrrhotite 5%; Pyrite 1%; Chalcopyrite 0.1%; Arsenopyrite 0.1% La Po variant de 1 à 10%. L'arsenopyrite, à 152.7 m, concentrée dans une veine de quartz de 2.5 cm d'épaisseur et le long de ses murs.								
152.80	183.00	152.80	153.80	Q533022	1.00	0.001		0.05	33.4	0.7
156.00	183.00	Po02 Pyrrhotite 2% La Po massive en bandes millimétriques à centimétriques sur des intervalles carottés décimétriques à métriques ici et là.								
183.00	213.20	V6A; f.g. Andesite; Fine grained Intervalle comportant 90% d'andésite fine massive et 10% d'une phase porphyrique.								
183.00	213.20	183.00	184.50	Q533023	1.50	0.007		0.06	74.6	0.4
		189.00	190.50	Q533024	1.50	0.001		0.05	42.2	0.4
		195.00	196.50	Q533025	1.50	0.080		0.05	26.6	0.3
183.00	209.00	V6A; PORP; MASS; HYAL Andesite; Porphyritic; Massive; Hyaloclastite Intervalle porphyrique; avec brèches de coulées-hyaloclastites biotitisées recurrentes, minéralisées avec 2-10% Po, 1-2% Py et des traces de Cp.								
183.00	209.00	Ser; Bio; Chl- Sericitization; Biotization; Chloritization - weak D'intensité modérée pour la séricite et biotite, cette dernière plus forte dans les zones déformées et brèches de coulées.								



## Globex mining enterprises

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)
183.00	209.00	FRC- Fractured Weakly								
183.00	201.00	Po05; Py01; Cp00.1 Pyrrhotite 5%; Pyrite 1%; Chalcopyrite 0.1% Minéralisation en fines disséminations dans les brèches de coulée et en veinules ici et là tout au long de l'intervalle. La Cp en traces, mais nettement plus abondante que dans les niveaux sulfureux supérieurs. Échantillonné de façon intermittente pour en évaluer les concentrations en cuivres.								
209.00	258.50	Ser; Chl- Sericitization; Chloritization - weak								
213.20	216.00	V9; TUFF Agglomerate 45°; Tuffaceous Légende de la base de donnée inadéquate - pas un agglomérat, mais plutôt un Tuf intermédiaire bien lité et faiblement cisailé.								
215.00	216.00	SHR- Sheared Weakly 45° Accompagné d'une altération plus forte en séricite.								
216.00	258.50	V6A; PORP; MASS; f.g. Andésite; Porphyritic; Massive; Fine grained Andésite porphyrique comptant pour 90% de l'intervalle, l'autre 10% par de l'andésite à grain fin. Texture massive pour la plus grande partie de l'intervalle; intercalée ici et là par des passées d'épaisseurs centimétriques à décimétriques modérément cisailées et stériles.								

## Globex mining enterprises

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)
258.50	262.00	S- Sédiment undif. Sédiment ou Tuf à grain fin à moyen de couleur noire; faiblement à modérément graphitique.								
258.50	262.00	Chl+; Sil- Chloritization - strong; Silicification - weak								
258.50	262.00	Py01 Pyrite 1%	258.50	259.40	Q533026	0.90	0.001	0.02	26.2	0.3
259.40	260.60	SHR-; BRE Sheared Weakly 45°; Breccia								
259.40	260.60	Quartz-filled breccia;7%;Qtz; ;	259.40	260.60	Q533027	1.20	0.006	0.03	50.3	0.4
		Breccia 7% Quartz En remplissage des ouvertures dans les passées bréchiques.	260.60	262.20	Q533028	1.60	0.001	0.01	4.9	0.2
262.00	276.90	V6A; f.g.; V6A; PORP Andesite; Fine grained; Andesite; Porphyritic Intervalle composé à 75% par de l'andésite massive à grain fin et à 25% d'une phase porphyrique, également massive; avec quelque passées décimétriques faiblement schisteuses.								
262.00	367.50	Ser; Bio- Sericitization; Biotization - weak Modérément séricitisée sur tout l'intervalle; de couleur gris pâle et d'apparence quelque peu lessivée par endroits ; fine biotite sur toute la section, avec enrichissement en minces niveaux (décimétriques) d'hyaloclastites et en faibles cisaillements.								

## Globex mining enterprises

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)
276.90	367.50	<p>V6A; PORP; MASS; V6A; f.g.; MASS</p> <p>Andésite; Porphyritic; Massive; Andésite; Fine grained; Massive</p> <p>Intervalle dominé à 75% par de l'andésite porphyrique massive; intercalée d'andésites à grain fin également massives; avec quelque passées décimétriques faiblement schisteuses.</p> <p>La phase porphyrique est assez equigrulaire, avec 5-15% de phénocristaux de feldspath de 1 à 3 mm de diamètre, dans une pâte plus fine.</p> <p>Quelques passées décimétriques d'hyaloclastites ici et là.</p>								
276.90	367.00	<p>SCH</p> <p>Schistose 45°</p> <p>Intervalle massif de façon général, faiblement schisteux de façon intermittente, sur des intervalles centimétriques à décimétriques atteignant 1.2 m par endroit, notamment à 334.0-335.2m .</p>								
358.70	359.20	<p>I2; f.g.; PORP</p> <p>Intermediate Intrusive; Fine grained; Porphyritic</p> <p>Avec 2-3% de phénocristaux millimétriques.</p>								
367.50	373.50	<p>S-; TUFF</p> <p>Sédiment undif. 50°; Tuffaceous</p> <p>Intervalle de tuf intermédiaire, avec un intervalle graphitique de 370.6 à 371.1m.</p> <p>De couleur gris-vert moyen.</p> <p>Faiblement graphitique et de couleur gris charbon de 369.3 à 371.1m; plus fortement graphitique à couleur noire</p>								

## Globex mining enterprises

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)
		de 370.6 à 371.1 m. Explication probable pour le 2e conducteur H.E.M. en surface.								
367.50	373.50	Ser; Chl- Sericitization; Chloritization - weak De couleur gris moyen, modérément séricitisée.								
367.50	373.50	SCH Schistose 50° Parallèle au litage S0; assez constant.								
370.60	371.10	S-; TUFF; BEDD Sédiment undif.; Tuffaceous; Bedded								
373.50	384.00	V6A; f.g.; MASS; AMYG Andesite; Fine grained; Massive; Amygdaloidal								
373.50	384.00	Ser; Bio- Sericitization; Biotization - weak Séricite d'intensité modérée.								
373.50	384.00	SCH Schistose 50° Faible sur toute la section.								
384.00	386.30	V9; TUFF; BEDD Agglomerate 50°; Tuffaceous; Bedded Légende incomplète et ne comportant pas le type lithologique observé - plutôt des tufs intermédiaires à cristaux et à lapillis; stériles.								
384.00	386.30	Ser Sericitization Séricite d'intensité modérée; biotite faible par endroit.								
384.00	386.30	SCH Schistose 50° Faible en intensité.								
386.30	420.40	V6A; f.g.; PORP; S-; SAND; TUFF								

## Globex mining enterprises

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)
386.30	420.40	<p>Andésite; Fine grained; Porphyritic; Sediment undif. 50°; Sandy; Tuffaceous Légende incomplète et ne comportant pas tous les types lithologiques observés: Intervallic mixte composée principalement (à 75%) d'andésite à granulométrie fine et texture porphyrique; intercalée de façon récurrente de niveaux de tufs intermédiaires variant entre 0.5 et 2-3 m d'épaisseur, à cristaux et à lapillis jusqu'à 1.0 cm de grosseur; les niveaux les plus importants marqués en sous-niveau.</p> <p>Ser; Bio-Sericitization; Biotization - weak Séricitisation modérée avec faibles quantités de biotite dans les niveaux volcaniques; plus fortes dans les niveaux tufacés.</p>							
420.40	425.90	<p>S-; TUFF Sediment undif. 55°; Tuffaceous Tuffs intermédiaires à cristaux et à lapillis jusqu'à 1.0 cm de grosseur; semblables aux autres horizons du même type recoupés dans les niveaux supérieurs.</p>							
420.40	425.90	<p>Ser; Bio; Chl-Sericitization; Biotization; Chloritization - weak Biotite plus abondante que dans l'encaissant volcanique.</p>							
420.40	425.90	<p>SCH Schistose 55° Faible</p>							
425.90	504.00	<p>V6A; f.g.; m.g. Andésite; Fine grained; Medium</p>							

## Globex mining enterprises

Description	Analyse								
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
<p>grained Volcanites à grain fin à moyen, massive sur la plus grande partie de l'intervalle, quelque peu porphyrique ici et là. La portion supérieure, de 425.9 à 433.0 m, marquée de coussins et de quelques minces (&lt;1.0 m) brèches coulée de laves coussinées. Unité monotone dans l'ensemble, stérile.</p>									
<p>425.90    504.00    Ser; Bio- Sericitization; Biotization - weak Sericite modérée sur tout l'intervalle.</p>									
<p>425.90    504.00    FRC- Fractured Weakly Fractures de 1-5 mm d'épaisseur ici et là (&lt; 1-2%), avec remplissage de quartz-calcite et à quelque endroits vers la fin du trou, d'hématite et tourmaline.</p>									
<p>504.00    Fin du sondage Nombre d'échantillons : 27 Nombre d'échantillons QAQC : 1 Longueur totale échantillonnée : 34.10</p>									

Globex mining enterprises

Sondage : TAV-13-02

Titre minier : CDC2179257  
 Canton : Tavernier  
 Rang :  
 Lot :  
 Du : 2013-09-05  
 Au : 2013-09-10

Section :  
 Niveau :  
 Place de travail : Carothèque, Aéroport de Val-d'Or  
 Date de description : 2013-09-12

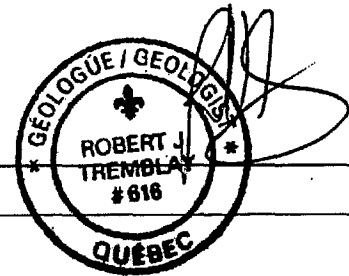
Foré par : Forage Hébert  
 Décrit par : Robert J. Tremblay, géologue

Collet

Azimat :	360.0°	Est	NAD'83	N20	N340
Plongée :	-45.0°	Nord	342 617.0	0	0
Longueur :	453.00 m	Élévation	5 337 327.0	0	0
			300.0	0	0

Déviations

Type	Profondeur	Azimat	Plongée	Invalide	Description
Reflex EZ-Shot	18.00	356.2°	-44.1°	Non	Mag: 56,686
Reflex EZ-Shot	69.00	2.5°	-43.0°	Non	Mag: 56,397
Reflex EZ-Shot	120.00	1.5°	-41.4°	Non	Mag: 55,834
Reflex EZ-Shot	171.00	2.1°	-40.4°	Non	Mag: 54,467
Reflex EZ-Shot	273.00	1.8°	-38.9°	Non	Mag: 56,313
Reflex EZ-Shot	426.00	2.7°	-35.8°	Non	Mag: 56,328



Description

Cibles: Des anomalies géophysiques de levés au sol et aéroportées

Dimension de la carotte : NQ core      Cimenté : Non      Entreprisé : Oui

## Globex mining enterprises

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)
0.00	6.00	-OB Overburden								
6.00	10.00	V6A; BX-; ALTD Andésite; Breccia; Altered Brèches de coulée à texture très hétérogène.								
6.00	15.50	Ser; Bio- Sericitization; Biotization - weak De couleur gris moyen à pâle. Modérément à fortement sericitisée - texture marbrée en raison d'une altération en sericite variable.								
10.00	121.80	V6A; f.g.; m.g.; AMYG; ALTD; BXFT Andésite; Fine grained; Medium grained; Amygdaloidal; Altered; Breccia-flow top Épaisse séquence d'andésite massive, localement amygdalaire; avec quelque rares veines de quartz stériles <15 cm d'épaisseur. Modérément altérée en sericite, faiblement en biotite et tourmaline; localement plus fortement sericitisée. Marquée de brèches de coulées et de cisaillement <1.0 m ici et là.	15.00	15.50	Q533029	0.50	0.001	0.20	26.6	0.4
15.50	16.00	Sil+; Ser; Car-; Bio-; Tou Silicification - strong; Sericitization; Carbonatization - weak; Biotization - weak; Tourmalinization								
15.50	16.00	BRE Breccia Silicifiée et envahie de veinules remplies de tourmaline.	15.50	16.00	Q533031	0.50	0.001	0.22	110.5	0.9
16.00	19.40	Ser; Ser+; Bio- Sericitization; Sericitization - strong;	16.00	17.00	Q533032	1.00	0.008	0.01	9.8	0.5
			17.00	18.40	Q533033	1.40	0.005	0.01	14.6	0.4



## Globex mining enterprises

Description			Analyse								
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
19.40	19.90	Biotization - weak Sil+; Ser; Car-; Bio-; Tou Silicification - strong; Sericitization; Carbonatization - weak; Biotization - weak; Tourmalinization	18.40	19.40	Q533034	1.00	0.005		0.01	14.8	0.5
19.40	19.90	SHR+ Sheared Strongly 65° Silicifiée et envahie de veinules remplies de tourmaline.	19.40	19.90	Q533035	0.50	0.005		0.05	33.3	0.9
19.90	20.70	Ser+ Sericitization - strong Couleur gris pâle et d'apparence lessivée.	19.90	20.70	Q533036	0.80	0.001		0.24	206.0	1.9
20.70	21.70	Ser+; Sil-; Bio-; Tou; Car- Sericitization - strong; Silicification - weak; Biotization - weak; Tourmalinization; Carbonatization - weak	20.70	21.70	Q533037	1.00	0.001		0.25	65.0	8.7
21.70	22.20	SHR+ Sheared Strongly 65° Sil+; Ser; Tou Silicification - strong; Sericitization; Tourmalinization Silicifiée et envahie de veinules remplies de tourmaline.	21.70	22.70	Q533038	1.00	0.001		0.01	4.9	0.4
29.00	29.50	Ser; Bio+; Chl-; Tou Sericitization; Biotization - strong; Chloritization - weak; Tourmalinization	28.00	29.00	Q533039	1.00	0.001		0.11	90.5	0.5
29.00	29.50	SHR+ Sheared Strongly 65°	29.00	29.50	Q533040	0.50	0.001		0.06	41.0	0.9
29.50	47.00	Ser; Ser+; Tou- Sericitization; Sericitization - strong;	29.50	30.50	Q533041	1.00	0.001		0.01	3.1	0.6

## Globex mining enterprises

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
29.50	46.50									
47.00	57.00									
52.00	57.00	52.00	53.00	Q533042	1.00	0.001		0.03	20.3	1.2
		53.00	54.50	Q533043	1.50	0.001		0.11	60.7	0.9
		54.50	56.00	Q533044	1.50	0.001		0.02	8.8	1.2
		56.00	57.00	Q533046	1.00	0.001		0.01	0.8	0.8
57.00	58.00									
57.00	58.00	57.00	58.00	Q533047	1.00	0.001		0.06	52.9	9.9
		58.00	59.00	Q533048	1.00	0.007		0.04	18.0	2.0
		64.20	65.20	Q533049	1.00	0.001		0.04	2.1	1.8
57.00	57.40									
65.20	66.00									

## Globex mining enterprises

Description			Analyse								
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
65.20	66.00	Biotization SHR Shear 60° Modérément cisailée.									
65.20	66.00	Py00.1 Pyrite 0.1% Pyrite massive dans une bande variant de 1 à 5 cm d'épaisseur le long de la schistosité.	65.20	66.00	Q533050	0.80	0.001	0.03	8.9	1.7	
66.00	114.60	Ser Sericitization Couleur gris moyen à pâle; faiblement verdâtre.	66.00	67.50	Q533051	1.50	0.001	0.03	9.2	1.7	
			113.60	114.60	Q533052	1.00	0.001	0.04	12.6	1.2	
114.60	116.30	Ser; Sil; Car; Tou Sericitization; Silicification; Carbonatization; Tourmalinization Zone de venues de quartz (flooding).									
114.60	123.90	SHR Shear 70° Zone de cisaillement intermittent d'intensité faible à modérée avec venues intermittentes de sulfures, surtout de Po accompagnée de traces de Cp et Py ici et là; la Cp étant massive sur quelque mm d'épaisseur.	114.60	115.50	Q533053	0.90	0.001	0.10	7.8	2.8	
			115.50	116.30	Q533054	0.80	0.001	0.03	3.4	2.2	
			116.30	117.30	Q533055	1.00	0.006	0.04	16.2	1.1	
			117.30	118.80	Q533056	1.50	0.001	0.04	34.2	1.3	
			118.80	120.30	Q533057	1.50	0.005	0.12	80.1	1.9	
114.60	116.30	Ffd;35%;Qtz Dol Cc;C;70°; Flooding 35% Quartz Dolomite Calcite Compression 70°									
119.90	123.90	Ser; Chl; Sil Sericitization; Chloritization; Silicification La chlorite noire étant surtout associée au veinules et									

## Globex mining enterprises

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
119.90	120.60	bandes de Po massive. Po15; Py; Cp00.2 Pyrrhotite 15%; Pyrite; Chalcopyrite 0.2% La Po massive à semi-massive en bandes et veinules intermittentes de 1 à 10 cm d'épaisseur; et en remplissage de fractures avec des traces de Cp. Cp massive dans une veinules de 2-3 mm d'épaisseur.								
119.90	142.30	120.30	121.80	Q533058	1.50	0.011		0.22	225.0	2.3
121.80	126.20	121.80	122.90	Q533059	1.10	0.060		0.25	197.0	2.0
122.20	122.90	V4D; f.g.; V6A; f.g.; AMYG Dacite; Fine grained; Andesite; Fine grained; Amygdaloidal De couleur gris moyen à pâle avec une teinte légèrement verdâtre, d'apparence plus felsique. Soit une dacite ou une andésite silicifiée; avec 2-3% d'amygdules millimétriques, quelques-unes avec remplissage de Po avec traces de Py et Cp. De 119.9 à 142.3 m, zone d'enrichissement en sulfures.								
		122.20	122.90	Po15; Py01; Cp00.1 Pyrrhotite 15%; Pyrite 1%; Chalcopyrite 0.1% La Po massive à semi-massive en bandes et veinules (stringers) intermittentes variant de 1 mm à 10 cm d'épaisseur; et en remplissage de fractures, avec traces à 0.5% Cp. localement.						

## Globex mining enterprises

Description			Analyse								
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
122.90	123.90	Po03; Cp00.1 Pyrrhotite 3%; Chalcopyrite 0.1% En fines disséminations dans des amygdules millimétriques et dans une bande de Po massive de 1.5 cm d'épaisseur.	122.90	123.90	Q533060	1.00	0.009		0.12	112.0	1.8
123.90	127.60	Ser-; Chl-; Sil Sericitization - weak; Chloritization - weak; Silicification Intervalle assez massif, très faiblement minéralisé.	123.90	124.90	Q533061	1.00	0.001		0.09	12.9	1.3
			124.90	126.60	Q533062	1.70	0.001		0.04	22.2	1.4
126.20	150.00	V6A; AMYG; f.g.; BXFT Andesite; Amygdaloïdal; Fine grained; Breccia-flow top Large intervalle altéré, en grande partie minéralisé en Po massive en bandes, veinules et remplissage de fractures; de façon intermittente de 119.9 à 142.3 m; avec décroissance en sulfures à 1-2% de 142.3 à 150.0 m; le tout magnétique en raison de la Po et un peu de magnétite.	126.60	127.60	Q533063	1.00	0.006		0.02	4.6	2.2
127.60	128.20	Chl; Ser; Sil; Tou- Chloritization; Sericitization; Silicification; Tourmalinization - weak La chlorite noire étant surtout associée aux veinules et aux bandes de Po massive.									
127.60	128.20	Po20 Pyrrhotite 20% La Po massive à semi-massive en bandes et veinules (stringers) intermittentes de 1 mm à 10 cm d'épaisseur; et en remplissage de fractures avec	127.60	128.20	Q533064	0.60	0.007		0.45	268.0	1.6

## Globex mining enterprises

Description		Analyse									
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)	
128.20	129.90	de la tourmaline cristalline, avec traces à 0.5% Cp localement. Ser-; Chl- Sericitization - weak; Chloritization - weak Assez massif, peu minéralisé.	128.20	129.90	Q533066	1.70	0.001		0.13	28.3	0.7
129.90	131.20	Chl+; Ser; Sil; Tou- Chloritization - strong; Sericitization; Silicification; Tourmalinization - weak Intervalle sulfureux.									
129.90	136.40	SHR- Sheared Weakly 50° Faiblement cisailé et localement plissé de façon générale; avec augmentation locale en intensité accompagnée d'un enrichissement en sulfures en bandes et stringers millimétriques à centimétriques.	129.90	131.20	Q533067	1.30	0.010		0.84	666.0	2.1
129.90	131.20	Py20; Py01; Cp00.2 Pyrite 20%; Pyrite 1%; Chalcopyrite 0.2% Massives en veinules (stringers) et en remplissage de fractures millimétriques atteignant 5-6 cm d'épaisseur; le tout cisailé et plissé.									
131.20	142.30	Ser; Chl-; Sil-; Tou- Sericitization; Chloritization - weak; Silicification - weak; Tourmalinization - weak La chlorite et la tourmaline <b>surtout associées aux veinules</b> (stringers) et aux bandes de Po massives millimétriques à	131.20	132.90	Q533068	1.70	0.006		0.27	172.2	1.2
			132.90	134.20	Q533069	1.30	0.006		0.44	334.0	1.2

## Globex mining enterprises

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
131.20	134.20	centimétriques. La silicification parfois forte de façon intermittente. Po10; Py01; Cp00.2 <b>Pyrrhotite 10%; Pyrite 1%; Chalcopyrite 0.2%</b> Massives en veinules (stringers) et massives et semi-massives en bandes intermittentes de 3 à 5 cm d'épaisseur; le tout faiblement cisailé.								
134.20	136.40	134.20	135.30	Q533070	1.10	0.001		0.38	325.0	1.0
		135.30	136.40	Q533071	1.10	0.008		0.41	280.0	1.1
		Po15; Py01; Mt02 <b>Pyrrhotite 15%; Pyrite 1%; Magnetite 2%</b> Massives en veinules (stringers) et massives et semi-massives en bandes intermittentes de 3 à 5 cm d'épaisseur; le tout faiblement cisailé.								
136.40	166.50	136.40	137.90	Q533072	1.50	0.006		0.03	10.3	0.7
		137.90	139.40	Q533073	1.50	0.006		0.19	97.4	0.9
		139.40	140.90	Q533074	1.50	0.001		0.28	147.5	1.3
		140.90	142.30	Q533075	1.40	0.005		0.19	78.9	0.9
		SHR- Sheared Weakly 50° Faiblement cisailée de façon générale, avec passées intermittentes plus fortement cisillées et altérées avec enrichissement de 1 à 5% en Py et Po disséminées.								
136.40	142.30	Po05 <b>Pyrrhotite 5%</b> Dans l'ensemble, 1 à 10% de Po sous forme massive et semi-massive, en amas mm à cm, en veinules (stringers) et en bandes intermittentes de 2-3 cm d'épaisseur; le tout faiblement cisailé.								
142.30	146.30	Ser; Chl-; Tou- Sericitization; Chloritization - weak;								

## Globex mining enterprises

Description			Analyse								
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
142.30	150.00	Tourmalinization - weak Faible tourmaline avec les sulfures, en veinules (stringers).									
		Po02; Py00.5; Cp00.1; Mt02	142.30	143.30	Q533076	1.00	0.001		0.02	6.3	0.6
		Pyrrhotite 2%; Pyrite 0.5%; Chalcopyrite 0.1%; Magnetite 2%	143.30	144.30	Q533077	1.00	0.001		0.04	14.7	1.1
		En fines disséminations et en veinules ici et là.	144.30	145.30	Q533078	1.00	0.001	0.05	31.1	0.7	
146.30	149.80	Ser+; Chl- Sericitization - strong; Chloritization - weak Zone d'apparence bréchique.									
149.80	166.50	Ser Sericitization Séricitisation modérée; chlorite faible; avec tourmaline cristalline ici et là en fines veinules.									
150.00	284.60	V6A; f.g.; BXFT	152.00	153.00	Q533079	1.00	0.005	0.05	44.9	1.4	
		Andesite; Fine grained; Breccia-flow top	153.00	154.50	Q533081	1.50	0.001	0.05	19.3	1.7	
		Horizon gris-vert moyen. Comportant un horizon de brèche de coulée de 267.5 à 271.3 m, à fragments de volcanite de composition monogénique. Comportant un horizon porphyrique à phénocristaux de chlorite.	154.50	156.00	Q533082	1.50	0.007	0.04	19.7	1.2	
155.40	166.50	Po02; Py02; Cp00.1	156.00	157.50	Q533083	1.50	0.001	0.07	48.2	1.4	
		Pyrrhotite 2%; Pyrite 2%; Chalcopyrite 0.1%	157.50	159.00	Q533084	1.50	0.001	0.07	48.4	3.0	
		Po et Py en fines disséminations surtout et quelque amas millimétriques orientés avec la schistosité.	159.00	160.50	Q533085	1.50	0.001	0.09	40.5	1.3	
			160.50	162.00	Q533086	1.50	0.001	0.11	47.2	1.3	
			162.00	163.50	Q533087	1.50	0.001	0.07	37.2	1.3	
			163.50	165.00	Q533088	1.50	0.011	0.05	18.7	1.5	
			165.00	166.50	Q533089	1.50	0.001	0.06	35.7	1.4	
166.50	247.00	Ser; Chl- Sericitization;	166.50	168.00	Q533090	1.50	0.001	0.05	16.5	1.0	



## Globex mining enterprises

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
176.50	179.70	Chloritization - weak Avec tourmaline en rares veinules.								
		183.90	184.90	Q533091	1.00	0.001		0.02	3.1	0.8
		Pyrite 3% Fine cristalline et disséminée.								
184.90	186.50	184.90	186.50	Q533092	1.60	0.001		0.01	5.9	0.7
		VEIN;1.6;Qtz;C;50°;TI01; Vein 1.6 Quartz								
		186.50	187.50	Q533093	1.00	0.001		0.01	2.7	0.9
		Compression 50° Tourmaline 1%								
205.40	206.70	Py02; Po02; Cp00.2 Pyrite 2%; Pyrrhotite 2%; Chalcopyrite 0.2%								
		Dans un horizon de brèche de coulée fortement séricitisée.								
247.00	256.00	Ser; Chl; Tou Sericitization; Chloritization; Tourmalinization								
247.00	282.60	SHR- Sheared Weakly 40° Intervalle faiblement à modérément cisailé, stérile.								
256.00	267.50	Ser; Chl- Sericitization; Chloritization - weak Tourmaline en rares veinules, pour la plupart à très faibles angles avec l'axe de la carotte soit de 10 à 30 a.c.								
267.50	271.30	BXFT Breccia-flow top Avec fragments à composition monogénique, de volcanite andésitique.								
267.50	271.30	Chl; Ser Chloritization; Sericitization								
271.30	283.00	281.60	282.60	Q533094	1.00	0.001		0.01	2.5	0.5
		Chl; Ser Chloritization;								

## Globex mining enterprises

Description			Analyse								
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
282.60	283.60	Sericitization SHR Shear 45°	282.60	283.60	Q533096	1.00	0.001		0.04	26.3	0.8
283.00	284.60	Chl+; Ser Chloritization - strong; Sericitization Phenocristaux jusqu'à 5 mm dans un horizon d'andésite porphyrique.	283.60	284.60	Q533097	1.00	0.001		0.05	23.8	0.6
284.60	289.30	V4D; MASS; SHRD; BX-; FOLD Dacite; Massive; Sheared; Breccia; Folded Dacite ou rhyolite, possiblement tuffacée dans la moitié inférieure. 284.6-285.1 m: fortement cisailée et altérée 285.1-286.5 m: massive à faiblement cisailée 286.5-289.3 m: faiblement cisailée, plissée, bréchique.									
284.60	289.30	Ser; Chl; Tou Sericitization; Chloritization; Tourmalinization Fortement tourmalinisée dans l'intervalle cisailé de 284.6 à 285.0 m; ensuite modérément et de façon intermittente jusqu'à la limite inférieure de l'intervalle. Modérément chloritisée et sericitisée dans l'intervalle de brèche de coulée de 286.5 à 289.3 m.	284.60	285.10	Q533098	0.50	0.015		0.38	296.0	1.3
284.60	285.10	SHR+ Sheared Strongly 50°									
284.60	285.10	Py05 Pyrite 5% Intervalle cisailé									
285.10	286.50	SCH Schistose 45°	285.10	286.50	Q533099	1.40	0.001		0.02	11.2	2.5

## Globex mining enterprises

Description			Analyse								
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
286.50	288.30	Très faible. SHR-; FLD; BRE Sheared Weakly; Folded; Breccia Intervalle faiblement cisailé, mais fortement plissée et localement bréchique.	286.50	288.00	Q533100	1.50	0.015		0.47	392.0	2.0
286.50	288.00	Po10; Py05; Cp00.1 Pyrrhotite 10%; Pyrite 5%; Chalcopyrite 0.1% Sous forme massives, en bandes millimétriques isolées et sous forme massives et semi-massives dans la matrice d'une brèche d'environ 50 cm où les sulfures comptent pour 20-25% du volume - intervalle magnétique.									
288.00	289.30	Po02; Py00.5 Pyrrhotite 2%; Pyrite 0.5%	288.00	289.30	Q533101	1.30	0.001		0.16	75.4	0.8
288.30	289.30	BRE Breccia Chloritisée et séricitisée.									
289.30	367.10	V6A; f.g.; AMYG; PILW; HYAL Andesite; Fine grained; Amygdaloidal; Pillowed; Hyaloclastite Laves massives, amygdalaires avec 1-10% d'amygdules remplies de chlorite. Avec bordures de coussin ou hyaloclastites remplies de chlorite, tourmaline et 1-2% Po, Py et Cp sur des intervalles centimétriques à décimétriques. Recoupée ici et là de dykes massifs à grain fin à moyen, pour la plupart < 1.0 m d'épaisseur et à composition dioritique à tonalitique, tous stériles.	289.30	290.30	Q533102	1.00	0.001		0.04	22.4	0.5
			290.30	291.30	Q533103	1.00	0.005		0.01	1.9	0.3
			291.30	292.40	Q533104	1.10	0.001		0.27	245.0	0.6
289.30	291.50	Chl; Ser Chloritization;									

## Globex mining enterprises

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
289.30	292.40									
291.50	293.40									
292.40	330.00	292.40	293.40	Q533105	1.00	0.001	0.05	29.6	0.2	
293.40	332.60	314.10	315.10	Q533106	1.00	0.001	0.05	33.1	0.8	

## Globex mining enterprises

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
	veine de quartz à 315.1- 315.7 m. De 297.0 à 298.0 m et moindre de 302.5 à 304.3 m, altération en séricite sous forme de 1-2% de sphères de 0.5-1.0 cm de diamètre.									
315.10	315.70	VEIN;0.6;Qtz Cc Epd Tour;C;50°;Po0.5 Py09.5; Vein 0.6 Quartz Calcite Epidote Tourmaline Compression 50° Pyrrhotite 0.5% Pyrite 9.5%	315.10	315.70	Q533107	0.60	0.001	0.05	36.3	0.8
			315.70	316.70	Q533108	1.00	0.001	0.05	42.2	1.3
			331.60	332.60	Q533109	1.00	0.001	0.05	26.5	0.5
332.60	333.00	Sil+; Ser Silicification - strong; Sericitization Cisaillement fort.								
332.60	333.00	SHR+ Sheared Strongly 50°								
332.60	333.00	Py02; Po01 Pyrite 2%; Pyrrhotite 1% Disséminées et en bandes millimétriques.	332.60	333.00	Q533110	0.40	0.001	0.16	193.5	1.7
			333.00	334.00	Q533111	1.00	0.006	0.09	51.3	0.9
335.30	335.80	V2R; APhC Rhyolite; Aphanitic Coulée massive et stérile.								
335.30	342.50	FRC- Fractured Weakly Avec remplissage de quartz-calcite et tourmaline localement.								
342.50	348.40	SCH Schistose 50° Dans l'ensemble, massive à très faiblement schisteuse; avec augmentation en intensité à modérée sur des intervalles <1.0 m minéralisés avec des traces de Py.								

## Globex mining enterprises

Description			Analyse								
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
348.40	350.90	Chl; Ser; Car- Chloritization; Sericitization; Carbonatization - weak Brèche tectonique intermittente.									
348.40	350.90	BRE	348.40	349.40	Q533112	1.00	0.001	0.09	60.1	1.5	
		Breccia	349.40	350.90	Q533113	1.50	0.001	0.08	64.0	0.9	
		A remplissage de chlorite et quartz.									
350.90	363.60	Chl-; Ser- Chloritization - weak; Sericitization - weak									
350.90	363.60	SCH	350.90	351.90	Q533114	1.00	0.001	0.04	47.7	0.8	
		Schistose 50°	362.60	363.60	Q533116	1.00	0.001	0.03	7.4	0.7	
		Dans l'ensemble, massive à très faiblement schisteuse; avec augmentation en intensité à modérée sur des intervalles décimétriques minéralisés avec des traces de Py.									
363.60	364.60	Sil-; Sil+; Chl-; Ser- Silicification - weak; Silicification - strong; Chloritization - weak; Sericitization - weak									
363.60	364.60	SHR+									
		Sheared Strongly 70°									
363.60	364.60	Po05; Py05; Cp00.2	363.60	364.60	Q533117	1.00	0.034	0.43	223.0	2.6	
		Pyrrhotite 5%; Pyrite 5%; Chalcopryrite 0.2%	364.60	366.10	Q533118	1.50	0.001	0.12	71.2	1.1	
		Concentration globale; avec enrichissement à 20% sur 25 cm au centre du cisaillement.	366.10	367.10	Q533119	1.00	0.009	0.06	40.4	1.5	
367.10	371.90	V4D	367.10	368.20	Q533120	1.10	0.008	0.10	35.8	1.4	
		Dacite	368.20	369.30	Q533121	1.10	0.007	0.08	24.7	2.3	
		Massive à faiblement bréchiq.	369.30	370.30	Q533122	1.00	-0.005	0.02	4.7	1.0	
367.10	368.50	Py01 Pyrite 1% Cristalline en disséminations e									

## Globex mining enterprises

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
370.30	370.90	en remplissage de quelques petites fractures.								
370.30	370.90	Sil+; Ser-; Car Silicification - strong; Sericitization - weak; Carbonatization								
370.30	370.90	SHR-; BRE Sheared Weakly 50°; Breccia								
370.30	370.90	Po02; Py00.5; Cp00.1 Pyrrhotite 2%; Pyrite 0.5%; Chalcopyrite 0.1% Localement jusqu'à 5%.								
370.30	370.90	Ff;10%;Qtz Cc;C;;Po05	370.30	370.90	Q533123	0.60	0.011	0.65	370.0	3.9
		Py02;	370.90	371.90	Q533124	1.00	0.006	0.09	84.5	0.8
		Flooding 10% Quartz Calcite Compression Pyrrhotite 5% Pyrite 2%								
371.90	384.10	V6A; f.g.; MASS Andesite; Fine grained; Massive	375.00	376.00	Q533125	1.00	0.007	0.04	61.4	1.1
376.00	376.40	VE;50%;Qtz Tou	376.00	376.40	Q533126	0.40	-0.005	0.06	28.1	0.9
		Cc;T;70°;Py01; Veining 50% Quartz Tourmaline Calcite Tension 70° Pyrite 1%	376.40	377.40	Q533127	1.00	0.008	0.06	95.2	1.3
		Intervalle comportant 2 veines de 15 cm et 5 cm d'épaisseur; la tourmaline comptant pour 25-30% du volume de ces veines.								
384.10	408.60	V6A; PORP; MASS; m.g. Andesite; Porphyritic; Massive; Medium grained Avec 5-10% de phénocristaux millimétriques de feldspath.								
408.60	409.80	I2; f.g.; MASS; eq Intermediate Intrusive; Fine grained; Massive; Equigranular Dyke intermédiaire.								
409.80	453.00	V6A; f.g.; m.g.	413.00	414.00	Q533128	1.00	0.008	0.15	94.8	0.8

## Globex mining enterprises

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)
414.00	415.00	Andesite; Fine grained; Medium grained Ser-; Chl- Sericitization - weak; Chloritization - weak								
414.00	417.00	SHR- Sheared Weakly 60° Schisteuse à faiblement cisailée et plissée; d'intensité modérée au centre, de 415.2 à 416.5 m.	414.00	415.00	Q533129	1.00	0.005	0.01	1.5	0.5
415.00	417.00	Ser; Chl; Sil- Sericitization; Chloritization; Silicification - weak								
415.00	417.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Traces à 1% en cristaux disséminés et en fractures.								
415.00	417.00	VNLTS;3%;C;;Py01 Ti00.1; Veinlets 3% Compression Pyrite 1% Tourmaline 0.1%	415.00	416.00	Q533131	1.00	0.009	0.11	63.2	0.9
			416.00	417.00	Q533132	1.00	-0.005	0.02	13.6	0.6
417.00	453.00	Ser-; Chl- Sericitization - weak; Chloritization - weak	417.00	418.00	Q533133	1.00	-0.005	0.01	5.9	0.6
446.00	447.50	I3; I3D; m.g. Mafic Intrusive; Diabase; Medium grained								
453.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 98 Nombre d'échantillons QAQC : 7 Longueur totale échantillonnée : 108.80									



Globex mining enterprises

Sondage : TAV-13-03

Titre minier : CDC2179259

Section :

Canton : Tavernier

Niveau :

Rang :

Place de travail : Carothèque, Aéroport de

Foré par : Forage Hébert

Lot :

Val-d'Or

Décrit par : Robert J. Tremblay, géologue

Du : 2013-09-11

Date de description : 2013-09-16

Au : 2013-09-13

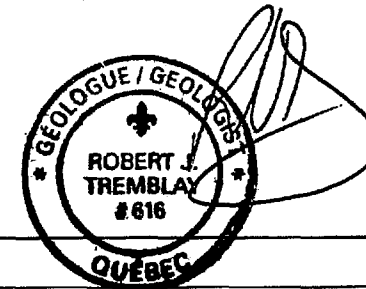
Collet

Azimut : 340.0°  
 Plongée : -45.0°  
 Longueur : 225.00 m

	NAD'83	N20	N340
Est	343 345.0	0	0
Nord	5 337 839.0	0	0
Élévation	300.0	0	0

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex EZ-Shot	27.00	342.2°	-42.7°	Non	Mag: 56,742
Reflex EZ-Shot	78.00	344.6°	-40.3°	Non	Mag: 56,471
Reflex EZ-Shot	129.00	346.5°	-38.7°	Non	Mag: 56,645
Reflex EZ-Shot	180.00	349.3°	-37.2°	Non	Mag: 56,433
Reflex EZ-Shot	225.00	351.5°	-35.8°	Non	Mag: 56,237



Description

Cibles: Des anomalies géophysiques de levés au sol et aéroportées

Dimension de la carotte : NQ core

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Globex mining enterprises

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)
0.00	14.00	-OB Overburden								
0.00	10.00	SHR- Sheared Weakly 30° Accompagné de veines de quartz intermittentes.								
14.00	15.90	V4D; f.g.; FLBD Dacite; Fine grained; Flow Banded De couleur gris pâle, beaucoup plus pâle et siliceuse que l'andésite sous-jacente.								
14.00	21.10	Ser; Car Sericitization - weak; Carbonatization	14.00	14.90	Q533134	0.90	0.005	0.05	30.3	2.2
			14.90	15.90	Q533135	1.00	0.006	0.04	91.9	1.2
14.00	15.90	Po02; Py00.4 Pyrrhotite 2%; Pyrite 0.4% En très fines disséminations, en remplissage dans une passée faiblement bréchique et en rares fractures.								
15.90	18.00	V6A; f.g.; m.g.; MASS Andesite; Fine grained; Medium grained; Massive De couleur gris moyen.	15.90	16.90	Q533136	1.00	-0.005	0.07	55.3	1.3
18.00	21.10	V4D; MASS; f.g. Dacite; Massive; Fine grained De couleur gris pâle, beaucoup plus pâle et siliceuse que les andésites sus et sous-jacentes. Contact inférieur contre un petit dyke mafique marqué d'une bande de 3 cm d'épaisseur (à 60 degrés a.c.) comportant 15% Po, 10% Py et 1% Cp; le dyke mafique semble reposé sub-parallèle à a.c..	20.10	20.60	Q533137	0.50	-0.005	0.01	7.7	0.6
			20.60	21.10	Q533138	0.50	0.006	0.06	176.0	1.9
21.00	21.10	Po15; Py10; Cp01 Pyrrhotite 15%; Pyrite 10%; Chalcopyrite 1% Dans une bande à 60 deg. a.c. au contact inférieur de								

## Globex mining enterprises

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
21.10	73.50	V6A; f.g.; m.g. Andesite; Fine grained; Medium grained Massive dans l'ensemble, avec rare passées décimétriques faiblement cisailées; le cisaillement le plus important étant à 53.0 - 57.2 m et stérile.	21.10	21.60	Q533139	0.50	0.006	0.01	41.9	0.6
21.10	53.00	Ser-; Chl-; Car- Sericitization - weak; Chloritization - weak; Carbonatization - weak Stérile								
21.10	54.60	VNLTS;1%;Qtz Cc Tou;T;; Veinlets 1% Tension Rares veinules d'épaisseurs millimétriques ici et là avec tourmaline.								
53.00	57.20	Ser; Chl; Car Sericitization; Chloritization; Carbonatization Cisaillement stérile.								
53.00	57.20	SHR- Sheared Weakly 50° Stérile Recoupé, de 54.6 à 55.3 m, par une veine de quartz longeant la carotte à 10 deg. a.c.								
54.60	55.30	VEIN;0.1;Qtz Cc;C;;Ti00.1; Vein 0.1 Quartz Calcite Compression Tourmaline 0.1%								

## Globex mining enterprises

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)
73.50	79.70	V4D; f.g.; MASS Dacite; Fine grained; Massive De couleur gris pâle, en contraste avec l'andésite sus-jacente.								
73.50	77.50	Ser.; Car Sericitization - weak; Carbonatization								
73.50	77.50	Py01 Pyrite 1% En fine disséminations et en remplissage de rares veinules millimétriques.								
79.70	110.50	V6A; f.g.; BXFT; PILB; AMYG Andesite; Fine grained; Breccia-flow top; Pillow Breccia - amyboïd; Amygdaloidal Séquence d'andésite massive localement coussinée, intercalée de brèches de coulées, la plus épaisse de 90 à 98.9 m. Intercalée de quelques niveaux avec amygdules et des niveaux porphyriques; le tout modérément séricitisé. À l'approche du contact inférieur, des taches de couleur pâles à formes arrondis à ovales et des yeux de quartz, sont probablement les produits d'une plus forte altération en séricite et localement, en silice. Localement recoupée de cisaillements d'intensité faible à modérée, la plupart d'ordre décimétrique; le plus important, de 87.6 à 89.2 m, est faiblement minéralisé.	86.60	87.60	Q533140	1.00	-0.005	0.04	22.1	0.5
79.70	95.60	Ser.; Chl.; Car Sericitization - weak; Chloritization - weak; Carbonatization								

## Globex mining enterprises

Description			Analyse								
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
87.60	89.20	SHR	87.60	88.10	Q533141	0.50	0.008		0.09	109.5	0.7
		Shear 45°	88.10	89.20	Q533142	1.10	-0.005		0.03	38.0	0.7
		Cisaillage faible à modéré; faiblement minéralisé surtout de 87.6 à 88.1 m.	89.20	90.20	Q533143	1.00	-0.005		0.01	13.0	0.5
87.60	88.10	Py01; Po01 Pyrite 1%; Pyrrhotite 1% Cristallines et disséminées; accompagnées de tourmaline disséminée.									
90.00	99.00	V6A; BXFT Andesite; Breccia-flow top Brèche de coulée, plus fortement séricitisée et faiblement minéralisée.	95.10	95.60	Q533144	0.50	0.006		0.18	60.0	12.4
95.60	95.90	Chl+; Ser-; Car- Chloritization - strong; Sericitization - weak; Carbonatization - weak									
95.60	95.90	BRE Breccia									
95.60	95.90	Po20; Py10 Pyrrhotite 20%; Pyrite 10% Sous forme massive et semi-massive en quelque amas et en bandes d'épaisseurs centimétriques.	95.60	95.90	Q533146	0.30	0.013		0.59	359.0	131.0
95.90	98.90	Chl; Ser- Chloritization; Sericitization - weak	95.90	96.40	Q533147	0.50	0.005		0.06	19.1	0.8
			96.40	97.90	Q533148	1.50	0.006		0.06	37.5	0.7
			97.90	98.90	Q533149	1.00	0.008		0.06	40.3	1.5
95.90	98.10	Po02; Pn02 Pyrrhotite 2%; Pendlandite 2% Massive en amas et en bandes d'épaisseurs millimétriques.									
98.90	113.00	Ser-; Chl-; Car- Sericitization - weak; Chloritization - weak;									

Globex mining enterprises

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
110.50	121.80	Carbonatization - weak V6A; PORP; m.g.; BXFT Andesite; Porphyritic; Medium grained; Breccia-flow top Texture porphyrique, avec 2-10% phénocristaux de feldspath; granulométrie plus grossière que dans l'horizon sus-jacent. Marquée à 119.5 à 121.8 m, d'un horizon de brèche de coulée à texture marbrée et yeux de quartz plus fortement séricitisé, hôte d'une faible minéralisation en Po.								
121.80	125.30	I3; MASS; f.g.; eq Mafic Intrusive; Massive; Fine grained; Equigranular Zone de contact inférieur cisailé sur 20 cm.								
125.10	125.30	SHR Shear 70° Avec traces de Po et Cp.								
125.30	137.00	PORP; PILW; PILB; AMYG Porphyritic; Pillowed; Pillow Breccia - amyboid; Amygdaloidal Texture porphyrique, localement avec indications de bordures de coussins et à texture de brèches de coulées.								
125.30	137.00	Po02; Py01 Pyrrhotite 2%; Pyrite 1% Sulfures en fines disséminations, en amas <1.0 cm et en remplissage d'amygdules et de quelque fractures millimétriques.								
137.00	159.00	V6A; f.g.; V6A; PORP; BXFT Andesite; Fine grained; Andesite; Porphyritic; Breccia-flow top Andésite surtout massive et à grain fin, avec quelques minces niveaux								

Globex mining enterprises

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)
d'hyaloclastites/brèches de coulées; et quelque niveaux à texture porphyrique.										
138.00	144.80	Po02; Py00.2	142.20	143.20	Q533150	1.00	0.005	0.05	42.1	0.5
		Pyrrhotite 2%; Pyrite 0.2%	143.20	144.00	Q533151	0.80	-0.005	0.05	59.1	0.3
		Avec quelque bandes <1 cm d'épaisseur de Po massive.	144.00	144.80	Q533152	0.80	-0.005	0.04	43.6	0.3
144.80	152.60	Ser-; Chl; Car- Sericitization - weak; Chloritization; Carbonatization - weak								
144.80	152.60	SHR- Sheared Weakly 40° Cisaillement faible intermittent.								
144.80	152.60	Po10; Py02; Cp00.1	144.80	146.30	Q533153	1.50	0.005	0.13	112.0	0.5
		Pyrrhotite 10%; Pyrite 2%; Chalcopyrite 0.1%	146.30	147.80	Q533154	1.50	0.007	0.13	135.5	0.7
		Sulfures massifs en bandes intermittentes jusqu'à 3 cm d'épaisseur; en remplissage de	147.80	149.30	Q533155	1.50	0.007	0.15	117.5	0.6
		intermittentes jusqu'à 3 cm d'épaisseur; en remplissage de	149.30	150.80	Q533156	1.50	0.005	0.30	51.4	2.3
		bordures de coussins et de	150.80	151.80	Q533157	1.00	-0.005	0.24	163.0	0.8
		minces brèches de coulées; et	151.80	152.60	Q533158	0.80	-0.005	0.08	109.5	0.7
		en remplissage de fractures et veinules (stringers). Avec un pendage vertical, cette zone de sulfures explique très bien le conducteur H.E.M en surface.								
152.60	159.00	Ser-; Chl- Sericitization - weak; Chloritization - weak	152.60	153.60	Q533159	1.00	0.617	0.06	47.1	0.3
153.20	154.80	VE;20%;Qtz Cc Chl;C;30°;Po02; Veining 20% Quartz Calcite Chlorite Compression 30° Pyrrhotite 2%								
159.00	189.00	V6A; BXFT Andesite; Breccia-flow top Long intervalle marqué de brèches d								

## Globex mining enterprises

Description			Analyse								
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAY (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
159.00	189.00	coulées fortement séricitisé, d'une coloration gris-vert moyen; bariolé de teintes plus pâle. Ser+; Chl-; Car- Sericitization - strong; Chloritization - weak; Carbonatization - weak Long intervalle de couleur gris-vert moyen à pâle, bariolé de teintes de beige et crème en raison d'une forte altération. L'intervalle cisailé de 165.4-166.0 m étant silicifié.	164.40	165.40	Q533160	1.00	-0.005		0.02	27.1	0.4
165.40	166.00	SHR+ Sheared Strongly 65°									
165.40	166.00	Po02; Py01; Cp00.1 Pyrrhotite 2%; Pyrite 1%; Chalcopyrite 0.1%	165.40	166.00	Q533161	0.60	-0.005		0.04	62.5	1.0
		En fine bandes de sulfures massifs et en amas millimétriques.	166.00	167.00	Q533162	1.00	0.007		0.02	17.8	0.2
			169.70	170.70	Q533163	1.00	-0.005		0.03	35.9	19.4
165.40	165.60	VE;80%;Qtz Cc Chl;C;65°;Po01; Veining 80% Quartz Calcite Chlorite Compression 65° Pyrrhotite 1%									
170.70	171.90	VEIN;20;Qtz Cc;C;10°;Po00.5 Py00.5; Vein 20 Quartz Calcite Compression 10° Pyrrhotite 0.5% Pyrite 0.5%	170.70	171.90	Q533164	1.20	-0.005		0.03	23.1	0.3
			171.90	172.90	Q533166	1.00	-0.005		0.05	87.1	0.5
189.00	215.60	V6A; f.g. Andesite; Fine grained									
189.00	215.60	Ser-; Chl-; Car- Sericitization - weak; Chloritization - weak; Carbonatization - weak	202.10	203.10	Q533167	1.00	0.005		0.05	81.9	1.0
203.10	204.10	SHR- Sheared Weakly 65°									



## Globex mining enterprises

Description			Analyse								
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
203.10	204.10	Cisaillement faible à modéré. VNLTs;5%;Qtz Cc;C;65°;; Veinlets 5% Quartz Calcite Compression 65°	203.10	204.10	Q533168	1.00	0.005		0.05	111.5	0.5
			204.10	205.10	Q533169	1.00	0.005		0.04	55.9	0.3
			214.60	215.60	Q533170	1.00	-0.005		0.04	43.5	0.2
215.60	218.40	V2R; MASS; APhC; MIND Rhyolite; Massive; Aphanitic; Mineralized Avec passées avec yeux de quartz millimétriques.									
215.60	218.40	Sil- Silicification - weak									
215.60	218.40	Py08; Po07; Cp00.1 Pyrite 8%; Pyrrhotite 7%; Chalcopyrite 0.1% En fines disséminations en concentration globale variant entre 5 et 20%. Avec un pendage verticale, cette zone de sulfures coïnciderait avec une faible anomalie aéroportée Aeroquest.	215.60	217.00	Q533171	1.40	-0.005		0.11	157.0	0.5
			217.00	218.40	Q533172	1.40	0.009		0.07	36.8	2.5
218.40	221.60	I3G; MASS; f.g.; m.g. Gabbro; Massive; Fine grained; Medium grained À grain moyen dans la partie centrale, avec granulométrie progressivement plus fine vers les contacts inférieurs et supérieurs.									
218.40	221.60	Chl Chloritization	218.40	219.40	Q533173	1.00	0.005		0.06	59.4	0.3
221.60	225.00	V6A; PORP; ALTD Andesite; Porphyritic; Altered Avec texture bariolée en raison d'une altération en séricite-épidote.									
221.60	225.00	Ser; Chl-; Epi-; Car- Sericitization; Chloritization - weak; Epidotization - weak; Carbonatization - weak									

## Globex mining enterprises

Description	Analyse								
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
Texture légèrement bariolée en raison de l'altération.									
225.00    Fin du sondage Nombre d'échantillons : 38 Nombre d'échantillons QAQC : 2 Longueur totale échantillonnée : 36.80									

**Globex mining enterprises**

<b>Sondage :</b> TIB-13-01 .	Titre minier : CDC2168319	Section :
	Canton : Tiblemont	Niveau :
	Rang :	Place de travail : Carothèque, Aéroport de Val-d'Or
Foré par : Forage Hébert	Lot :	
Décrit par : Robert J. Tremblay, géologue	Du : 2013-09-16	Date de description : 2013-09-19
	Au : 2013-09-18	

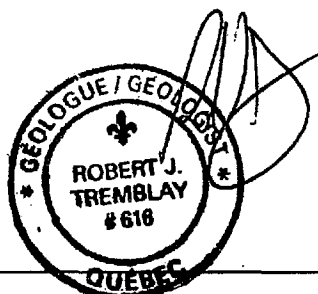
Collet

	NAD'83	N20	N340
Azimut : 20.0°	Est 339 767.0	339 767	0
Plongée : -45.0°	Nord 5 337 097.0	5 337 097	0
Longueur : 360.00 m	Élévation 300.0	300	0

Déviaton

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide	Description
Reflex EZ-Shot	21.00	14.0°	-44.6°	Non	Mag: 56,413
Reflex EZ-Shot	72.00	13.8°	-43.9°	Non	Mag: 56,287
Reflex EZ-Shot	123.00	12.6°	-43.5°	Non	Mag: 56,253
Reflex EZ-Shot	174.00	12.0°	-42.6°	Non	Mag: 56,168
Reflex EZ-Shot	225.00	11.5°	-42.1°	Non	Mag: 56,310
Reflex EZ-Shot	276.00	12.1°	-41.8°	Non	Mag: 56,236
Reflex EZ-Shot	327.00	11.2°	-41.4°	Non	Mag: 56,281



Description

Cible: L'indice Au-Cu Reaflore en vieilles tranchées.

Dimension de la carotte : NQ core	Cimenté : Non	Entreposé : Oui
-----------------------------------	---------------	-----------------

## Globex mining enterprises

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)
0.00	9.00	-OB Overburden								
9.00	67.20	V6A; MASS; f.g.; V6A; SCHS Andesite; Massive; Fine grained; Andesite; Schistose Andésite massive intercalée de niveaux faiblement schisteux; Peu altérée et assez homogène; roche compétente.								
9.00	81.80	Chl- Chloritization - weak								
9.00	67.20	SCH Schistose 55° Intermittent.								
64.00	64.05	VEIN;0.08;Qtz;T;30°;; Vein 0.08 Quartz Tension 30° Stérile	65.70	67.20	Q533174	1.50	0.008	0.06	81.0	0.6
67.20	68.70	-qv Quartz Vein 60° Contacts francs, supérieur à 30 deg. a.c., inférieur à 90 deg. a.c. Contenant environ 20% d'inclusions de la roche encaissante.								
67.20	68.70	VEIN;1.5;Qtz Chl Cc;T;;; Vein 1.5 Quartz Chlorite Calcite Tension De couleur blanche; stérile	67.20	68.70	Q533175	1.50	0.006	0.11	84.9	0.5
68.70	81.80	V6A; SCHS; f.g. Andesite; Schistose; Fine grained	68.70 72.20	70.20 73.20	Q533176 Q533177	1.50 1.00	0.005 -0.005	0.03 0.05	18.6 48.8	0.6 0.4
73.20	74.40	-qv; BX- Quartz Vein 65°; Breccia Avec 10% d'inclusions d'andésite chloritisée. Stérile.								
73.20	74.40	BRE Breccia Faiblement bréchiq.								
73.20	74.40	VEIN;1.2;Qtz;T;60°;;	73.20	74.40	Q533178	1.20	-0.005	0.01	2.2	0.4

## Globex mining enterprises

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)
		Vein 1.2 Quartz Tension 60°								
74.40	81.80	SCH	74.40	75.40	Q533179	1.00	0.009	0.07	3.0	1.7
		Schistose 45° De faible intensité.	80.80	81.80	Q533181	1.00	0.005	0.12	121.5	0.6
81.80	86.50	I2GD; SCHS; m.g. Granodiorite; Schistose; Medium grained À yeux de quartz bleu-violet								
81.80	86.50	Sil; Sil+ Silicification; Silicification - strong Modérément silicifiée de façon générale; fortement silicifiée par endroit et au contact inférieur.								
81.80	86.50	SHR- Sheared Weakly 50° Avec quelque veinules de quartz ici et là.	81.80	83.30	Q533182	1.50	-0.005	-0.01	2.4	0.4
81.90	86.50	VNLTS;2%;Qtz;T;;; Veinlets 2% Quartz Tension	83.30	84.80	Q533183	1.50	-0.005	0.05	35.9	0.7
			84.80	86.00	Q533184	1.20	0.085	0.14	68.3	0.8
			86.00	86.50	Q533185	0.50	0.007	0.15	306.0	1.0
86.50	220.10	V6A; MASS; SCHS Andesite; Massive; Schistose Texture variant entre massive et faiblement schisteuse; unité monotone. Traces de Py ici et là. Non magnétique exceptée à: 131.0-132.0 m comportant quelque fractures remplies de magnétite. 134.0-135.0 m, similaire à ci-dessus, mais moins de fractures. à 172.5 m, faiblement magnétique sur 30 cm. à 193.0 m, très faiblement magnétique sur 30 cm.	86.50	87.50	Q533186	1.00	0.006	0.36	355.0	1.1
			89.90	90.90	Q533187	1.00	0.005	0.05	29.8	0.5

## Globex mining enterprises

Description			Analyse								
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
86.50	90.90	SCH Schistose 55°									
90.90	91.30	VEIN;35;Qtz;T;85°;Py02 Cp01 Po00.2 Mt01; Vein 35 Tension 85° Pyrite 2% Chalcopryrite 1% Pyrrhotite 0.2% Magnetite 1% Pyrite et chalcopryrite en amas et remplissage de fractures; tourmaline massive en fractures avec les sulfures.	90.90	91.30	Q533188	0.40	0.052	2.58	3 630.0	2.0	
			91.30	92.30	Q533189	1.00	0.005	0.13	197.5	0.6	
91.40	95.10	SCH Schistose 40° Faiblement schisteuse.	94.10	95.10	Q533190	1.00	0.006	0.46	308.0	0.7	
95.10	96.00	Sil; Chl; Ank Silicification; Chloritization; Ankeritization									
95.10	96.00	SHR+ Sheared Strongly 30° Minéralisée avec 2-3% de Cp et Py, en veinules et remplissage de fractures.									
95.10	96.00	Cp02; Py02 Chalcopryrite 2%; Pyrite 2% Concentrations globales; plus élevées jusqu'à 10-15% en bandes d'épaisseurs centimétriques.	95.10	96.00	Q533191	0.90	0.017	1.58	3 350.0	1.9	
96.00	111.50	Chl- Chloritization - weak									
96.00	111.50	SCH Schistose 50°									
96.00	220.10	Mt02 Magnetite 2% En remplissage de quelque fractures millimétriques.	96.00	97.00	Q533192	1.00	0.006	0.42	716.0	0.6	
			110.00	111.50	Q533193	1.50	0.011	0.05	20.9	0.6	
111.50	113.00	Chl									

## Globex mining enterprises

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
111.50	113.00	SHR Chloritization Chloritisation d'intensité modérée. Shear 45°	111.50	113.00	Q533194	1.50	0.017	0.07	25.9	0.4
112.20	112.30	Cisaillement chloriteux stérile. VEIN;0.1;Qtz;T;;; Vein 0.1 Quartz Tension								
113.00	122.00	Stérile. Chl-; Car+ Chloritization - weak; Carbonatization - strong								
113.00	122.00	La calcite surtout en fractures. SCH Schistose 45°	113.00	114.50	Q533196	1.50	0.006	0.08	69.1	0.4
122.00	129.00	Orientation variable de la schistosité, entre 40 et 55 deg. a.c. Ser; Chl Sericitization; Chloritization								
122.00	129.00	Zone de fines fractures remplies de quartz et calcite; stérile. FRC Fracture	128.90	129.90	Q533197	1.00	-0.005	0.03	2.1	0.4
129.90	130.90	5-15% fractures de tension remplies de quartz et calcite. Sil+; Hem-; Ser- Silicification - strong; Hematization - weak; Sericitization - weak								
129.90	130.90	Stérile. SHR+ Sheared Strongly 55°	129.90	130.90	Q533198	1.00	-0.005	0.09	3.8	0.6
130.90	220.10	Chl-; Chl; Ser-; Car- Chloritization - weak; Chloritization; Sericitization - weak; Carbonatization - weak	130.90	132.10	Q533199	1.20	-0.005	0.02	9.1	1.0

## Globex mining enterprises

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
132.10	132.90	Chloritisation faible à modérée séricitisation et carbonatisation faibles.								
		BRE Breccia Brèche soudée avec du quartz								
132.10	132.90	132.10	132.90	Q533200	0.80	-0.005		-0.01	0.6	0.4
		Ffd;50%;Qtz Cc Chl;T;;; Flooding 50% Quartz Calcite Chlorite Tension Stérile.								
132.90	189.90	132.90	133.90	Q533201	1.00	0.005		0.02	9.6	0.5
		144.00	145.00	Q533202	1.00	-0.005		0.03	25.1	0.5
		Massif à faiblement schisteux sur tout l'intervalle, l'orientation de la schistosité variant entre 45 et 60 deg. à a.c.								
145.00	145.70	145.00	145.70	Q533203	0.70	0.061		0.37	111.5	1.2
		145.70	146.70	Q533204	1.00	0.058		0.07	95.8	0.7
		187.20	188.20	Q533205	1.00	0.039		0.02	6.7	0.5
		VE;20%;Qtz;T;40°;Py00.1; Veining 20% Quartz Tension 40° Pyrite 0.1% Pyrite en traces, en amas millimétriques.								
188.20	189.20	188.20	189.20	Q533206	1.00	0.008		0.06	98.9	0.3
		189.20	190.20	Q533207	1.00	0.014		0.03	32.1	1.1
		Ffd;80%;Qtz Chl Cc;T;70°;Ti00.2; Flooding 80% Tension 70° Tourmaline 0.2% Contient 2 amas de chalcopyrite massive de 1.0 cm de diamètre et 2-3 autres de quelques mm de diamètre.								
189.90	190.90	SHR- Sheared Weakly 50°								
190.90	258.10	193.50	194.50	Q533208	1.00	-0.005		0.01	10.6	0.5
		SCH Schistose 40° Très faiblement schisteuse sur la plus grande partie de l'intervalle; intercalée d'intervalles <1m plus fortement déformés, mais toujours d'intensité relativement faible. Comporte un intervalle								



## Globex mining enterprises

Description			Analyse								
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
		faiblement bréchique silicifié et chloritisé stérile, de 207.15 à 207.35 m.									
194.50	195.05	VEIN;0.6;Qtz Chl;T;;; Vein 0.6 Quartz Chlorite	194.50	195.05	Q533209	0.55	0.005	0.01	1.1	0.4	
		Tension Stérile.	195.05	196.05	Q533210	1.00	0.009	0.06	3.4	0.9	
220.10	231.50	S-; f.g.; BEDD Sédiment undif. 40°; Fine grained; Bedded Sédiments à grain fin, argilleux à silteux, de couleur noire; à litage faiblement développé.									
231.50	261.00	V6A; f.g.; MASS Andesite; Fine grained; Massive									
231.50	274.10	Chl-; Car- Chloritization - weak; Carbonatization - weak	256.10	257.10	Q533211	1.00	0.005	0.03	29.7	0.6	
257.10	260.10	Py00.1; Cp00.1 Pyrite 0.1%; Chalcopyrite 0.1% En fractures <1 mm, d'orientation variable variant de 0 à 40 a.c.	257.10	258.10	Q533212	1.00	0.006	0.06	19.0	0.6	
258.10	259.10	SHR-; FRC- Sheared Weakly 40°; Fractured Weakly Avec 2-3% fractures remplies de calcite.	258.10	259.10	Q533213	1.00	-0.005	0.05	67.6	0.4	
259.10	260.10	SCH Schistose 40° Avec veinules <1 mm ici et là avec Py et Cp (en traces globalement).	259.10	260.10	Q533214	1.00	0.010	0.03	47.1	0.5	
			260.10	261.00	Q533216	0.90	0.005	0.10	34.8	0.6	
261.00	278.50	I3Gq; f.g.; HOMO; eq Quartz Gabbro; Fine grained; Homogenous; Equigranular Légende inadéquate ne comportant pas le type lithologique identifié - pas un gabbro, mais plutôt une diorite quartzifère.	264.50	265.50	Q533217	1.00	-0.005	0.09	90.6	1.6	

## Globex mining enterprises

Description			Analyse								
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
<p>De couleur gris moyen avec teinte verte sur tout l'intervalle. Faiblement à modérément déformée; faiblement minéralisée avec des traces à 1% Py et de rares traces de Cp. De 274.0 à 285.0 m, très faiblement magnétique sur intervalles intermittents de 15-25 cm de longueur.</p>											
265.50	276.10	SCH Schistose 45° Faiblement schisteuse sur tout l'intervalle; d'intensité modérée localement.									
265.50	276.10	Py00.5; Cp00.1 Pyrite 0.5%; Chalcopyrite 0.1% Traces à 1% localement.	265.50	267.00	Q533218	1.50	0.005	0.15	152.5	1.9	
			267.00	268.50	Q533219	1.50	0.005	0.09	84.8	1.4	
			268.50	269.60	Q533220	1.10	0.005	0.06	48.8	0.6	
			269.60	270.60	Q533221	1.00	0.011	0.07	84.7	0.8	
			270.60	271.60	Q533222	1.00	0.005	0.02	16.0	0.7	
			271.60	272.60	Q533223	1.00	0.005	0.03	62.2	0.8	
			272.60	274.10	Q533224	1.50	0.008	0.06	41.7	0.8	
274.10	278.50	Chl; Ser; Car- Chloritization; Sericitization; Carbonatization - weak Plus fortement chloritisée et séricitisée que dans l'intervalle sus-jacent.	274.10	275.60	Q533225	1.50	0.008	0.25	255.0	0.7	
275.60	278.50	VNLTS;5%;Qtz Cc;S;45°;; Veinlets 5% Quartz Calcite Shear 45° Stérile.	275.60	277.10	Q533226	1.50	0.016	0.16	154.0	0.9	
276.10	278.50	SHR Shear Faible à modéré; stérile.	277.10	278.50	Q533227	1.40	0.005	0.28	163.5	1.1	

## Globex mining enterprises

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)
278.50	288.50	I2GD; f.g.; SCHS Granodiorite; Fine grained; Schistose Granodiorite à quartz bleu-violet. Couleur gris moyen à foncé, nettement distincte de la diorite sus-jacente. De 274.0 à 285.0 m, très faiblement magnétique sur intervalles intermittents de 15-25 cm de longueur.								
278.50	293.40	Sil-; Ser-; Bio Silicification - weak; Sericitization - weak; Biotization Biotite fine en concentration variable, de 5-15%.	278.50	280.00	Q533228	1.50	0.232	1.44	566.0	14.0
			280.00	281.50	Q533229	1.50	0.010	0.53	254.0	14.0
			281.50	282.00	Q533231	0.50	0.107	0.67	470.0	9.1
278.50	288.50	SCH; FRC- Schistose 45°; Fractured Weakly Faiblement schisteuse, avec 2-3% fractures remplies de Po-Py-Cp et localement, de Sp.								
278.50	281.90	Py01; Cp00.1 Pyrite 1%; Chalcopryrite 0.1% En fines disséminations.								
281.90	288.50	Po02; Py01; Cp00.5; Sp00.1 Pyrrhotite 2%; Pyrite 1%; Chalcopryrite 0.5%; Sphalerite 0.1% Sulfures en fines disséminations et en fractures millimétriques; la concentration atteignant 5% sur des intervalles centimétriques par endroit.	282.00	283.50	Q533232	1.50	0.013	0.89	371.0	20.2
			283.50	285.00	Q533233	1.50	0.001	0.70	240.0	20.5
			285.00	286.50	Q533234	1.50	0.014	1.09	454.0	23.2
285.70	285.80	VEIN;0.03;Qtz;T;35°;Cp05 Po05;	286.50	288.00	Q533235	1.50	0.012	1.16	250.0	83.3

## Globex mining enterprises

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
		288.00	288.50	Q533236	0.50	0.001		0.23	72.5	5.5
288.50	360.00	Vein 0.03 Quartz Tension 35° Chalcopyrite 5% Pyrrhotite 5% Les sulfures en amas massifs. I2GD; m.g.; MASS; FOLT Granodiorite; Medium grained; Massive; Foliated Phase plus grossière de la granodiorite à quartz bleu-violet, avec 2-3% grains de quartz arrondis jusqu'à 5-6 mm de diamètre. Massive à très faiblement schisteuse. Avec sulfures en traces, en fines disséminations de Py, Po et Cp ici et là.								
		288.50	290.00	Q533237	1.50	0.010		0.10	40.3	2.9
		290.00	291.50	Q533238	1.50	0.009		0.06	29.0	1.6
		291.50	293.40	Q533239	1.90	0.001		0.06	42.7	1.5
		293.40	294.40	Q533240	1.00	0.001		0.11	47.7	1.9
		294.40	295.40	Q533241	1.00	0.001		0.09	41.7	1.7
		300.00	301.50	Q533242	1.50	-0.005		0.13	51.3	1.3
288.50	293.40	Po00.25; Py00.25; Cp00.1 Pyrrhotite 0.25%; Pyrite 0.25%; Chalcopyrite 0.1% Rares traces de fines Py, Po et Cp.								
301.50	302.80	Sil; Bio; Chl Silicification; Biotization; Chloritization								
301.50	302.80	301.50	302.80	Q533243	1.30	0.012		0.07	28.8	1.0
		SHR Shear 45° D'intensité faible à modérée; rares traces de fines Py et Cp. Intervalle à granulométrie plus grossière.								
302.80	305.30	Cp00.5; Py00.5 Chalcopyrite 0.5%; Pyrite 0.5% Dans une veinule suivant une fracture parallèle à l'axe de la carotte, s'allongeant sur tout l'intervalle; l'épaisseur réelle de la veinule étant de 1 à 2 mm.								
302.80	305.30	302.80	304.30	Q533244	1.50	0.023		1.79	678.0	2.2
		STRG;1%;T;Cp00.5 Py00.5; Stringer 1% Tension								

## Globex mining enterprises

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
	Chalcopyrite 0.5% Pyrite 0.5% En remplissage d'une fracture parallèle à a.c.	304.30	305.30	Q533246	1.00	0.012		1.02	217.0	1.6
309.70	311.70 Cp00.2; Py00.2; Po00.2 Chalcopyrite 0.2%; Pyrite 0.2%; Pyrrhotite 0.2% En fines traces.	309.70	311.20	Q533247	1.50	0.018		0.50	187.5	1.5
311.20	311.70 Sil; Ser- Silicification; Sericitization - weak									
311.20	311.70 SHR- Sheared Weakly 50°	311.20	311.70	Q533248	0.50	-0.005		0.12	62.1	1.1
311.70	314.70 SCH Schistose 40°	311.70	313.20	Q533249	1.50	-0.005		0.04	19.3	1.0
314.70	315.40 SHR- Sheared Weakly 40°									
315.40	328.10 SCH Schistose 45° Massive à faiblement schisteuse.	327.10	328.10	Q533250	1.00	0.016		0.74	202.0	2.7
328.10	328.60 Sil; Bio Silicification; Biotization									
328.10	328.60 FRC- Fractured Weakly Fractures millimétriques à 5 deg. a.c., avec remplissage de Py-Cp.									
328.10	328.60 Py00.2; Cp00.2 Pyrite 0.2%; Chalcopyrite 0.2% En remplissage d'une veinules de quartz dans une fracture sub-parallèle à a.c.	328.10	328.60	Q533251	0.50	0.021		0.82	398.0	2.6
328.60	350.00 Ser- Sericitization - weak									
328.60	350.00 Cp00.1; Po00.1 Chalcopyrite 0.1%; Pyrrhotite 0.1% Sulfures en fines	328.60	329.60	Q533252	1.00	0.005		0.07	29.7	1.2

## Globex mining enterprises

Description	Analyse								
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
disséminations, en traces ici et là.									
360.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 74 Nombre d'échantillons QAQC : 5 Longueur totale échantillonnée : 84.55								

**Globex mining enterprises**

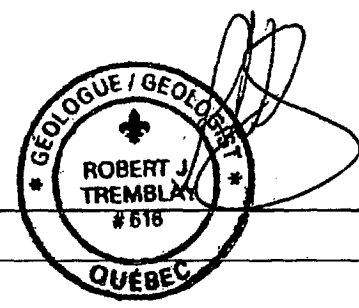
<b>Sondage :</b> TIB-13-02	Titre minier : CDC2168319	Section :
	Canton : Tiblemont	Niveau :
Foré par : Forage Hébert	Rang :	Place de travail : Carothèque, Aéroport de Val-d'Or
Décrit par : Robert J. Tremblay, géologue	Lot :	
	Du : 2013-09-18	Date de description : 2013-09-24
	Au : 2013-09-19	

Collet

Azimut : 20.0° Plongée : -45.0° Longueur : 158.00 m	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">NAD'83</td> <td style="text-align: center;">N20</td> <td style="text-align: center;">N340</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Est</td> <td style="text-align: center;">339 804.0</td> <td style="text-align: center;">339 804</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Nord</td> <td style="text-align: center;">5 337 235.0</td> <td style="text-align: center;">5 337 235</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Élévation</td> <td style="text-align: center;">300.0</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>		NAD'83	N20	N340	Est	339 804.0	339 804	0	Nord	5 337 235.0	5 337 235	0	Élévation	300.0	300	0
	NAD'83	N20	N340														
Est	339 804.0	339 804	0														
Nord	5 337 235.0	5 337 235	0														
Élévation	300.0	300	0														

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex EZ-Shot	27.00	19.7°	-43.2°	Non	Mag: 56,259



Description

Cible: Indice Au-Cu Realore en vieilles tranchées

Dimension de la carotte : NQ core	Cimenté : Non	Entreposé : Oui
-----------------------------------	---------------	-----------------

## Globex mining enterprises

Description			Analyse								
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
0.00	12.00	-OB Overburden									
12.00	67.00	V6A; f.g.; MASS; SCHS; I2D Andésite; Fine grained; Massive; Schistose; Diorite Andésite massive à faiblement schisteuse. Quelque passées possiblement de fine diorite co-magmatique. 12.0-56.0 m, non-magnétique 56.0-66.0 m, non magnétique dans l'ensemble avec de rares passées faiblement magnétique. Dans l'ensemble, faiblement altérée, avec un peu plus d'intensité en quelque intervalles cisailés de quelques mètres de longueur tout au plus. Stérile, à l'exception de rares sulfures associés a des veinules de 10 cm d'épaisseur. Note: erreur de 1.5 m dans le marquage de la profondeur en début de trou.	12.00	12.50	Q533253	0.50	0.006		0.16	23.3	1.4
12.00	47.50	Chl-; Car- Chloritization - weak; Carbonatization - weak									
12.00	47.50	FRC- Fractured Weakly Avec enrobage d'hématite.									
12.50	12.65	VEIN;0.1;Qtz;;; Vein 0.1	12.50	13.00	Q533254	0.50	0.008	0.01	9.4	0.4	
			13.00	13.50	Q533255	0.50	0.005	0.04	36.6	0.6	
47.50	49.00	Ser; Chl; Car- Sericitization; Chloritization; Carbonatization - weak Cisaillement faible à modéré; stérile.									
47.50	49.00	SHR Shear 45°									



## Globex mining enterprises

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)
49.00	90.40	Stérile. Chl-; Ser-; Car- Chloritization - weak; Sericitization - weak; Carbonatization - weak								
49.00	90.40	SCH Schistose 40° Schistosité bien développée sur tout l'intervalle; en moyenne à 40 deg. a.c. mais avec variations jusqu'à 55 deg. a.c.								
53.00	53.10	Py03 Pyrite 3% Veine de 2 cm d'épaisseur isolée dans un intervalle de 15 cm faiblement cisailé; encaissé dans des andésites plutôt massives.								
67.00	77.40	I2D; f.g.; SCHS; SHRD; I3G Diorite; Fine grained; Schistose; Sheared; Gabbro Massive à localement schisteuse et modérément cisailée; possiblement gabbroïque par endroit. 67.0-77.0 m, magnétisme faible à localement modéré.	69.60	70.10	Q533256	0.50	0.007	0.09	88.3	0.7
70.10	70.20	VEIN;0.1;Qtz;T;65°;Py05 Cp00.5 Ti00.5; Vein 0.1 Tension 65° Veine de 10 cm d'épaisseur à la limite entre un intervalle faiblement schisteux et un intervalle massif; l'encaissant étant monotone et stérile.	70.10	70.35	Q533257	0.25	0.465	1.23	545.0	3.8
			70.35	70.85	Q533258	0.50	0.005	0.02	11.2	0.5
			74.75	75.25	Q533301	0.50	0.012	0.04	34.7	0.4
75.25	75.55	VE;50%;Qtz Car Chl;C;40°;; Veining 50% Quartz Carbonate Chlorite Compression 40°	75.25	75.55	Q533302	0.30	0.121	0.02	7.6	1.0
			75.55	76.05	Q533303	0.50	0.006	0.01	4.5	0.5
77.40	90.40	V6A; f.g.; SCHS Andesite; Fine grained;	88.40	89.40	Q533304	1.00	0.007	0.02	19.2	0.3

## Globex mining enterprises

Description		Analyse								
		De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
90.40	94.20	89.40	90.40	Q533305	1.00	0.539		0.09	16.4	1.8
<p>Schistose Andésite à grain fin schisteuse; avec faible schistosité dans l'ensemble, à modérée localement. Avec quelque niveaux métriques possiblement de diorite également schisteuse. 77.0-87.0 m, magnétisme faible à localement modéré. 87.0-90.4 m, non magnétique</p> <p>I2D; f.g.; SCHS; SHRD Diorite; Fine grained; Schistose; Sheared Diorite quartzifère à grain fin. Non magnétique</p>										
90.40	90.90									
<p>Sil+; Ser; Car Silicification - strong; Sericitization; Carbonatization Intervalle à cisaillement de forte intensité.</p>										
90.40	94.50	90.40	90.90	Q533306	0.50	0.056		0.10	64.0	1.0
<p>SHR+ Sheared Strongly 40° De plus forte intensité avec silicification et veinules de quartz aux deux contacts.</p>										
90.40	94.20									
<p>Py00.1; Cp Pyrite 0.1%; Chalcopryrite</p>										
90.40	90.90									
<p>VE;5%;Qtz Car;C;40°;Py00.1 Cp00.1; Veining 5% Quartz Carbonate Compression 40° Pyrite 0.1% Chalcopryrite 0.1%</p>										
90.90	93.60	90.90	92.30	Q533307	1.40	0.006		0.09	82.2	0.9
		92.30	93.60	Q533308	1.30	0.005		0.08	63.4	1.3
<p>Sil; Ser; Car-; Chl- Silicification; Sericitization; Carbonatization - weak; Chloritization - weak</p>										
93.60	94.20									
<p>Sil; Ser; Car Silicification;</p>										

## Globex mining enterprises

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)
93.60	94.20	Sericitization; Carbonatization Intervalle à cisaillement de forte intensité. VE;10%;Qtz Car;C;35°;Py00.1; Veining 10% Quartz Carbonate Compression 35° Pyrite 0.1%	93.60	94.50	Q533309	0.90	-0.005	0.06	71.6	1.7
94.20	134.10	V6A; f.g.; SCHS; SHRD; I2D; I3G; f.g. Andesite; Fine grained; Schistose; Sheared; Diorite; Gabbro; Fine grained Surtout de l'andésite à grain fin à moyen; intercalée ici et là de niveaux faiblement cisailés qui pourraient être de la diorite ou du gabbro. 94.2-104.7 m, non-magnétique. 104.7-120.0 m, magnétisme faible à modéré; comprenant un cisaillement non-magnétique de 105.6 à 106.8 m et un cisaillement magnétique de 119.4 À 119.9 m. 120.0-132.0 m, non magnétique dans l'ensemble, à faiblement magnétique par endroit. 132.0-134.0 m, magnétisme faible et intermittent.								
94.20	102.60	Chl-; Ser-; Car- Chloritization - weak; Sericitization - weak; Carbonatization - weak								
94.50	96.80	SHR Shear 35° Cisaillement modéré - non-magnétique.	94.50	95.60	Q533310	1.10	0.048	0.07	53.1	0.9
			95.60	96.80	Q533311	1.20	0.021	0.10	70.4	0.6
96.80	102.60	SHR- Sheared Weakly 40°	96.80	97.80	Q533312	1.00	0.019	0.06	61.9	0.6
			101.60	102.60	Q533313	1.00	0.022	0.03	13.0	0.6
102.60	103.60	Car; Chl; Ser								

## Globex mining enterprises

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
102.60	103.60	SHR; BRE Shear 45°; Breccia	102.60	103.60	Q533314	1.00	0.008	0.03	1.4	0.8
103.60	105.60	Chl-; Ser-; Car- Chloritization - weak; Sericitization - weak; Carbonatization - weak								
103.60	105.60	SHR- Sheared Weakly 40°	103.60	104.60	Q533316	1.00	0.023	0.05	32.4	1.7
			104.60	105.60	Q533317	1.00	0.034	0.03	19.1	0.9
105.60	106.60	I2D; m.g.; SHRD; ALTD Diorite; Medium grained; Sheared; Altered Stérile.								
105.60	106.60	Ser; Chl; Car Sericitization; Chloritization; Carbonatization Cisaillement fort.								
105.60	106.80	SHR+ Sheared Strongly 45° Déformation et altération trop fortes pour déterminer le protolith de cet intervalle.	105.60	106.80	Q533318	1.20	0.010	0.02	15.2	0.7
106.60	119.40	Chl; Ser-; Car- Chloritization; Sericitization - weak; Carbonatization - weak Schisteuse-faiblement cisailée sur tout l'intervalle.	106.80	107.80	Q533319	1.00	0.028	0.09	79.8	1.3
			107.80	108.80	Q533320	1.00	0.027	0.07	47.5	1.0
116.00	119.40	VNLTS;3%;Qtz Cc;T;;; Veinlets 3% Quartz Calcite Tension Angles variables	118.90	119.40	Q533321	0.50	-0.005	0.05	22.3	0.5
119.40	119.90	Ser; Sil+; Chl Sericitization; Silicification - strong; Chloritization								

## Globex mining enterprises

Description			Analyse								
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
119.40	122.70	SHR+ Sheared Strongly 45° Silicifiée et avec sulfures en traces seulement de 119.4 à 119.9 m.	119.40	119.90	Q533322	0.50	0.046		0.15	256.0	1.2
119.40	119.90	Py00.5; Po00.5; Cp00.25; Mt01 Pyrite 0.5%; Pyrrhotite 0.5%; Chalcopyrite 0.25%; Magnetite 1% Cisaillement magnétique.									
119.90	121.90	Chl+; Car+; Ser- Chloritization - strong; Carbonatization - strong; Sericitization - weak	119.90	120.50	Q533323	0.60	-0.005		0.05	3.5	1.8
			120.50	121.50	Q533324	1.00	-0.005		0.06	48.5	1.3
121.00	125.00	Py00.1; Cp00.1 Pyrite 0.1%; Chalcopyrite 0.1% Sufures disséminés en traces.	121.50	122.70	Q533325	1.20	0.011		0.06	71.6	0.9
121.90	131.10	Chl-; Ser-; Car- Chloritization - weak; Sericitization - weak; Carbonatization - weak									
122.70	130.00	SCH; SHR- Schistose 45°; Sheared Weakly Faiblement cisillée.	122.70	124.00	Q533326	1.30	0.019		0.14	93.2	1.0
124.00	125.00	VNLTS;10%;Qtz Cc;C;40°;; Veinlets 10% Quartz Calcite Compression 40°	124.00	125.00	Q533327	1.00	0.011		0.04	26.1	0.5
			125.00	126.00	Q533328	1.00	0.011		0.05	40.8	0.7
130.00	131.10	FRC- Fractured Weakly Zone de tension, avec fractures millimétriques remplies de quartz-calcite.	130.00	131.10	Q533329	1.10	0.035		0.12	11.9	0.6
131.10	135.10	Chl; Ser-; Car- Chloritization; Sericitization - weak; Carbonatization - weak	131.10	132.50	Q533331	1.40	0.010		0.02	30.0	0.7
			132.50	134.00	Q533332	1.50	0.007		0.04	34.4	0.7
131.10	134.10	SHR+									

## Globex mining enterprises

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)
131.10	134.10	Sheared Strongly 40° Py00.1; Cp00.1 Pyrite 0.1%; Chalcopyrite 0.1%								
134.00	135.00	VNLTS;5%;T;;; Veinlets 5% Tension	134.00	135.10	Q533333	1.10	0.027	0.08	62.3	0.9
134.10	158.00	I2GD Granodiorite À quartz bleu-violet. Massive à faiblement schisteuse; localement silicifiée; Po-Py-Cp en traces; tout au plus 1-2% très localement sur des intervalles centimétriques.								
134.10	136.50	SCH Schistose 40° Intervalle fortement silicifié avec traces de sulfures.								
134.10	135.10	Py01; Po01; Cp00.25 Pyrite 1%; Pyrrhotite 1%; Chalcopyrite 0.25%								
135.10	136.50	Sil+; Ser-; Chl- Silicification - strong; Sericitization - weak; Chloritization - weak								
135.10	138.40	Py00.1; Cp00.1 Pyrite 0.1%; Chalcopyrite 0.1% En traces.	135.10	136.50	Q533334	1.40	0.057	0.17	125.0	1.2
135.10	135.15	VEIN;0.06;Qtz Chl Tou;T;40°;; Vein 0.06 Quartz Chlorite Tourmaline Tension 40°								
136.50	138.30	Sil- Silicification - weak	136.50	137.70	Q533335	1.20	0.150	0.16	66.7	1.6
			137.70	138.30	Q533336	0.60	0.013	0.09	44.2	1.3
138.30	139.05	Sil; Ser-; Chl- Silicification; Sericitization - weak; Chloritization - weak Intervalle avec veinules de quartz minéralisés.								

Globex mining enterprises

Description			Analyse								
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
138.30	139.05	VNLTS;10%;Qtz;T;;Py01 Cp01; Veinlets 10% Quartz Tension Pyrite 1% Chalcopyrite 1%	138.30	138.80	Q533337	0.50	0.138		0.70	175.5	6.2
138.40	139.05	SCH Schistose 40°									
138.40	139.15	Py00.5; Cp00.25 Pyrite 0.5%; Chalcopyrite 0.25% En traces, en fines disséminations et en amas millimétriques en veinules de quartz.	138.80	139.05	Q533338	0.25	1.080		1.30	280.0	3.0
139.05	143.90	SCH Schistose 40°	139.05	140.05	Q533339	1.00	0.012		0.09	47.2	1.7
139.15	144.90	Py00.1; Cp00.1 Pyrite 0.1%; Chalcopyrite 0.1% En fines disséminations ici et là.	140.05 141.00	141.00 141.60	Q533340 Q533341	0.95 0.60	0.005 0.022		0.06 0.21	21.1 181.0	1.3 1.5
141.60	142.60	Sil; Chl-; Ser- Silicification; Chloritization - weak; Sericitization - weak									
141.60	142.60	VNLTS;10%;Qtz;T;;Py05 Cp00.1; Veinlets 10% Quartz Tension Pyrite 5% Chalcopyrite 0.1% D'orientations variables.	141.60 142.60	142.60 143.90	Q533342 Q533343	1.00 1.30	0.011 0.040		0.10 0.28	35.9 108.5	1.5 2.0
143.90	144.70	I2D; f.g.; MASS Diorite; Fine grained; Massive Dyke.	143.90	144.90	Q533344	1.00	0.038		0.20	87.7	2.3
144.90	148.60	Sil; Chl-; Ser- Silicification; Chloritization - weak; Sericitization - weak									
144.90	148.60	SCH									

## Globex mining enterprises

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
144.90	148.60	Schistose 35° Très faiblement à faiblement schisteuse. Py00.5; Cp00.1 Pyrite 0.5%; Chalcopryrite 0.1% Toujours faiblement minéralisée, mais sulfures plus abondants que dans les intervalles sus-jacents et sous-jacents.	144.90	146.40	Q533346	1.50	0.008	0.11	23.2	1.1
145.00	154.90	VNLTS;2%;Qtz;T;;Py01 Cp00.1; Veinlets 2% Tension Pyrite 1% Chalcopryrite 0.1% Veines d'épaisseurs millimétriques à centimétriques isolées ici et là.	146.40	147.50	Q533347	1.10	0.229	0.36	101.0	1.9
			147.50	148.60	Q533348	1.10	0.113	0.13	61.7	1.3
148.60	154.90	Sil-; Sil+ Silicification - weak; Silicification - strong Silicification faible de façon générale; avec intervalles décimétriques récurrents de silicification de forte intensité accompagnée d'une augmentation en concentration de pyrite surtout et en chalcopryrite localement.								
148.60	154.90	SCH Schistose 35° Très intermittent et sur des intervalles décimétriques.								
148.60	154.90	Py00.5; Cp00.1 Pyrite 0.5%; Chalcopryrite 0.1% En traces globalement, mais avec enrichissement en veines et veinules de quartz isolées.	148.60	150.10	Q533349	1.50	0.290	0.83	154.0	1.8
			150.10	151.60	Q533350	1.50	0.066	0.08	32.9	1.8
			151.60	153.10	Q533351	1.50	0.048	0.15	43.2	3.4
			153.10	154.00	Q533352	0.90	0.045	0.15	50.0	8.7
			154.00	154.90	Q533353	0.90	0.008	0.09	60.4	22.6



## Globex mining enterprises

Description	Analyse								
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au FA-AA (ppm)	Au fa-GRAV (ppm)	Ag ME-MS41 (ppm)	Cu ME-MS41 (ppm)	Pb ME-MS41 (ppm)
	154.90	155.90	Q533354	1.00	0.009		0.08	54.6	14.7
158.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 57 Nombre d'échantillons QAQC : 3 Longueur totale échantillonnée : 53.65								

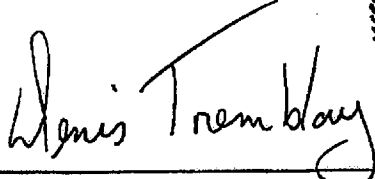
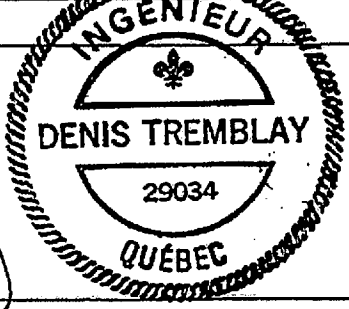
**Globex**

<b>Sondage :</b> TIB-13-03	<b>Titre minier :</b> 2381083	<b>Section :</b>
	<b>Canton :</b> Tiblemont	<b>Niveau :</b>
	<b>Rang :</b>	<b>Place de travail :</b>
<b>Foré par :</b> Forages Rouillier	<b>Lot :</b>	
<b>Décrit par :</b> D.Tremblay	<b>Du :</b> 2013-09-06	<b>Date de description :</b>
	<b>Au :</b> 2013-09-11	

<b>Collet</b>		NAD'83	N20	0
<b>Azimut :</b> 120.0°	<b>Est</b>	334 446.0	-4 497 474	0
<b>Plongée :</b> -45.0°	<b>Nord</b>	5 339 210.0	3 043 222	0
<b>Longueur :</b> 264.00 m	<b>Élévation</b>	369.0	737	0

<b>Déviations</b>					
Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex EZ-Shot	15.00	116.2°	-44.7°	Non	5545
Reflex EZ-Shot	45.00	116.2°	-44.3°	Non	5562
Reflex EZ-Shot	75.00	118.3°	-43.4°	Non	5569
Reflex EZ-Shot	105.00	118.4°	-43.1°	Non	5570
Reflex EZ-Shot	135.00	118.6°	-42.7°	Non	5575
Reflex EZ-Shot	165.00	120.3°	-42.9°	Non	5563
Reflex EZ-Shot	195.00	120.2°	-42.8°	Non	5570
Reflex EZ-Shot	225.00	121.9°	-42.6°	Non	5557
Reflex EZ-Shot	264.00	123.3°	-42.5°	Non	5574

**Description**

<b>Dimension de la carotte :</b> NQ core	<b>Cimenté :</b> Non	<b>Entreposé :</b> Oui
--	----------------------	------------------------

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
0.00	3.30	-OB Overburden							
3.30	40.44	I2GD; c.g. <b>Granodiorite; Coarse Grained</b> Granodiorite gris foncé, grisâtre, parfois beige et brunâtre, à grains moyens et grossiers, altérée. Elle se compose entre 15-20% de grains xénomorphes de quartz bleuté, pouvant atteindre jusqu'à 5x5mm en dimensions. Les feldspaths se présentent surtout hypidiomorphes. Certains possèdent une teinte rosée. Le constituant mafique est essentiellement de la chlorite. Nous observons des zones davantage mafiques, dont les grains de quartz sont bleutés, et de moindre dimensions (1x1mm). La granodiorite se présente surtout schistosée avec des zones massives. Présence de zones lessivées, de teinte brunâtre, oxydées et assez friables.							
3.30	11.60	Chl; Sil-; Lim- <b>Chloritization; Silicification - weak; Limonitization - weak</b> Nous observons quelques zones lessivées, brunâtre.							
7.50	7.70	SHR- <b>Sheared Weakly 45°</b> Faible cisaillement ayant une épaisseur d'environ 12cm.							
11.60	12.95	I2GD <b>Granodiorite 50°</b> La granodiorite est davantage mafique. Elle se compose entre 20-35% de porphyres de feldspaths, ne dépassant 2x2mm en dimensions et de grains de quartz bleuté (5-7%) dans une matrice mafique, chloritisée.							
11.60	12.95	Chl+ <b>Chloritization - strong</b>							

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
11.60	12.95	SHR Shear 55° Bonne schistosité assez constante.								
12.95	38.59	Chl; Lim+; Sil-; Car- Chloritization; Limonitization - strong; Silicification - weak; Carbonatization - weak Nous observons plusieurs zones brunâtre, brun foncé, pouvant atteindre jusqu'à 1 mètre en épaisseur (lessivage).	24.00	25.00	Q533629	1.00	0.01			
12.95	22.00	SCH Schistose 55° Schistosité d'intensité faible à moyenne. Elle est constante en direction.								
24.10	34.30	SCH; FRC Schistose 50°; Fracture Schistosité faible à moyenne. Nous observons des fractures, séricitisées.								
24.40	24.44	VEIN;2;Qtz Chl;T;70°;; Vein 2 Quartz Chlorite Tension 70° Gris foncé, stérile en sulfures.	25.00	26.00	Q533630	1.00	0.01			
			26.00	27.00	Q533631	1.00	>10.0	9.71		
26.15	26.18	VG01; Cp01; Py01 Gold native 1%; Chalcopyrite 1%; Pyrite 1% Nous observons une veinule de quartz-chlorite, gris foncé, ayant 2cm en épaisseur. Elle est disposée à 75°ac. Elle est minéralisée en pyrite fine, chalcopyrite dans des fractures avec parfois de l'OR VISIBLE associée. Aussi nous observons quelques points d'or dispersés, ne dépassant 1x1mm.								
26.15	26.18	VEIN;2;Qtz Chl;T;85°;VG01 Cp01 Py01; Vein 2 Quartz Chlorite Tension 85° Gold native 1% Chalcopyrite 1% Pyrite 1% Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, gris blanche, minéralisée en chalcopyrite et pyrite. Nous observons 3-4 points d'OR VISIBLE, ne dépassant 1x1mm et associée parfois à la chalcopyrite. L'or est concentrée aussi selon des fractures	27.00	28.00	Q533901	1.00	0.00			
			28.00	29.00	Q533902	1.00	0.00			

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
28.35	28.50	dans le quartz, sur des longueurs de 3-4mmx<1mm.		Q533903	1.00	0.01			
		VNLTS;15%;Qtz Car;T;;;	29.00						30.00
		Veinlets 15% Quartz Carbonate Tension Veinules de quartz-carbonates, discontinues.	30.00						31.00
31.95	32.08	VEIN;4;Qtz Ch;T;;;		Q533904	1.00	0.00			
		Vein 4 Quartz Chlorite Tension	31.00						32.00
		Zone de brèche rempli par du quartz cristallin (géode?)	32.00						33.00
37.70	76.30	SCH; FRC		Q533632	1.00	0.00			
		Schistose 55°; Fracture Schistosité moyenne à forte, dispoéee entree 50°-60°ac. Plusieurs fractures tapissées de séricite.	38.00						39.00
38.40	38.50	VEIN;8;Qtz Chl Car;C;55°;;							
		Vein 8 Quartz Chlorite Carbonate Compression 55° Blanche et brunâtre, stérile en sulfures.							
38.59	39.00	I2							
		Intermediate Intrusive 55° Dyke intermédiaire gris verdâtre, à grains fins, équi-granulaire. Il est affectée d'une bonne schistosité. Il est dur, carbonatisé. Les contacts ne sont pas évidents.							
38.59	39.00	Sil; Ser							
		Silicification; Sericitization							
39.00	40.44	Chl; Sil; Car-		Q533633	1.00	0.01			
		Chloritization; Silicification - weak; Carbonatization - weak	40.00						41.00
40.44	60.46	I1; f.g.; PORP Felsic Intrusive 40°; Fine grained; Porphyritic Intrusif felsique grisâtre, beige, à grains fins, équi-granulaire et assez homogène. Sa composition est celle d'une rhyolite. Nous observons rarement quelques porphyres de quartz (yeux), ayant la forme arrondie, et ne dépassant 2mm en diamètre. Parfois, le quartz possède une teinte bleutée. Présence de chlorite finement diséminée.							

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
Cet intrusif (?) est dur, silicifié et séricitisé. Il est affecté d'une bonne schistosité, et assez fracturé. Présence de quelques veinules et veines e quartz blanches surtout et stériles en sulfures.										
40.44	76.30	Sil+; Ser Silicification - strong; Sericitization								
40.45	40.89	VEIN;32;Qtz Chl;C;60°;; Vein 32 Quartz Chlorite Compression 60° Blanche, stérile en sulfures.	41.00	42.00	Q533634	1.00	0.01			
41.25	41.31	VEIN;50;Qtz;C;50°;; Vein 50 Quartz Compression 50° Veinule de quartz gris blanc surtout et brunâtre, discontinue et stérile en sulfures.								
41.40	41.68	VEIN;25;Qtz Chl;T;85°;; Vein 25 Quartz Chlorite Tension 85° Veine de quartz blanche, stérile en sulfures.								
41.70	41.79	VEIN;4;Qtz;T;70°;; Vein 4 Quartz Tension 70° Veinule de quartz fracturée, gris blanche, recoupant la schistosité.								
41.85	41.92	VEIN;4;Qtz;65°;; Vein 4 Quartz 65° Gris foncé, stérile en sulfures.								
42.00	42.26	VEIN;22;Qtz Chl;T;70°;; Vein 22 Quartz Chlorite Tension 70° Gris blanc, gris foncé, stérile en sulfures.	42.00	43.00	Q533635	1.00	-0.001			
42.48	42.58	VEIN;9;Qtz Chl;C;55°;; Vein 9 Quartz Chlorite Compression 55° Gris foncé, gris blanc, stérile en sulfures.								
42.62	42.67	VEIN;0.5;Qtz Chl Car;60°;; Vein 0.5 Quartz Chlorite Carbonate 60° Veinule de quartz-chlorite-carbonates, plissée selon la schistosité. Stérile en sulfures.								
42.71	42.83	VEIN;8;Qtz Chl Car;C;65°;; Vein 8 Quartz Chlorite Carbonate Compression 65° Veinule de quartz-chlorite et carbonates, gris foncé, gris blanche, stérile en sulfures.	46.80	48.00	Q533636	1.20	0.00			
46.90	47.80	VEIN;90;Qtz Chl;T;60°;;	52.00	53.00	Q533637	1.00	0.00			

Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
52.43	52.46	<p>Vein 90 Quartz Chlorite Tension 60° Veine de quartz blanche, stérile en sulfures.</p> <p>VEIN;1;Qtz;T;80°;; Vein 1 Quartz Tension 80° Blanche, stérile en sulfures.</p>	53.00	54.00	Q533638	1.00	0.02		
53.33	53.42	<p>VEIN;6;Qtz Ch;T;80°;; Vein 6 Quartz Chlorite Tension 80° Blanche, stérile en sulfures.</p>	54.00	55.00	Q533639	1.00	0.00		
54.18	54.27	<p>VEIN;7;Qtz Chl Car;T;70°;; Vein 7 Quartz Chlorite Carbonate Tension 70° Veinule de quartz-chlorite-carbonates, blanche, stérile en sulfures.</p>							
55.63	55.68	<p>VEIN;1.5;Qtz Ch;C;60°;; Vein 1.5 Quartz Chlorite Compression 60° Gris foncé, gris blanche, stérile en sulfures.</p>							
58.90	58.94	<p>VEIN;1;Qtz Tou Car;C;60°;; Vein 1 Quartz Tourmaline Carbonate Compression 60° Gris foncé, gris blanche, stérile en sulfures.</p>	60.00	61.00	Q533640	1.00	-0.001		
60.40	60.47	<p>VEIN;5;Qtz Tou Car;C;55°;; Vein 5 Quartz Tourmaline Carbonate Compression 55° Gris foncé, stérile en sulfures.</p>							
60.46	76.30	<p>I1; I1QP Felsic Intrusive; Quartz Porphyry Intrusif felsique à porphyres de quartz, grisâtre, beige et parfois vert très pâle. Il est dur, silicifié, séicitéisé. Il se compose entre 8-10% de porphyres de quartz, ayant la forme arrondie, pouvant atteindre 3mm 3n diamètre. Ces porphyres sont de teinte grisâtre et parfois bleuté. À partir de 74.0 mètres, il est injecté par une système de veinules et veines de quartz en cisaillement. Le constituant mafique est de la chlorite (15-25%) très finement disséminée et ne dépassant 1x1mm. Il est affecté par une bonne schistosité, constante en intensité et direction. Cet intrusif (?) est similaire à celui observé entre 40.44-60.46 mètres, sauf que les porphyres de quartz</p>							

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
sont davantage nombreux et la chlorite en plus grande quantité. Aussi, il est plus schistosé.									
60.79	61.04	VEIN;17;Qtz Chl;C;60°; Vein 17 Quartz Chlorite Compression 60° Veinule de quartz-chlorite, blanche, stérile en sulfures.	61.00	62.00	Q533642	1.00	0.01		
61.05	61.11	VEIN;1;Qtz Chl Car;C;60°; Vein 1 Quartz Chlorite Carbonate Compression 60° Veinule de quartz blanche, bréchifiée, discontinue.							
61.15	61.20	VEIN;5;Qtz Chl;C;50°; Vein 5 Quartz Chlorite Compression 50° Blanche, stérile en sulfures.							
61.33	61.41	VEIN;5;Qtz Chl Car;C;55°; Vein 5 Quartz Chlorite Carbonate Compression 55° Blanche, stérile en sulfures.							
61.50	61.54	VEIN;2;Qtz Chl;C;65°; Vein 2 Quartz Chlorite Compression 65° Blanche, stérile en sulfures.							
61.62	61.70	VEIN;1;Qtz Chl;C;60°; Vein 1 Quartz Chlorite Compression 60° Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, gris blanche, plissotée et discontinue.	64.00	65.00	Q533643	1.00	-0.001		
64.71	64.77	VEIN;3;Qtz Chl;C;70°; Vein 3 Quartz Chlorite Compression 70° Veine de quartz-chlorite blanche et par endroits violacée (quartz cristallin de la variété améthise) Stérile en sulfures.	69.50	70.50	Q533644	1.00	-0.001		
			70.50	71.50	Q533645	1.00	-0.001		
			71.50	72.50	Q533646	1.00	0.00		
71.59	71.68	VG01 Gold native 1% Nous observons une veinule de quartz-chlorite-carbonates, ayant 1 cm en épaisseur et disposée à 55°ac. Elle est minéralisée en chalcopryrite (tr) et pyrite (tr). Nous observons peut-être de l'or (?) visible à l'intérieur du quartz.							



Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
71.59	71.68	VEIN;1;Qtz Car;C;55°;VG01 Cp01 Py01; Vein 1 Quartz Carbonate Compression 55° Gold native 1% Chalcopyrite 1% Pyrite 1% Veinule de quartz-carbonates, gris foncé minéralisée en chalcopyrite et pyrite en traces. Nous observons peut-être de l'or visible à l'intérieur.								
71.79	71.85	VEIN;1;Qtz Tou Chl;C;45°;; Vein 1 Quartz Tourmaline Chlorite Compression 45° Veinule de quartz-tourmaline-chlorite, gris foncé, stérile en sulfures.	72.50	73.50	Q533647	1.00	-0.001			
73.09	73.17	VEIN;5;Qtz Chl;C;55°;; Vein 5 Quartz Chlorite Compression 55° Blanche, stérile en sulfures.	73.50	74.50	Q533648	1.00	-0.001			
73.80	74.00	VNLT;35%;Qtz Chl;C;50°;; Veinlets 35% Quartz Chlorite Compression 50° Série de trois(3) veinules de quartz-chlorite, gris foncé, semi-transparente, discontinue. Elles sont stériles en sulfures.	74.50	75.50	Q533649	1.00	0.24			
74.77	74.93	VEIN;10;Qtz Chl Tou;C;55°;; Vein 10 Quartz Chlorite Tourmaline Compression 55° Veinule de quartz-chlorite et tourmaline aciculaire, gris foncé et gris blanc, semi-transparente.								
75.05	75.12	VEIN;3;Qtz Chl;C;60°;; Vein 3 Quartz Chlorite Compression 60° Gris foncé, stérile en sulfures.								
75.29	75.35	VEIN;2;Qtz Car Chl;C;50°;; Vein 2 Quartz Carbonate Chlorite Compression 50° Grisâtre, gris foncé, semi-transparente, stérile en sulfures.								
75.37	75.42	VEIN;1;Qtz Car Chl;C;55°;; Vein 1 Quartz Carbonate Chlorite Compression 55° Gris foncé, semi-transparente, stérile en sulfures.	75.50	76.50	Q533650	1.00	4.29			

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
75.55	76.19	<p>VEIN;40;Qtz Chl Car;C;55°;  <b>Vein 40 Quartz Chlorite Carbonate Compression 55°</b>                      Veine de quartz-chlorite, gris foncé et blanche, semi-transparente.                      Nous observons des bandes étroites de la roche hôte, disposées parallèlement aux contacts.                      Elle est stérile en sulfures.</p>								
76.27	76.31	<p>VEIN;2;Qtz Chl;C;55°;  <b>Vein 2 Quartz Chlorite Compression 55°</b>                      Veinule de quartz gris foncé, stérile en sulfures.</p>								
76.30	78.82	<p>I2GD; c.g.  <b>Granodiorite 60°; Coarse Grained</b>                      Granodiorite altérée gris foncée, à grains moyens, ien déformée.                      Elle se compose de grains de quartz bleuté (20-25%) xénomorphe, grossiers.                      Le constituant mafique est de la chlorite.                      Schistosité bien développée à 60°ac.</p>								
76.30	78.82	<p>Chl; Sil; Car-  <b>Chloritization; Silicification;</b>  <b>Carbonatization - weak</b></p>								
76.30	78.82	<p>SCH  <b>Schistose 60°</b>                      Schistosité moyenne</p>								
76.32	76.38	<p>VEIN;3;Qtz;C;60°;Sp01;  <b>Vein 3 Quartz Compression 60° Sphalerite 1%</b>                      Veinule de quartz gris foncé, minéralisée en sphalérite brunâtre.</p>								
76.45	76.48	<p>VEIN;1;Qtz Chl;C;60°;;  <b>Vein 1 Quartz Chlorite Compression 60°</b>                      Veinule de quartz, gris foncé, stérile en sulfures.</p>	76.50	78.00	Q533651	1.50	0.02			
76.98	77.58	<p>VNLTS;10%;Qtz Car Chl;C;60°;;  <b>Veinlets 10% Quartz Carbonate Chlorite Compression 60°</b>                      Série de cinq veinules de quartz-chlorite-carbonates, variant de 0.5-2cm en épaisseur.                      Gris foncé, semi-transparentes, stériles en sulfures.</p>	78.00	79.00	Q533652	1.00	0.25			

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
78.32	78.38	VEIN;5;Qtz Chl Car;C;60°;Sp01 Py01; Vein 5 Quartz Chlorite Carbonate Compression 60° Sphalerite 1% Pyrite 1% Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, semi-transparente. Elle est minéralisée en pyrite et des traces de sphalérite brunâtre.								
78.62	78.67	VEIN;1;Qtz Car;T;80°;; Vein 1 Tension 80° Veinule de quartz-carbonates, gris foncé, recoupant la schistosité. Stérile en sulfures.								
78.74	78.78	VEIN;70;Qtz Car Chl;C;65°;; Vein 70 Quartz Carbonate Chlorite Compression 65° Gris foncé, stérile en sulfures.								
78.82	83.74	I1; f.g. Felsic Intrusive 60°; Fine grained Dyke felsique (?) grisâtre, beige, à grains fins, bien schistosé. Sa composition est celle d'une rhyolite et est similaire à celui observé entre 40.44-60.46 mètres. Schistosité très bien développée entre 55°-60°ac. Les porphyres de quartz sont absents. La chlorite est finement dispersée. Noius observons plusieurs veinules et veines de quartz en cisaillement.								
78.82	83.74	Ser; Sil- Sericitization; Silicification - weak								
78.82	84.12	SHR Shear 55° Schistosité moyenne à intense.	79.00	80.00	Q533653	1.00	0.00			
79.98	80.12	VEIN;11;Qtz Chl;C;70°;; Vein 11 Quartz Chlorite Compression 70° Gris foncé, gris blanc, stérile en sulfures.	80.00	81.00	Q533654	1.00	0.05			
80.42	80.55	VEIN;3;Qtz Chl;C;50°;; Vein 3 Quartz Chlorite Compression 50° Gris foncé, stérile en sulfures.								
80.71	80.78	VEIN;3;Qtz Car Chl;C;55°;; Vein 3 Quartz Carbonate Chlorite	81.00	82.10	Q533655	1.10	0.00			

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
81.37	81.43	<p>Compression 55° Gris blanc, gris foncé, stérile en sulfures.</p> <p>VEIN;2;Qtz;C;55°;; Vein 2 Quartz Compression 55° Gris foncé, stérile en sulfures.</p>	82.10	83.10	Q533656	1.00	0.00		
82.36	82.41	<p>VEIN;2;Qtz Chl;C;55°;; Vein 2 Quartz Chlorite Compression 55° Gris foncé, stérile en sulfures.</p>							
82.58	83.08	<p>VEIN;35;Qtz Tou Chl;C;60°;; Vein 35 Quartz Tourmaline Chlorite Compression 60° Veine de quartz-tourmaline-chlorite, blanche, stérile en sulfures. Nous observons des bandes de la roche hôte. Chlorite tapissant des fractures.</p>	83.10	84.10	Q533657	1.00	0.14		
83.55	83.71	<p>VEIN;13;Qtz Chl Car;C;60°;; Vein 13 Quartz Chlorite Carbonate Compression 60° Gris foncé, stérile en sulfures.</p>							
83.74	264.00	<p>I2GD; c.g. Granodiorite 60°; Coarse Grained Granodiorite grisâtre, parfois gris verdâtre, beige et rosée, à grains grossiers. Elle se présente très homogène en composition et texture. Le quartz (15-205) est de teinte bleuté, xénomorphe. Les feldspaths sont brige, parfois rosés. La chlorite est (30-35%) est bien dispersée, en grains fins à grossiers. Elle possède la teinte noire par endroits. Nous observons quelques veinules de quartz-chlorite, et tourmaline parfois, variant de 0.5-6cm en épaisseur et appartenant à un système de tension. Traces de pyrite concentrée surtout dans les épontes de veinules de quartz.</p>	84.10	85.10	Q533658	1.00	0.01		
83.74	248.43	<p>Chl-; Tou- Chloritization - weak; Tourmalinization - weak Nous observons rarement de la tourmalinistion dans les épontes de quelques veinules de quartz.</p>							

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
84.55	84.69	SHR Shear 60° Cisaillement ayant une épaisseur de 8cm.								
84.59	84.64	VEIN;1.5;Qtz Tou Car;C;60°;Py01; Vein 1.5 Quartz Tourmaline Carbonate Compression 60° Pyrite 1% Veinule de quartz gris foncé, gris blanc, discontinue. Traces de pyrite fine.	91.50	92.00	Q533659	0.50	0.03			
91.60	91.90	VEIN;20;Qtz Tou;T;60°;; Vein 20 Quartz Tourmaline Tension 60° Veine de quartz-tourmaline, blanche, stérile en sulfures.								
101.40	101.80	FRC Fracture 15°								
102.50	102.90	FRC Fracture 0°								
130.80	130.90	VEIN;2;Qtz Chl;T;35°;Py02; Vein 2 Quartz Chlorite Tension 35° Pyrite 2% Veinule de quartz blanche, minéralisée en pyrite	132.00	133.00	Q533660	1.00	0.00			
134.95	135.00	VEIN;1;Qtz;T;65°;Py01; Vein 1 Quartz Tension 65° Pyrite 1% Gris blanche, traces de pyrite.								
138.10	138.70	FRC Fracture 5° Fracture disposée entre 0°-10°ac.								
138.15	138.18	VEIN;2;Qtz Chl Car;T;85°;; Vein 2 Quartz Chlorite Carbonate Tension 85° Veinule de quartz gris blanche. Les carbonates sont beige orangé (carbonates de fer). Stérile en sulfures.	141.00	142.00	Q533661	1.00	0.01			
141.17	141.20	VEIN;1;Qtz Tou;T;65°;; Vein 1 Quartz Tourmaline Tension 65° Veinule de quartz-tourmaline, gris foncé, stérile en sulfures.								
148.98	149.04	VEIN;3;Qtz Chl;C;55°;Py01; Vein 3 Quartz Chlorite Compression 55° Pyrite 1%								

# Globex

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
149.90	150.02	Veinule de quartz gris foncé, gris blanc, semi-transparente. Traces de pyrite fine. FRC Fracture 0° Fracture occupée par des carbonates et des feldspaths, ne dépassant 3mm en épaisseur.						
162.10	162.25	SHR Shear 60° Cisaillement d'intensité faible. Son épaisseur est d'environ 15cm.						
165.35	167.00	FRC Fracture 0° Fractures disposées surtout selon l'ac et remplies de feldspaths-carbonates-quartz.						
165.50	166.90	174.00	175.00	Q533663	1.00	0.01		
174.56	174.62	VNLTS;10%;Fel Car Qtz;T;15°;; Veinlets 10% Feldspar Carbonate Quartz Tension 15° Série de veinules de feldspaths rose parfois, carbonates et quartz, occupant des fractures disposées entre 0°-30°ac. Elles ne dépassent 1cm en épaisseur.						
174.68	174.74	VEIN;1.5;Qtz Chl;T;55°;; Vein 1.5 Tension 55° Semi-transparente, minéralisée en pyrite en cubes fins à moyens.						
174.78	174.88	VEIN;1;Qtz;T;45°;Py01; Vein 1 Quartz Tension 45° Pyrite 1% Semi-transparente, traces de pyrite.						
174.95	175.05	175.00	176.00	Q533664	1.00	0.20		
175.05	175.15	VEIN;1.5;Qtz Chl;T;45°;Py02; Vein 1.5 Quartz Chlorite Tension 45° Pyrite 2% Veinule de quartz semi-transparente. Minéralisée en pyrite fine.						
		VEIN;1;Qtz;T;35°;; Vein 1 Quartz Tension 35° Veinule de quartz gris blanche, semi-transparente. Stérile en sulfures.						
		VEIN;1;Qtz;T;30°;;						

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
182.00	182.06	Vein 1 Quartz Tension 30° Veinule de quartz gris blanche, semi-transparente, stérile en sulfures. VEIN;2;Qtz Chl;T;60°;Py02; Vein 2 Quartz Chlorite Tension 60° Pyrite 2% Veinule de quartz gris blanc, semi-transparente. Pyrite en taches.	182.00	183.00	Q533665	1.00	0.02		
			183.00	184.00	Q533666	1.00	-0.001		
			184.00	185.00	Q533667	1.00	0.10		
184.30	184.35	VEIN;1;Qtz Chl;T;60°;; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 60° Veinule d equartz-chlorite, gris foncé, semi-transparente, stérile en sulfures.							
184.55	184.56	VEIN;1;Qtz Chl;T;90°;Py02; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 90° Pyrite 2% Veinule de quartz gris foncé, semi-trans-parente, discontinue, minéralisée en pyrite.							
184.84	184.89	VEIN;3;Qtz;T;55°;Py01; Vein 3 Quartz Tension 55° Pyrite 1% Veinule de quartz gris blanche, semi-transparente. Présence de pyrite dans les épontes.	185.00	186.00	Q533668	1.00	0.04		
			186.00	187.00	Q533669	1.00	0.02		
			187.00	188.00	Q533670	1.00	0.01		
187.28	187.38	VEIN;3;Qtz Chl;T;40°;Py02; Vein 3 Quartz Chlorite Tension 40° Pyrite 2% Veinule de quartz gris blanche, semi-transparente. Minéralisée en pyrite en taches grossières.	188.00	189.00	Q533671	1.00	0.00		
188.11	188.14	VEIN;2;Qtz Chl;T;75°;Py01; Vein 2 Quartz Chlorite Tension 75° Pyrite 1% Veinule de quartz-tourmaline, semi-transparente Minéralisée en pyrite en taches.							
188.23	188.35	VEIN;5;Qtz;T;35°;; Vein 5 Quartz Tension 35° Veinule de quartz blanche, semi-transparente. Stérile en sulfures.	189.00	190.00	Q533672	1.00	0.00		
			190.00	191.00	Q533673	1.00	0.01		
190.18	190.22	VEIN;1.5;Qtz Chl;T;60°;Py01; Vein 1.5 Quartz Chlorite Tension 60° Pyrite 1% Veinule de quartz-chlorite, semi-transparente.	191.00	192.00	Q533674	1.00	-0.001		

# Globex

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)	
191.18	191.30	Traces de pyrite. VEIN;1;Qtz Chl Car;T;30°;Py01; Vein 1 Quartz Chlorite Carbonate Tension 30° Pyrite 1% Veinule de quartz gris blanc, semi-transparente. Traces de pyrite en tache grossières. Présence d'une autre veinule de quartz parallèle entre 191.10-191.23 mètres. Son épaisseur est de 0.5 cm et est stérile en sulfures.	192.00	193.00	Q533675	1.00	-0.001			
192.18	192.20	VEIN;1;Qtz Chl;T;70°;; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 70° Gris blanche, stérile en sulfures.								
192.53	192.63	VEIN;0.5;Qtz;T;30°;; Vein 0.5 Quartz Tension 30° Veinule de quartz gris lanche, semi-transparente, stérile en sulfures.	197.00	198.00	Q533676	1.00	0.22			
197.10	197.17	VEIN;4;Qtz Chl;T;55°;Py01; Vein 4 Quartz Chlorite Tension 55° Pyrite 1% Gris blanche, traces de pyrite fine.	198.00	199.00	Q533677	1.00	0.15			
199.11	199.13	VEIN;1;Qtz Chl;T;90°;Py02; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 90° Pyrite 2% Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, minéralisée en pyrite en taches grossières. Elles varient en épaisseur de 2-3mm à 1.5cm,	199.00	200.00	Q533678	1.00	0.00			
199.17	199.46	VEIN;0.5;Qtz Car;T;0°;Py01; Vein 0.5 Quartz Carbonate Tension 0° Pyrite 1% Veinule de quartz-carbonates, selon l'ac, gris blanche. Traces de pyrite.								
199.70	199.78	VEIN;1;Qtz Car Chl;T;45°;Py01; Vein 1 Quartz Carbonate Chlorite Tension 45° Pyrite 1% Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris foncé semi-transparente. Traces de pyrite.	200.00	201.00	Q533679	1.00	-0.001			
200.17	200.28	VEIN;2.5;Qtz Tou Chl Car;T;40°;Py02; Vein 2.5 Quartz Tourmaline Chlorite Carbonate Tension 40° Pyrite 2%	201.00	202.00	Q533680	1.00	-0.001			



Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
	Veinule de quartz-tourmaline, chlorite et carbonates, gris foncé, gris blanche. Minéralisée en pyrite en taches, aussi dans les épontes, qui sont parfois tourmalinisées.								
201.24	201.30	VEIN;2;Qtz Chl Car;T;60°;Py10; Vein 2 Quartz Chlorite Carbonate Tension 60° Pyrite 10%	202.00	203.00	Q533681	1.00	0.05		
		Gris foncé, gris blanche, minéralisée en pyrite selon une tache grossière, ayant 2x2cm.	206.00	207.00	Q533682	1.00	0.01		
206.96	207.03	VEIN;2;Qtz Chl;T;55°;; Vein 2 Quartz Chlorite Tension 55° Blanche, stérile en sulfures.	207.00	208.00	Q533683	1.00	0.00		
208.29	208.34	VEIN;1;Qtz Chl;T;50°;; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 50° Blanche, stérile en sulfures.							
213.98	214.03	VEIN;0.5;Qtz Chl;T;50°;; Vein 0.5 Quartz Chlorite Tension 50° Veinule de quartz-chlorite, variant de 2-3 mm à 1cm en épaisseur. Stérile en sulfures.	222.00	223.00	Q533684	1.00	0.00		
222.52	222.59	VEIN;3;Qtz Chl;T;55°;; Vein 3 Quartz Chlorite Tension 55° Blanche, stérile en sulfures.							
230.24	230.39	SHR Shear 30° Cisaillement intense, ayant 3cm en épaisseur. Il est chloritisé, silicifié.	238.00	239.00	Q533685	1.00	-0.001		
			239.00	240.00	Q533686	1.00	-0.001		
239.10	239.19	VEIN;6;Qtz;T;65°;; Vein 6 Quartz Tension 65° Blanche, stérile en sulfures.							
242.00	243.00	FRC; BRE Fracture; Breccia Plusieurs fractures disposées entre 0°-45°ac, s'entrecoupant et donnant l'aspect de brèche par endroits.	242.00	243.00	Q533687	1.00	0.00		
242.36	242.48	VEIN;;Qtz Chl;T;45°;; Vein Quartz Chlorite Tension 45° Blanche, stérile en sulfures.							
242.54	242.64	VEIN;4;Qtz Chl;T;60°;;							

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
247.82	247.87	248.40	249.20	Q533689	0.80	0.00			
Vein 4 Quartz Chlorite Tension 60° Blanche, stérile en sulfures. VEIN;0.5;Qtz Car;T;50°;; Vein 0.5 Quartz Carbonate Tension 50° Blanche, stérile en sulfures.									
248.43	249.03								
I3 Mafic Intrusive 20° Dyke mafique vert foncé, vert noir, à grains fins, fortement schistosé et peu carbonatisé. Il se compose essentiellement de chlorite, de biotite et de carbonates. Peut-être un dyke de lamprophyre. Il est assez friable, tendre. La schistosité est bien développée à 20°ac, avec parfois du plissement. Son épaisseur est d'environ 18cm. Présence de veinule de quartz et de veinules de carbonates, disposées selon la déformation et ne dépassent 2cm en épaisseur.									
248.43	249.04								
Chl+; Bio; Car- Chloritization - strong; Biotization; Carbonatization - weak									
248.90	249.02								
VEIN;1.5;Qtz Chl Car;T;30°;; Vein 1.5 Quartz Chlorite Carbonate Tension 30° Gris foncé, stérile en sulfures.									
249.04	264.00								
Chl- Chloritization - weak									
253.80	255.40								
FRC Fracture 0° Fracture selon l'ac et tapissée de chlorite.									
263.00	263.30								
FRC Fracture 20° Fractures remplies de feldspaths-carbonates.									
263.70	264.00								
FRC Fracture 10°									

# Globex

264.00 Fin du sondage  
Nombre d'échantillons : 64  
Nombre d'échantillons QAQC : 3  
Longueur totale échantillonnée : 64.10

**Globex**

<b>Sondage :</b> TIB-13-04	<b>Titre minier :</b> 2367786	<b>Section :</b>
	<b>Canton :</b> Tiblemont	<b>Niveau :</b>
	<b>Rang :</b>	<b>Place de travail :</b>
<b>Foré par :</b> Forage Rouillier	<b>Lot :</b>	
<b>Décrit par :</b> D.Tremblay	<b>Du :</b> 2013-08-27	<b>Date de description :</b>
	<b>Au :</b> 2013-09-27	

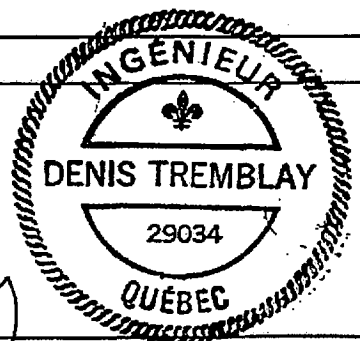
<b>Collet</b>		NAD'83	N20	0
<b>Azimut :</b> 135.0°	<b>Est</b>	334 495.0	-4 498 071	0
<b>Plongée :</b> -45.0°	<b>Nord</b>	5 339 866.0	3 042 947	0
<b>Longueur :</b> 391.00 m	<b>Élévation</b>	370.0	738	0

<b>Déviations</b>					
Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex EZ-Shot	12.00	132.1°	-45.0°	Non	5739
Reflex EZ-Shot	42.00	135.3°	-43.5°	Non	5570
Reflex EZ-Shot	72.00	135.3°	-42.1°	Non	5569
Reflex EZ-Shot	102.00	136.6°	-41.4°	Non	5587
Reflex EZ-Shot	132.00	136.9°	-40.7°	Non	5570
Reflex EZ-Shot	162.00	137.8°	-40.0°	Non	5573
Reflex EZ-Shot	192.00	138.2°	-39.5°	Non	5568
Reflex EZ-Shot	231.00	138.8°	-39.1°	Non	5568
Reflex EZ-Shot	262.00	139.2°	-38.6°	Non	5564
Reflex EZ-Shot	331.00	140.6°	-37.3°	Non	5563
Reflex EZ-Shot	361.00	140.7°	-36.6°	Non	5570

**Description :**

Le sondage TIB-13-04 s'est terminé le 29 août 2013, à la cote 231 mètres.  
 Extension de 231 à 391 mètres, durant la période du 26 au 27 septembre 2013.  
 Début de l'extension à 231 mètres, le 26 septembre, pour se terminer à 391 mètres, le 27 septembre 2013

*Denis Tremblay*



<b>Dimension de la carotte :</b> NQ core	<b>Cimenté :</b> Non	<b>Entreprisé :</b> Oui
--	----------------------	-------------------------

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
0.00	2.30	-OB Overburden								
2.30	3.93	I2GD; FOLT Granodiorite; Foliated Granodiorite foliée, gris foncé surtout et grisâtre, à grains moyens et grossiers, assez homogène. Elle est foliée par endroits entre 35°-45° p/r à l'ac. Elle se compose de grains de quartz bleuté (20-25%). Le constituant mafiques est de la chlorite, concentrée selon des bandes variant de 1-2mm en épaisseur. Traces de pyrite fine disséminée. Nous observons quelques taches de teinte rouille. Rares veinules de quartz à 50 degrés et ne dépassant 1cm en épaisseur.								
	2.30	4.06	SCH Schistose 35° Foliation ou faible schistosité.	3.00	4.00	Q533501	1.00	-0.005		
3.93	25.85	V4D; SCHS Dacite 35°; Schistose Roche volcanique felsique, gris foncé et grisâtre, assez dure, affectée d'une schistosité présente à 35°p/r à l'ac Sa composition est peut-être celle d'une dacite. Elle est assez dure, altérée par endroits.	4.00	5.00	Q533502	1.00	0.04			
3.93	8.50	Ser; Car- Sericitization; Carbonatization - weak								
4.06	8.50	SHR Shear 35° Cisaillement d'intensité moyenne, avec du plissement par endroits, et des zones étroites de brèche. Présence de veinules de quartz.	5.00	6.00	Q533503	1.00	0.36			
5.50	6.00	VE;20%;Qtz;C;0°;; Veining 20% Quartz Compression 0° Veinules de quartz grisâtre, stériles en sulfures disposées entre 0°-10°ac. Elles ne dépassent 2cm en épaisseur.	8.10	9.10	Q533504	1.00	0.02			
8.50	9.10	I2; m.g. Intermediate Intrusive 80°; Medium grained Dyke intermédiaire beige et verdâtre, à grains moyens. Il se compose essentiellement de feldspaths et								

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
	de chlorite. Recoupée par quelques veinules de quartz-carbonates, blanche, disposées entre 55°-90° p/r à l'ac, et ne dépassant 3cm en épaisseur. Stériles en sulfures. La quantité représente environ 10%.								
8.50	9.10								
	Ser; Car Sericitization; Carbonatization								
8.62	8.71								
	VEIN;3;Qtz Car;T;50°; Vein 3 Tension 50° Veinule de quartz blanc, ayant 3cm en épaisseur. Stérile en sulfures.								
8.90	8.94								
	VEIN;3;Qtz Car;T;70°; Vein 3 Quartz Carbonate Tension 70° Veinule de quartz blanc, stérile.								
9.10	30.94	24.00	25.00	Q533505	1.00	0.01			
	SCH Schistose 40° Schistosité varie entre 35°-45°ac. Son intensité est moyenne.								
24.12	25.15	25.00	26.00	Q533506	1.00	-0.005			
	VEIN;50;Qtz Chl Car;C;40°; Vein 50 Quartz Chlorite Carbonate Compression 40° Veine de quartz gris foncé et grisâtre, stérile en sulfures.								
25.20	25.32								
	VEIN;2;Qtz Chl Car;C;40°; Vein 2 Quartz Chlorite Carbonate Compression 40° Veinule de quartz gris foncé, stérile.								
25.52	25.66								
	VEIN;9;Qtz Car Chl;C;65°; Vein 9 Quartz Carbonate Chlorite Compression 65° Gris foncé, stérile.								
25.85	30.94								
	V6A; SCHS Andésite 50°; Schistose Andésite schistosée, altérée, gris verdâtre, schistosée à 45° p/r à l'ac. Elle est assez dure et donne par endroits l'aspect d'un pyroclastite. Pyrite (tr-1%) dispersée ici et là.								

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
25.85	30.94	Car Carbonatization							
29.26	29.41	VEIN;5;Qtz Chl Car;C;40°;; Vein 5 Quartz Chlorite Carbonate Compression 40° Gris foncé, stérile en sulfures.							
30.94	33.41	I1QFP Quartz-Feldspar Porphyry 50° Porphre à quartz-feldspaths, beige et grisâtre, assez homogène en composition. Il se compose de yeux de quartz, ne dépassant 3mm en diamètre. Il est séricitisé, dur et massif. Le constituant mafiques est de la chlorite, sous forme de minces bandes.							
30.94	33.41	Sil; Ser; Car Silicification; Sericitization; Carbonatization	33.00	33.50	Q533507	0.50	-0.005		
33.13	33.41	VEIN;16;Qtz Car;C;45°;; Vein 16 Quartz Carbonate Compression 45° Blanche, stérile en sulfures.							
33.41	37.70	V6A; FOLT Andesite 50°; Foliated Andésite gris foncé, gris verdâtre, carbonatisée, assez dure. Foliation et/ou schistosité à 35° p/r à l'ac. Elle est altérée parfois et sa teinte est beige.							
33.41	37.70	Car- Carbonatization - weak							
37.70	69.20	V7B; m.g.; FRAC Basalt 35°; Medium grained; Fractured Basalte vert foncé, à grains moyens, équigranulaire et homogène. Nous observons plusieurs veinules de carbonates disposées entre 45°-90° p/r à l'ac et ne dépassant 1cm en épaisseur. Quelques veinules de quartz selon l'ac. Il est assez dur, carbonaté. Peut-être amygdalaire par endroits. Traces de pyrite dispersée par endroits.							

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
37.70	105.50	Car+ Carbonatization - strong	55.20	56.50	Q533508	1.30	-0.005			
55.28	56.41	VEIN;1.5;Qtz Car Tou;T;0°;; Vein 1.5 Quartz Carbonate Tourmaline Tension 0° Veinule de quartz-carbonates blanche, stérile en sulfures. Traces de chlorite et quelques aiguilles de tourmaline.	61.00	62.50	Q533509	1.50	-0.005			
61.02	61.55	VEIN;1;Qtz Car;T;0°;; Vein 1 Quartz Carbonate Tension 0° Veinule de quartz-carbonates, selon l'ac, stérile en sulfures. Elle est déplacée par des fractures à 60°ac.								
62.11	62.47	VEIN;0.5;Qtz Car;T;0°;; Vein 0.5 Quartz Carbonate Tension 0° Veinule de quartz-carbonates selon l'ac et déplacée par des fractures entre 60°-70°ac. Stérile en sulfures.								
67.88	69.35	SHR Shear 55° Zone de cisaillement d'intensité moyenne.								
69.20	97.37	J2D; V7B; m.g.; MASS Diorite 65°; Basalt; Medium grained; Massive Basalte massif ou diorite, à grains moyens, équigranulaire et homogène en composition. Sa teinte est verdâtre, vert grisâtre. Il est carbonaté, dur. Nous observons parfois des amygdules (?), accompagnées d'altération. Présence d'innombrables veinules de carbonates, variant de <1mm à 2-3mm en épaisseur. Elles sont disposées entre 60°-70°ac. Les contacts ne sont pas évidents.								
97.37	121.38	V6A; f.g.; AMYG Andesite 15°; Fine grained; Amygdaloidal Andésite verdâtre, gris verdâtre, à grains fins, massive Elle est dure, silicifiée et carbonatée. Nous observons par endroits des amygdules (?), occupées par de la chlorite.								



# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
105.50	121.38	<p>Plusieurs fractures occupées par des veinules de carbonates. Par endroits, nous observons de la biotite, dispersée.</p> <p>Car-; Bio- Carbonatization - weak; Biotization - weak Nous observons des grains fins à moyens de biotite dispersés</p>							
110.93	111.54	<p>SHR Shear 40° Zone de cisaillement d'intensité moyenne ayant une épaisseur d'environ 40cm.</p>							
111.34	111.42	<p>VEIN;2;Qtz Chl Car;C;50°;; Vein 2 Quartz Chlorite Carbonate Compression 50° Veinule de quartz-caronates et chlorite, gris foncé, stérile en sulfures.</p>							
121.38	129.00	<p>V7B; I2D; m.g. Basalt 40°; Diorite; Medium grained Basalte ou diorite, à grains moyens, équi-granulaire et assez homogène. Sa composition est similaire à celui observé entre 69.20-97.37 mètres. Par endroits, il est altéré et donne l'aspect d'une diorite</p>							
121.38	129.00	<p>Car Carbonatization</p>							
129.00	156.98	<p>V6A; f.g. Andesite; Fine grained Andésite vert grisâtre, à grains fins et moyens, dure, silicifiée. Elle est peut-être amygdalaire par endroits. Nous observons des points d'altération beige, qui donne l'aspect de fragments. Par endroits, nous observons peut-être des bordures de coussins (?). Pyrrhotite (1-2%) disséminée pr endroits. Nous observons parfois des grains de biotite, concentrée selon des bandes. Plusieurs veinules de carbonates disposées entre 0°-90° ac, variant de 1mm à 1cm en épaisseur et s'entrecoupant. Les contacts ne sont pas évidents.</p>							

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
129.00	156.98	Car; Bio- Carbonatization; Biotization - weak Par endroits, nous observons des bandes composées de biotite à grains moyens.								
150.62	150.75	VEIN;2;Qtz Car Chl;C;40°;; Vein 2 Quartz Carbonate Chlorite Compression 40° Gris foncé, stérile en sulfures.	152.30	153.30	Q533510	1.00	-0.005			
152.49	153.97	VEIN;3;Qtz Car Chl;T;0°;Po10 Py02; Vein 3 Quartz Carbonate Chlorite Tension 0° Pyrrhotite 10% Pyrite 2% Veinule de quartz selon fac et minéralisée en pyrrhotite sous forme d'amas et dans des fractures.	153.30	154.30	Q533511	1.00	-0.005			
154.20	154.32	VEIN;1.5;Qtz Chl Car;T;25°;Po03; Vein 1.5 Quartz Chlorite Carbonate Tension 25° Pyrrhotite 3% Gris foncé, minéralisée en pyrrhotite, qui est présente aussi dans les épontes, disséminée.								
156.98	161.50	V9 Agglomerate Tufs à lapillis et à blocs, vert grisâtre, de composition intermédiaire. Les fragements (10%) possèdent une teinte beige et sont sub-arrondis à sub-angulaires. Ils ne dépassent 1x3cm en dimensions.								
156.98	161.50	Car Carbonatization								
161.50	168.48	V9 Agglomerate 40° Séquence de tufs à cristaux, gris foncé, gris verdâtre. Nous observons des grains de quartz, arrondis surtout et ayant une teinte bleuté. Présence de cristaux de feldspaths ayant une forme xéno à idiomorphe. Par endroits, sa composition ressemble à un intrusif. Le contact à 161.50 est évident à 45°ac.								
161.50	168.48	Sil; Ser; Car Silicification; Sericitization; Carbonatization Nous observons des bandes beiges, séricitisées								

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
168.48	186.97	V9 Agglomerate Séquence de pyroclastites représentés par des tufs fins et des tufs à lapillis et à blocs. Leur teinte est vert grisâtre et de composition intermédiaire à basique. Aucune évidence de litage. Par endroits, ces pyroclastites sont similaires à ceux observés entre 156.98-161.50m. Ils sont parfois biotisés.							
168.48	186.97	Car; Ser; Tou- Carbonatization; Sericitization; Tourmalinization - weak Nous observons des bandes de teinte beige, séricitisées. Présence de la tourmaline aciculaire entre 178.7-178.9 m.							
173.50	179.20	SCH Schistose 40° Foliation et/ou faible foliation.							
185.50	217.50	FRC Fracture 45° Plusieurs fractures disposées entre 30°-60°ac.							
186.97	197.27	I1TN; PORP Tonalite 25°; Porphyritic Intrusif porphyrique brunâtre, et beige par endroits, massif, dur, silicifié. Il se compose entre 15-20% de porphyres de feldspaths et 2-3% de porphyres de quartz. Les porphyres de feldspaths ne dépassent 2x2mm et sont hypi à idiomorphes. Les porphyres de quartz sont xénomorphes à idiomorphes, peuvent atteindre jusqu'à 3x3mm, et possèdent parfois une teinte bleutée. La matrice est feldspathique. Les minéraux mafiques sont de la chlorite et de la biotite, fines. Plusieurs fractures occupées par des carbonates et albite.							

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
186.97	197.27	Sil; Bio-Silicification; Biotization - weak La roche est dure.								
197.27	203.96	I1TN; PORP Tonalite 40°; Porphyritic Porphyre à feldspaths et à quartz, massif, dur, assez homogène. Il se compose entre 20-25% de feldspaths porphyriques, hypi à idiomorphes, parfois tabulaires, et de 2-4% de porphyres de quartz, ayant souvent la forme arrondie, hypidiomorphe et souvent de teinte bleutée. La matrice est aphanitique. Nous observons des grains de chlorite (5-7%) dispersés. Plusieurs fractures occupées par des carbonates et de l'albite. Nous observons un système de veine de quartz blanc, stérile en sulfures. Ce porphyre est différent de celui observé entre 186.97-197.27 mètres. Les contacts sont assez nets et la texture porphyrique est bien évidente.								
197.27	203.96	Sil Silicification	199.50	200.35	Q533513	0.85	-0.005			
199.65	201.15	VEIN;100;Qtz Chl;T;40°;; Vein 100 Quartz Chlorite Tension 40° Veine de quartz-chlorite, blanche, stérile en sulfures. Son épaisseur est d'environ 1.0 mètre. Elle est fracturée. Nous observons des enclaves ou morceaux du porphyre encaissant.	200.35	201.20	Q533514	0.85	-0.005			
			201.20	202.20	Q533515	1.00	-0.005			
			202.20	203.00	Q533516	0.80	-0.005			
202.22	202.93	VEIN;2;Qtz Car;T;0°;; Vein 2 Quartz Carbonate Tension 0° Veinule de quartz-carbonates, blanche. grisâtre, stérile en sulfures. Son épaisseur varie 1-3cm.								
203.96	206.09	V6A; m.g. Andésite 45°; Medium grained Andésite gris verdâtre, brunâtre par endroits, dure, silicifiée.								

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
203.96	209.08	<p>Peut-être porphyrique par endroits. Elle est biotisée parfois. Le contact à 203.96 mètres est très net.</p> <p>Sil; Bio- Silicification; Biotization - weak</p>							
206.09	207.60	<p>I1TN; PORP Tonalite 45°; Porphyritic Tonalite porphyrique massive, brunâtre, dure. Sa composition et textures sont similaires à celui observé entre 186.97-197.27 mètres. Nous observons surtout des porphyres de feldspaths, et de quartz, ayant une teinte bleuté et surtout arrondis.</p>							
207.60	209.08	<p>V6A; AMYG Andésite 70°; Amygdaloidal Andésite gris verdâtre, parfois vert brunâtre, à grains fins, amygdalaire. Elle est massive, dure, silicifiée. Les amygdules sont de forme éllipsoïdale et sont occupées surtout par de la chlorite et parfois par des carbonates.</p>							
209.08	217.57	<p>I2D; m.g. Diorite 65°; Medium grained Intrusif intermédiaire gris foncé, massif, dur et assez homogène en composition. Il se compose entre 12-15% de porphyres de feldspaths variant de 1x1mm à 3x3mm en dimensions. Sa composition est peut-être celle d'une diorite. Très dur, silicifié. Fractures occupées par des veinules de carbonates-quartz et d'albite.</p>							
209.08	229.90	<p>Sil Silicification</p>							
217.57	227.20	<p>V6A; f.g.; PORP Andésite 60°; Fine grained; Porphyritic Andésite vert pâle, vert brunâtre, porphyrique, à grains fins. Elle est dure, silicifiée. Nous observons parfois des amygdules occupées par de la chlorite. Traces de chalcopryrite dans des bandes chloritisées (bordures de coussins ?)</p>							

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
227.20	271.92	V6A; AMYG; f.g. <b>Andesite 60°; Amygdaloidal; Fine grained</b> Andésite vert pâle, à grains fins, amygdalaire et peut-être coussinée par endroits. Elle est dure, silicifiée et assez homogène. Les amygdules sont occupées surtout par du quartz, parfois par de la chlorite, et rarement par des sulfures (pyrrhotite). Elles sont bien arrondies par endroits et peuvent atteindre jusqu'à 1cm en diamètre. Par endroits, nous observons des porphyres de feldspaths, ne dépassant 2x2mm.							
229.90	231.27	Sil+; Bio <b>Silicification - strong; Biotization</b> L'andésite est de teinte beige, très dure. Biotisation par endroits.							
231.27	271.92	Sil- <b>Silicification - weak</b>	242.00	243.00	Q533893	1.00	0.00		
242.41	242.50	VEIN;2;Qtz Chl Car;T;50°; <b>Vein 2 Quartz Chlorite Carbonate Tension 50°</b> Veinule de quartz, gris foncé, stérile en sulfures.							
252.00	268.00	SCH <b>Schistose 45°</b> Foliation ou faible schistosité.							
271.92	305.82	V7; V6A <b>Mafic Volcanic 50°; Andesite</b> Roche volcanique représentée soit par une coulée d'andésite avec des hyaloclastites, soit par des pyroclastites de composition mafique, représentés par des tufs à lapillis. L'andésite est dure, silicifiée, de teinte verdâtre, vert foncé, vert pâle. Nous observons des fragments (?) sub-angulaires à arrondis, beige, gris verdâtre. Parfois, la coulée est porphyrique. Nous observons quelques porphyres de feldspaths, ayant souvent la forme de lattes. Elle est peut-être coussinée.							
271.92	305.82	Sil- <b>Silicification - weak</b>							

Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
287.54	287.91	I1; PORP Felsic Intrusive 35°; Porphyritic Dyke felsique, beige, grisâtre, porphyrique. SOn .paisseur est de 16cm. Sa composition est celle d'une rhyolite. Il se compose entre 55-65% de feldspaths porphyriques, variant de 1x1mm à 2x3mm. La matrice est felsique. Le constituant mafique ets de la chlorite finement disséminée.							
290.39	290.47	VEIN;1.5;Qtz;T;;; Vein 1.5 Quartz Tension Veinule de quartz gris foncé, stérile en sulfures.							
301.11	302.86	I2D Diorite 35° Dyke de diorite verdâtre, à grains fins, équigranulaire. Elle est massive et sa composition est homogène.							
305.82	311.63	I1; PORP Felsic Intrusive 35°; Porphyritic Intrusif felsique porphyrique, altéré, brunâtre, brun verdâtre, dur, silicifié. Il se compose entre 10-15% de feldspaths ne dépassant 1x2mm en dimensions. Le constituant mafique est de la biotite et de la chlorite finement disséminés. Sa composiiton est peut-être celle d'une tonalite. Nous observons plusieurs fractures.							
305.82	311.63	Sil; Bio- Silicification; Biotization - weak							
305.82	311.63	FRC Fracture Plusieurs fractures s'entrecoupant.	308.90	310.10	Q533894	1.20	0.00		
308.97	310.04	Quartz-filled breccia;85%;Qtz;;;Py01; Breccia 85% Quartz Pyrite 1% Quartz blanc, gris foncé, qui semble occupé une zone de brèche et des fractures. Traces de pyrite.							
311.63	343.92	V7 Mafic Volcanic 55°							

# Globex

Description	Analyse							
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
<p>Andésite vert pâle, vert foncé, à grains moyens. Nous observons parfois des fragments qui peuvent être des hyaloclastites. Cet horizon est similaire à celui observé 271.92-305.82 mètres.</p> <p>311.63    343.92    Sil- Silicification - weak</p> <p>329.30    329.69    I1; PORP Felsic Intrusive 20°; Porphyritic Dyke felsique porphyrique, beige. Son épaisseur est d'environ 12 cm. Il est similaire à celui observé entre 287.54-287.91 mètres.</p> <p>343.92    348.50    I1; PORP Felsic Intrusive 65°; Porphyritic Intrusif porphyrique gris foncé, gris brunâtre, dur, silicifié. Sa composition et texture sont similaires à celui observé entre 305.82-311.63 mètres. Les porphyres de feldspaths ne dépassent 2x2mm et sont hypi à idiomorphes. Le constituant mafique est surtout de la biotite. Le contact à 348.50 mètres n'est pas évident.</p> <p>343.92    348.00    Sil; Bio- Silicification; Biotization - weak</p> <p>345.00    345.46    VEIN;2;Qtz;T;0°;; Vein 2 Quartz Tension 0° Veinule de quartz blanc, stérile en sulfures.</p> <p>347.56    347.60    VEIN;1;Car Chl;T;60°;; Vein 1 Carbonate Chlorite Tension 60° Blanche, stérile en sulfures.</p> <p>348.00    349.68    Sil Silicification</p> <p>348.50    349.68    V6A Andésite Andésite silicifiée grisâtre, gris foncé. Elle est dure, silicifiée.</p> <p>349.68    358.42    I1; PORP Felsic Intrusive 50°; Porphyritic Intrusif felsique, porphyrique, brunâtre surtout, gris</p>								



Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
349.68	357.86	foncé Il est dur, silicifié et fracturé. Les porphyres de feldspaths ne dépassent 2x3mm en dimensions. Sil; Bio-Silicification; Biotization - weak							
352.15	352.20	VEIN;3;Qtz Chl Car;T;70°;; Vein 3 Quartz Chlorite Carbonate Tension 70° Blanche, stérile en sulfures.							
353.58	353.86	V6A Andesite Enclave d'andésite silicifiée.							
357.00	357.17	I2GD Granodiorite 40° Dyke de granodiorite altérée, beige, ayant 5cm en épaisseur. Il se compose 10-15% de grains de quartz, ayant la teinte bleuté caractéristique. Les feldspaths se présentent hypi à idiomorphes	357.50	358.50	Q533895	1.00	0.00		
357.86	376.25	Sil-Silicification - weak							
357.87	358.42	VEIN;30;Qtz;T;50°;; Vein 30 Quartz Tension 50° Blanche, stérile en sulfures.							
358.42	376.25	V6A Andesite Andésite altérée, verdâtre, parfois beige. Elle est assez dure, d'aspect bréchiq. Nous observons peut-être des hyaloclastites.							
358.42	363.00	SCH Schistose 45° Schistosité assez bien développée, constante en intensité.							
360.00	360.41	VEIN;13;Qtz Chl;T;25°;; Vein 13 Quartz Chlorite Tension 25° Blanche, stérile en sulfures.	360.00	361.00	Q533896	1.00	0.00		
			362.90	364.00	Q533897	1.10	0.00		
363.00	363.47	I2GD; m.g. Granodiorite; Medium grained							

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
363.24	363.28	<p>Granodiorite altérée, grisâtre, gris foncé. Nous observons du quartz (10-15%) xénomorphe, de teinte bleutée. Les feldspaths sont hypi à idiomorphes, pouvant atteindre jusqu'à 2x2mm en dimensions. Fines disséminations de pyrite et pyrrhotite. Présence de quelques veinules de quartz-chlorite, minéralisées en pyrite-pyrrhotite.</p> <p>VEIN;0.5;Qtz;T;60°;; Vein 0.5 Quartz Tension 60° Blanche, stérile en sulfures.</p>							
363.28	363.35	<p>VEIN;1;Qtz Chl;T;25°;Cp01 Po01 Py01; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 25° Chalcopryrite 1% Pyrrhotite 1% Pyrite 1% Veinule de quartz-chlorite blanche, fine minéralisation de pyrrhotite surtout, associée avec de la chalcopryrite.</p>							
363.52	363.75	<p>VEIN;3;Qtz Chl;T;25°;Po01 Py01; Vein 3 Quartz Chlorite Tension 25° Pyrrhotite 1% Pyrite 1% Veinule de quartz -chlorite, gris foncé, minéralisée en pyrrhotite et pyrite , associées.</p>							
374.67	375.57	<p>I2GD; m.g. Granodiorite 60°; Medium grained Dyke de granodiorite grisâtre, gris foncé. Les feldspaths sont hypi à idiomorphes. Le quartz est intesticiel.</p>							
375.15	375.23	<p>VEIN;2;Qtz Chl Bio;T;45°;; Vein 2 Quartz Chlorite Biotite Tension 45° Veinule de quartz-chlorite-biotite, gris foncé, gris blanche, stérile en sulfures.</p>							
375.72	375.86	<p>I2GD Granodiorite Dyke de granodiorite altérée, ne dépassant 10cm en épaisseur. Le quartz est bleuté.</p>							
376.00	391.00	<p>SCH Schistose 50° Faible schistosité ou foliation.</p>							
376.25	382.57	<p>I1; f.g. Felsic Intrusive 55°; Fine grained</p>							

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
<p>Dyke felsique grisâtre, gris foncé, massif. Sa composition est celle d'une rhyolite. Les min.raux mafiques sont de la chlorite et de la biotite.</p>									
376.25	391.00	<p>Sil; Ser- Silicification; Sericitization - weak</p>	379.00	380.50	Q533898	1.50	0.00		
379.30	379.58	<p>VEIN;17;Qtz Chl Bio;T;45°;; Vein 17 Quartz Chlorite Biotite Tension 45°</p>	380.50	382.00	Q533899	1.50	0.00		
381.21	381.31	<p>Blanche, stérile en sulfures. VEIN;1;Qtz;T;0°;Py01 Po01; Vein 1 Quartz Tension 0° Pyrite 1% Pyrrhotite 1%</p>							
381.27	381.53	<p>Veinule de quartz blanche, minéralisée en pyrrhotite-pyrite. I2GD; m.g. Granodiorite; Medium grained Dyke de granodiorite altérée. Son épaisseur est d'environ 15cm.</p>	382.00	383.50	Q533900	1.50	0.00		
382.57	382.82	<p>I3; f.g. Mafic Intrusive; Fine grained Dyke mafique, vert foncé, à grains fins.</p>							
382.82	391.00	<p>I2GD; m.g. Granodiorite; Medium grained Granodiorite altérée. Sa teinte est gris foncé. Nous observons du quartz bleuté (20-25%), xénomorphe, bien dispersé. Il est séricitisé, chloritisé.</p>							
382.86	383.21	<p>VEIN;20;Qtz Chl;T;45°;; Vein 20 Quartz Chlorite Tension 45°</p>							
384.13	385.70	<p>Blanche, stérile en sulfures. V6A Andesite</p>							
386.65	387.62	<p>Enclave d'andésite, verdâtre, vert foncé. I1; f.g. Felsic Intrusive 60°; Fine grained Intrusif felsique gris foncé. Sa composition est similaire à celui observé entre 376.25-382.57 mètres.</p>							

# Globex

Description	Analyse							
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
<p>Nous observons deux dykes de gndiorite altérée, disposés à 60°ac et ne dépassant 8cm en épaisseur.</p>								
<p>391.00    Fin du sondage            Nombre d'échantillons : 23            Nombre d'échantillons QAQC : 1            Longueur totale échantillonnée : 24.60</p>								

Globex

<b>Sondage :</b> TIB-13-06	<b>Titre minier :</b> 2381083	<b>Section :</b>
	<b>Canton :</b> Tiblémont	<b>Niveau :</b>
	<b>Rang :</b>	<b>Place de travail :</b>
<b>Foré par :</b> Forage Rouillier	<b>Lot :</b>	
<b>Décrit par :</b> D.Tremblay	<b>Du :</b> 2013-08-30	<b>Date de description :</b>
	<b>Au :</b> 2013-10-25	

Collet

	NAD'83	N20	0
<b>Azmut :</b> 135.0°	Est 334 482.0	-4 497 891	0
<b>Plongée :</b> -45.0°	Nord 5 339 667.0	3 043 032	0
<b>Longueur :</b> 436.00 m	Élévation 377.0	745	0

Déviaton

Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide	Description
Reflex EZ-Shot	15.00	130.4°	-44.4°	Non	5457
Reflex EZ-Shot	45.00	133.7°	-43.9°	Non	5570
Reflex EZ-Shot	75.00	134.3°	-43.4°	Non	5569
Reflex EZ-Shot	105.00	134.2°	-42.9°	Non	5568
Reflex EZ-Shot	135.00	134.5°	-42.1°	Non	5569
Reflex EZ-Shot	165.00	135.9°	-41.2°	Non	5566
Reflex EZ-Shot	195.00	136.9°	-39.4°	Non	5569
Reflex EZ-Shot	225.00	137.7°	-37.1°	Non	5574
Reflex EZ-Shot	255.00	138.3°	-34.1°	Non	5565
Reflex EZ-Shot	285.00	139.3°	-32.9°	Non	5558
Reflex EZ-Shot	315.00	140.0°	-32.6°	Non	5565
Reflex EZ-Shot	345.00	140.6°	-32.5°	Non	5573

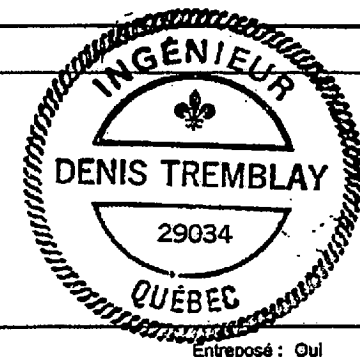
Description

Le sondage TIB-13-06 s'est terminé le 3 septembre 2013, à la cote 345 mètres.  
 Extension de 345 à 436 mètres, durant la période du 24 au 25 septembre 2013.  
 Début de l'extension à 345 mètres, le 24 septembre, pour se terminer à 436 mètres, le 25 septembre 2013

Début de l'extension à 231 mètres, le 26 septembre, pour se terminer à 391 mètres, le 27 septembre 2013

Dimension de la carotte : NQ core      Cimenté : Non      Entreprisé : Oui

*Denis Tremblay*



# Globex

## Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex EZ-Shot	388.00	140.3°	-31.5°	Non	5572
Reflex EZ-Shot	418.00	141.2°	-31.0°	Non	5558
Reflex EZ-Shot	436.00	140.6°	-30.8°	Non	5558

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
0.00	6.83	-OB Overburden							
6.83	103.03	I2GD; c.g. <b>Granodiorite; Coarse Grained</b> Granodiorite gris foncé, à grains moyens et grossiers, altérée, massive et foliée. En effet, elle est chloritisée, séricitisée et carbonatisée. Elle se compose de feldspaths (40-50%) beige et parfois hématisés, de teinte rosâtre, de grains de quartz (15-20%) xénomorphes, ayant souvent une teinte bleuté. Le constituant mafique est de la chlorite. Par endroits, la granodiorite est complètement lessivée et sa teinte est grisâtre. Nous observons des zones hématisées, de teinte rougeâtre. Présence de zones de cisaillement, de dykes ou d'enclaves de volcanites. Traces de pyrite diss.minée en cubes moyens. Parfois, elle présente un aspect bréchiue.							
6.83	25.50	Chl; Car <b>Chloritization; Carbonatization</b>							
6.83	81.81	SCH; FRC <b>Schistose 40°; Fracture</b> Nous observons une foliation et/ou faible schistosité présente entre 30°-50°ac. Plusieurs fractures d'orientation diverse, s'entrecroisant.							
15.85	16.27	I3 <b>Mafic Intrusive 30°</b> Dyke mafique, verdâtre, à grains fins, carbonaté Son épaisseur est d'environ 10cm.							
21.72	21.88	I2 <b>Intermediate Intrusive 35°</b> Dyke gris verdâtre, à grains fins, schistosé et carbonaté. Nous observons un porphyre de quartz. Son épaisseur est de 7cm.							
25.50	30.68	V2R; PORP <b>Rhyolite 40°; Porphyritic</b> Enclave de rhyolite à porphres de feldspaths et							

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
25.50	30.68								
30.68	32.90	31.30	32.00	Q533517	0.70	-0.005			
31.43	31.83								
32.90	34.20								
34.20	39.15								
39.15	40.40								



# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
40.40	82.82	Chl; Ser; Car Chloritization; Sericitization; Carbonatization La séricitisation se présente surtout selon des fractures, contournant des fragments, qui donne l'aspect de zones de brèche.							
47.43	47.66	I3; f.g. Mafic Intrusive 25°; Fine grained Intrusif mafique, verdâtre, ayant environ 6cm en épaisseur. Il est fortement carbonatisé.							
56.50	56.83	I3; f.g. Mafic Intrusive 20°; Fine grained Intrusif mafique, verdâtre, à grains fins, équi-grulaire. Il est dur, silicifié et carbonatisé.							
57.51	57.72	I3; f.g. Mafic Intrusive 25°; Fine grained Intrusif mafique, verdâtre, à grains fins, équi-grulaire. Sa composition et textures sont similaires à celui observé entre 56.50-56.83 mètres. Il est carbonatisé et silicifié. Son épaisseur est de 6cm.							
72.77	72.97	I2; m.g. Intermediate Intrusive 30°; Medium grained Intrusif felsique beige, carbonatisé. Il est similaire à celui observé entre 26.28-26.51 mètres. Son épaisseur est de 4cm. Il se compose d'aiguilles de tourmaline (10-12%) et de chlorite ayant la teinte de la fuschite.							
81.81	82.44	SHR Shear 40° Cisaillement d'intensité moyenne, ayant 32 cm en épaisseur.							
82.44	85.49	FRC Fracture Plusieurs fractures.							

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
82.82	85.49	V2R; PORP Rhyolite 40°; Porphyritic Enclave de rhyolite à porphyres de quartz, grisâtre, à grains moyens, assez homogène en composition. Les porphyres de quartz hypi à idiomorphes, ne dépassant 2-3mm en dimensions. Similaire à celle observée entre 25.50-30.68 mètres.							
82.82	85.49	Sil; Ser; Lim Silicification; Sericitization; Limonitization Nous observons des bandes brun rouille (carbonates de fer: sidérite)							
85.49	94.80	Car; Chl; Ser Carbonatization; Chloritization; Sericitization							
85.49	87.68	SCH Schistose 40° Foliation ou faible schistosité							
87.68	88.03	SHR Shear 35° Son épaisseur est d'environ 20cm.							
88.03	90.60	FRC Fracture 0° Fracture parallèle à l'ac.							
90.60	103.03	SCH Schistose 35° Schistosité d'intensité faible à moyenne.	93.60	94.30	Q533518	0.70	0.21		
93.68	94.07	VEIN;13;Qtz Chl Car;C;35°; Vein 13 Quartz Chlorite Carbonate Compression 35° Veine de quartz gris blanc, stérile en sulfures.							
94.17	94.22	VEIN;1;Qtz Car Chl;C;40°;Py01; Vein 1 Quartz Carbonate Chlorite Compression 40° Pyrite 1% Veinule de quartz-carbonates-chlorite, gris foncé Traces de pyrite en cubes fins à moyens et dans les épontes.							
94.22	94.29	VEIN;0.5;Qtz Chl Car;C;40°;Py01;							

# Globex

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
94.80	95.33	<p>Vein 0.5 Quartz Chlorite Carbonate                      Compression 40° Pyrite 1%                      Veinule de quartz-carbonates-chlorite, gris foncé                      Traces de pyrite en cubes fins à moyens et                      disperés dans les épontes.</p> <p>V2R; PORP                      Rhyolite 35°; Porphyritic                      Enclave de rhyolite porphyrique.                      Similaire à 82.82-85.49 mètres.</p>						
94.80	95.33	<p>Sil; Ser                      Silicification; Sericitization</p>						
95.33	98.88	<p>Chl; Car; Ser                      Chloritization; Carbonatization;                      Sericitization</p>						
97.98	98.24	<p>V2R; PORP                      Rhyolite 30°; Porphyritic                      Enclave de rhyolite à porphyres de quartz.</p>						
98.88	99.62	<p>V2R; PORP                      Rhyolite; Porphyritic                      Enclave de rhyolite à porphyres de quartz.</p>						
98.88	99.62	<p>Sil; Ser                      Silicification; Sericitization</p>						
99.62	100.05	<p>I2; m.g.                      Intermediate Intrusive 25°; Medium                      grained                      Intrusif intermédiaire, beige verdâtre, à grains                      moyens.                      Similaire à 72.77-72.97.                      Il se compose essentiellement de chlorite(50%)                      et de feldspaths (50%).                      Par endroits la chlorite possède la teinte de                      fuschite.                      Son épaisseur est de 20cm.                      Il est carbonatisé.</p>						
99.62	100.05	<p>Chl; Car                      Chloritization; Carbonatization</p>						
100.05	100.26	<p>V2R; PORP                      Rhyolite 20°; Porphyritic                      Enclave de rhyolite porphyrique</p>						
100.05	100.70	<p>Chl; Car</p>						

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
100.70	101.39	Chloritization; Carbonatization I2; m.g. Intermediate Intrusive 25°; Medium grained Dyke intermédiaire, similaire à 98.88-99.62 mètres								
100.70	101.39	Chl; Car Chloritization; Carbonatization								
101.39	103.03	Chl; Car Chloritization; Carbonatization	101.39	102.00	Q533519	0.61	0.07			
101.47	101.70	VEIN;1;Qtz Car;T;20°; Vein 1 Quartz Carbonate Tension 20° Gris foncé, stérile en sulfures.								
102.16	102.51	V2R; PORP Rhyolite 30°; Porphyritic Enclave de rhyolite porphyrique.								
103.03	112.64	V2R; PORP Rhyolite; Porphyritic Enclave de rhyolite. Grisâtre et beige, très homogène en composition. Nous observons quelques porphyres de quartz, arrondis. Elle se compose entre 5-7% de chlorite très finement disséminée. Elle est fracturée et bréchifiée.								
103.03	112.64	Sil; Ser; Car Silicification; Sericitization; Carbonatization								
103.03	112.64	FRC; BRE Fracture 40°; Breccia Par endroits, nous observons des zones de brèche.								
112.64	157.65	I2GD; m.g. Granodiorite 45°; Medium grained Granodiorite altérée, gris foncé, grisâtre par endroits. Elle est foliée et/ou schistosée, et d'aspect bréchique par endroits. Elle est chloritisée, carbonatisée et séricitisée. Elle se compose entre 20-25% de quartz bleuté, sous forme de grains xénomorphes.								

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
112.64	157.65	Chl; Car; Ser-Chloritization; Carbonatization; Sericitization - weak Parfois, la granodiorite est faiblement séricitisée.	123.00	124.00	Q533520	1.00	0.14			
112.64	126.80	SCH Schistose 40° Schistosité d'intensité moyenne.								
123.03	123.11	VEIN;1;Qtz Car;T;40°; Vein 1 Quartz Carbonate Tension 40° Gris foncé, stérile en sulfures.								
125.42	125.48	VEIN;2;Qtz Chl;T;90°;Py03; Vein 2 Quartz Chlorite Tension 90° Pyrite 3% Veinule de quartz-chlorite, discontinue. Moinéralisée en pyrite, surtout présente dans les épontes.	126.00	127.00	Q533522	1.00	0.16			
126.80	128.90	FRC Fracture 0° Fracture selon l'ac.	127.00	128.20	Q533523	1.20	0.45			
127.02	127.11	VG01; Py05 Gold native 1%; Pyrite 5% Veinule de quartz-chlorite-carbonates, ayant 1cm en épaisseur. Nous observons deux (2) points d'OR VISIBLE, ne dépassant 1x1mm et environ 5% de pyrite.								
127.02	127.11	VEIN;1;Qtz Car Chl;T;40°;VG01 Py05; Vein 1 Quartz Carbonate Chlorite Tension 40° Gold native 1% Pyrite 5% Veinule de quartz-chlorite-carbonates minéralisé en pyrite et nous observons deux (2) points d'OR VISIBLE.								
127.27	127.52	VG01; Py05 Gold native 1%; Pyrite 5% Veinule de quartz blanche, ayant 2 cm en épaisseur. Nous observons un point d'OR VISIBLE, ayant 1x1mm, et environ 5% de pyrite.								
127.27	127.52	VEIN;2;Qtz Chl Car;T;30°;VG01 Py05; Vein 2 Quartz Chlorite Carbonate Tension 30° Gold native 1% Pyrite 5%								

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
127.93	128.12	<p>Veinule de quartz blanche, ayant 1 point d'OR VISIBLE et minéralisée en pyrite.</p> <p>VEIN;1;Qtz Car Chl;T;20°;Py05 Cp01 Po01;  <b>Vein 1 Quartz Carbonate Chlorite Tension 20° Pyrite 5% Chalcopyrite 1% Pyrrhotite 1%</b></p> <p>Veinule de quartz gris foncé, minéralisée en pyrite-chalcopyrite- pyrrhotite et d'un métal gris foncé, mou (argentite ?).</p>	128.20	129.00	Q533524	0.80	0.06		
128.90	157.65	SCH	134.00	135.00	Q533525	1.00	0.07		
		Schistose 40°	135.00	136.00	Q533526	1.00	0.08		
		Faible schistosité ou foliation.	141.20	142.20	Q533527	1.00	0.01		
141.64	141.69	<p>VEIN;1;Qtz Chl;T;1°;Py01;  <b>Vein 1 Quartz Chlorite Tension 1° Pyrite 1%</b></p> <p>Veinule de quartz gris foncé,.</p>	142.20	143.20	Q533528	1.00	0.01		
142.70	142.95	<p>VEIN;3.5;Qtz Chl;T;25°;;  <b>Vein 3.5 Quartz Chlorite Tension 25°</b></p> <p>Veinule de quartz blanche, stérile en sulfures.</p>							
157.65	161.36	<p>I3; m.g.  <b>Mafic Intrusive 40°; Medium grained</b>                      Intrusif mafique, vert foncé, à grains moyens surtout, et fins par endroits. très carbonatisé.                      Foliation présente à 45°ac.                      Sa composition est peut-être celle d'une diorite.                      Il est injecté par un système de veines de quartz-chlorite, représentant environ 15% en volume.</p>							
157.65	161.36	<p>Chl; Car+  <b>Chloritization; Carbonatization - strong</b></p>							
157.65	170.49	<p>SCH                      Schistose 45°                      Schistosité d'intensité faible à moyenne.</p>	158.50	159.40	Q533529	0.90	0.12		
158.55	159.32	<p>I2GD; c.g.  <b>Granodiorite 35°; Coarse Grained</b>                      Granodiorite grisâtre, à grains grossiers, altéré.                      Il est injecté par un système de veinules de quartz-chlorite, disposées entre 0°-45°ac et représentant environ 10% du volume de la carotte et sont stériles en sulfures.</p>							

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
158.58	158.84	VEIN;2;Qtz Chl;T;0°;; Vein 2 Quartz Chlorite Tension 0° Veinule de quartz blanc, discontinue, stérile en sulfures.								
158.92	159.00	VEIN;0.5;Qtz;T;40°;Py02; Vein 0.5 Quartz Tension 40° Pyrite 2% Veinule de quartz, gris foncé et minéralisé en pyrite fine, surtout disséminée dans les épontes.								
159.00	159.13	VEIN;1;Qtz Chl;T;Py05; Vein 1 Quartz Chlorite Tension Pyrite 5% Veinule de quartz, blanche, minéralisée en pyrite selon des fractures et surtout finement disséminée dans les épontes.	159.40	160.36	Q533530	0.96	0.01			
159.63	159.74	VEIN;1;Qtz Chl;T;35°;; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 35° Blanche, stérile en sulfures.								
159.90	160.00	VEIN;1;Qtz Chl;T;35°;; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 35° Blanche, stérile en sulfures.	160.36	161.36	Q533531	1.00	0.06			
160.47	160.80	VEIN;17;Qtz Chl;C;45°;; Vein 17 Quartz Chlorite Compression 45° Blanche, stérile en sulfures.								
160.80	160.99	VEIN;6;Qtz Chl Car;C;40°;Py02; Vein 6 Quartz Chlorite Carbonate Compression 40° Pyrite 2% Veinule de quartz-chlorite, blanche et verdâtre, minéralisée en pyrite fine, disséminée.								
161.36	170.49	V Volcanic 35° Volcanite felsique grisâtre, beige, grisâtre et gris foncé. Peut-être une rhyolite. Nous observons par endroits quelques porphyres de quartz. Elle est chloritisée parfois.	161.36	162.20	Q533532	0.84	0.02			
161.36	162.14	Ser Sericitization								
161.41	161.60	VEIN;2;Qtz Chl;T;0°;; Vein 2 Quartz Chlorite Tension 0° Blanche, stérile en sulfures.								
162.14	162.80	I3; m.g.								

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
162.14	162.80	Chl; Car Chloritization; Carbonatization							
162.80	169.60	Ser; Car- Sericitization; Carbonatization - weak							
162.94	163.05	I3; m.g. Mafic Intrusive 40°; Medium grained Intrusif mafique verdâtre, carbonatisé. Son épaisseur est de 4cm et disposé à 40°ac.							
163.22	163.39	I3; m.g.; I3; m.g. Mafic Intrusive 40°; Medium grained; Mafic Intrusive; Medium grained Vert grisâtre, ayant une épaisseur de 8cm. Similaire à celui observé entre 157.65-161.46 mètres.							
169.60	170.49	Chl; Ser- Chloritization; Sericitization - weak							
170.49	181.22	I2GD; c.g. Granodiorite 45°; Coarse Grained Granodiorite altérée gris foncé, grisâtre parfois. Elle est affectée par une bonne schistosité (cisaillement). Elle est chloritisée, séricitisée et carbonatisée. Nous observons les grains de quartz bleutés, xénomorphes.							
170.49	181.22	Chl; Ser Chloritization; Sericitization							
170.49	181.22	SHR; BRE Shear 55°; Breccia Cisaillement d'intensité moyenne. Son aspect est bréchi que par endroits.							
170.51	170.61	VEIN;0.5;Qtz Car;T;30°;Py01; Vein 0.5 Quartz Carbonate Tension 30° Pyrite 1%	180.50	181.50	Q533533	1.00	0.00		



# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
181.11	181.22	Gris foncé, contenant des traces de pyrite. VEIN;7;Qtz Car Ch;C;65°; <b>Vein 7 Quartz Carbonate Chlorite Compression 65°</b> Veinule de quartz blanche, stérile en sulfures.							
181.22	207.22	V2R; PORP <b>Rhyolite; Porphyritic</b> Enclave de rhyolite à porphyres de quartz, grisâtre et beige, très homogène en composition. Elle se compose entre 5-7% de porphyres de quartz arrondis, variant de 1-3mm en diamètre. La rhyolite est affectée d'une bonne schistosité, parfois d'aspect bréchique et assez fracturée. Elle est fortement séricitisée et parfois tourmalinisée.							
181.22	207.22	Ser+; Sil; Car; Tou- <b>Sericitization - strong; Silicification; Carbonatization; Tourmalinization - weak</b> Nous observons rarement de la tourmaline sous forme de fines aiguilles.							
181.22	207.22	SCH; FRC; BRE <b>Schistose 45°; Fracture; Breccia</b> La rhyolite est bien schistosée et fracturée. Aspect bréchique par endroits.	202.80	204.00	Q533535	1.20	0.00		
202.94	202.96	VEIN;1;Qtz Tou;T;90°; <b>Vein 1 Quartz Tourmaline Tension 90°</b> Veinule de quartz grisâtre avec de la tourmaline (3-5%), stérile.							
203.63	203.76	VNLTS;55%;Car;C;55°; <b>Veinlets 55% Carbonate Compression 55°</b> Deux (2) veinules de quartz-carbonates, stériles en sulfures, variant de 0.5-1cm en épaisseur.							
207.22	211.93	I2GD <b>Granodiorite 50°</b> Granodiorite cisailée, altérée, gris foncé, grisâtre et beige parfois. Sa granulométrie est fine à moyenne. Nous pouvons observer par endroits le quartz ayant la teinte bleutée. Règle générale, nous ne pouvons observer la texture et la composition de la granodiorite. La granodiorite est bien déformée, cisailée.							

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
207.22	211.93	Chl; Ser; Car- Chloritization; Sericitization; Carbonatization - weak								
207.22	225.00	SCH Schistose 45° Schistosité moyenne.	211.50	213.00	Q533536	1.50	0.01			
211.93	212.43	I2; m.g. Intermediate Intrusive 45°; Medium grained Intrusif intermédiaire beige et verdâtre, à grains moyens, équigranulaire et homogène en composition. Il se compose essentiellement de chlorite (40-50%) et de feldspaths. Son épaisseur est de 30cm. Injecté par quelques veinules de quartz, ne dépassant 1cm en épaisseur. Stériles en sulfures. Foliation à 55°ac.								
211.93	212.43	Chl Chloritization								
211.93	212.43	VNLTS;5%;Qtz Car;C;45°;; Veinlets 5% Quartz Carbonate Compression 45° Série de veinules de quartz-carbonates grisâtre ne dépassant 1cm en épaisseur. Stériles en sulfures.								
212.43	213.27	I2GD; m.g. Granodiorite; Medium grained Granodiorite altérée grisâtre, d'aspect bréchiq.								
212.43	213.49	Sil; Ser; Car- Silicification; Sericitization; Carbonatization - weak	213.00	214.50	Q533537	1.50	0.01			
213.27	218.97	V2R; PORP Rhyolite 65°; Porphyritic Enclave de rhyolite porphyre, grisâtre et beige, séricitisée. Elle se compose de yeux de quartz, arrondis et ne dépassant 2mm en diamètre. Bonne schistosité à 50°ac.								
213.49	213.93	I2; m.g. Intermediate Intrusive 45°; Medium grained								

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
		Intrusif intermédiaire, vert grisâtre, à grains moyens, équi-granulaire. Il est similaire à celui observé entre 211.93-212.43 mètres. Veinule de quartz gris foncé, disposé à 50°ac et ne dépassant 1cm en épaisseur. Son épaisseur est d'environ 33cm.							
213.49	213.93	Chl Chloritization							
213.93	214.19	Sil; Ser; Car-Silicification; Sericitization; Carbonatization - weak							
214.19	214.39	I2; m.g. Intermediate Intrusive 65°; Medium grained							
		Intrusif intermédiaire beige et verdâtre, à grains moyens. Sa composition est sinilaire à celui observé entre 213.49-214.39 mètres. La chlorite possède parfois la teinte de la fuschite. Son épaisseur est de 11cm.							
214.19	214.39	Chl Chloritization							
214.39	218.97	Sil; Ser; Car-Silicification; Sericitization; Carbonatization - weak							
218.97	231.38	I2GD; m.g.; f.g. Granodiorite 50°; Medium grained; Fine grained Granodiorite altérée, grisâtre, gris foncé, bien schistosée par endroits. Par endroits, elle se présente à grains fins, déformée, dont nous ne pouvons reconnaître sa composition et texture primaires. Elle est chloritisée et séricitisée. Par endroits, la granodiorite présente l'aspect bréchique.							
218.97	231.38	Sil; Chl; Car-Silicification; Chloritization; Carbonatization - weak							

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
231.28	240.60	SCH; FRC; BRE Schistose 50°; Fracture; Breccia Aspect bréchique par endroits.								
231.38	240.31	V2R; PORP Rhyolite 50°; Porphyritic Enclave de rhyolite porphyrique grisâtre et beige, à grains fins. Nous observons des yeux de quartz arrondis, ne dépassant 1-2mm en diamètre. Elle est séricitisée et d'aspect bréchique par endroits. Peu carbonatisé.								
231.38	240.31	Sil; Ser Silicification; Sericitization	239.00	240.00	Q533538	1.00	0.00			
239.51	239.84	VNLTS;75%;Qtz Car Chl;C;60°;; Veinlets 75% Quartz Carbonate Chlorite Compression 60° Série de quatre (4) veinules et veines de quartz-chlorite et carbonates, blanches, variant de 1-10 cm en épaisseur. Stériles en sulfures.								
240.31	245.34	I2GD; m.g. Granodiorite 50°; Medium grained Granodiorite altérée, grisâtre, affectée d'une bonne schistosité. Nous observons parfois du quartz xénomorphe, de teinte bleuté. Les contacts ne sont pas évidents.								
240.31	245.34	Sil; Chl; Car- Silicification; Chloritization; Carbonatization - weak								
240.60	241.00	FAU Fault 15° Peut-être une faille. Nous observons des stries à 60°ac sur un plan.								
241.00	250.50	SCH Schistose 50°								
245.34	246.94	V2R; PORP Rhyolite; Porphyritic Enclave de rhyolite à porphyre de quartz (5-7%). Nous observons des yeux de quartz, ne dépassant								

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
245.34	246.94	2mm en diamètre. Sil; Ser Silicification; Sericitization								
246.94	256.29	I2GD; c.g. Granodiorite 45°; Coarse Grained Granodiorite altérée, bien schistosée par endroits, gris foncé, grisâtre. Elle est chloritisée, séricitisée. Nous observons des zones préservées, qui nous permettent d'observons la composition et texture primaires. Présence de quartz bleuté, xénomorphe.								
246.94	256.29	Sil; Chl; Ser- Silicification; Chloritization; Sericitization - weak	254.00	255.00	Q533539	1.00	0.00			
254.39	254.49	VEIN;4;Qtz Car Chl;C;45°; Vein 4 Quartz Carbonate Chlorite Compression 45° Veinule de quartz-chlorite-carbonates blanche, stérile en sulfures. Elle est disposée selon l'ac entre 254.22-254.39 mètres.								
254.49	254.63	VEIN;9;Qtz Car Chl;C;50°; Vein 9 Quartz Carbonate Chlorite Compression 50° Veine de quartz-chlorite-carbonates, gris blanc, stérile en sulfures.								
256.29	274.30	V2R; PORP Rhyolite 50°; Porphyritic Enclave de rhyolite porphyrique, grisâtre et beige, à grains fins, fracturée. Nous observons des yeux de quartz (3-5%), dispersés et de la chlorite très finement disséminée. Elle est fracturée, séricitisée.								
256.29	274.30	Sil; Ser Silicification; Sericitization								
256.29	307.50	SCH; FRC Schistose 50°; Fracture Schistosité assez constante en intensité. Fracturée et aspect bréchique par endroits.								

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
274.30	281.31	<p>I2GD; c.g.  <b>Granodiorite 45°; Coarse Grained</b>                      Granodiorite gris foncé surtout et beige par endroits, altérée, affectée d'une schistosité et d'aspect bréchique.                      Le quartz possède une teint gris bleuté. Elle est passablement chloritisée.                      Injecté par quelques dykes mafiques, silicifiés et par des veinules de quartz-chlorite.                      Le contact à 274.30 mètres est franc et net.</p>							
274.30	281.31	<p>Chl; Ser; Sil  <b>Chloritization; Sericitization; Silicification</b></p>	277.50	279.00	Q533540	1.50	0.04		
			279.00	280.00	Q533541	1.00	0.01		
279.19	279.37	<p>I3; f.g.  <b>Mafic Intrusive 50°; Fine grained</b>                      Dyke mafique vert foncé, à grains fins, et homogène.                      Il est fortement carbonatisé et silicifié.                      Son épaisseur est de 10cm.                      Il est schistosé.</p>	280.00	281.00	Q533542	1.00	0.00		
280.58	280.76	<p>I3; f.g.  <b>Mafic Intrusive 40°; Fine grained</b>                      Dyke mafique gris foncé verdâtre, à grains fins, fortement carbonatisé et silicifié.                      Il est similaire à celui observé entre 279.19-279.37 mètres.                      Son épaisseur est de 3.5cm.</p>	281.00	282.00	Q533543	1.00	0.00		
281.08	281.31	<p>VNLTS;85%;Qtz Chl;C;60°;;  <b>Veinlets 85% Quartz Chlorite Compression 60°</b>                      Plusieurs veinules de quartz-chlorite, blanches, variant de 2-4cm.                      Elles sont stériles en sulfures.</p>							
281.31	281.89	<p>I3; f.g.  <b>Mafic Intrusive 40°; Fine grained</b>                      Dyke mafique, gris foncé verdâtre, à grains fins, très carbonatisé.                      Il est silicifié, assez homogène en composition, déformé.                      Il est injecté par des veines de quartz-chlorite.                      Son épaisseur est d'environ 0.4 mètre.</p>							

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
281.31	281.89	Car; Sil Carbonatization; Silicification							
281.35	281.58	VEIN;16;Qtz Chl;C;60°;; Vein 16 Quartz Chlorite Compression 60° Veine de quartz-chlorite, blanche, stérile en sulfures.							
281.80	281.86	VEIN;5;Qtz Chl;C;60°;; Vein 5 Quartz Chlorite Compression 60° Blanche, stérile en sulfures.							
281.89	282.23	V2R Rhyolite 70° Enclave de rhyolite beige, à grains fins, dure. Elle est schistosée, fracturée.							
281.89	282.23	Sil; Ser Silicification; Sericitization	282.00	283.00	Q533544	1.00	0.01		
282.16	282.23	VEIN;5;Qtz Chl;T;85°;; Vein 5 Quartz Chlorite Tension 85° Blanche, stérile en sulfures. Elle recoupe la schistosité.							
282.23	283.00	I3; f.g. Mafic Intrusive; Fine grained Dyke mafique, gris foncé verdâtre, à grains fins, homogène en composition. Il est bien schistosé et silicifié. Peu ou pas carbonatisé. Son épaisseur est d'environ 0.6 mètre.							
282.23	283.00	Sil Silicification							
282.39	282.46	VEIN;3;Qtz Chl Car;T;70°;Py02; Vein 3 Quartz Chlorite Carbonate Tension 70° Veinule de quartz-chlorite blanche et verdâtre. Minéralisée en pyrite fine, disséminée.							
282.47	282.60	VNLTS;90%;Qtz Chl;C;55°;; Veinlets 90% Quartz Chlorite Compression 55° Deux (2) veinules de quartz-chlorite-carbonates, blanche, variant de 1-2cm en épaisseur et disposées entre 45°-65°ac. Stériles en sulfures.							

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
283.00	307.50	I2GD; c.g. <b>Granodiorite; Coarse Grained</b> Granodiorite altérée, gris foncé surtout et rarement de teinte beige et assez homogène. Nous observons les grains de quartz de teinte bleuté, xénomorphes, de dimensions variables. Elle est affectée d'une schistosité, peu carbonatisée. Par endroits, son aspect est un peu bréchique.								
283.00	436.00	Chl; Sil- <b>Chloritization; Silicification - weak</b>	285.00	285.50	Q533546	0.50	0.06			
285.07	285.41	VNLTS;25%;Qtz Car Chl Tou;T;80°;; <b>Veinlets 25% Quartz Carbonate Chlorite</b> Tourmaline Tension 80° Série de quatre(4) veinules de quartz-chlorite, blanches, discontinues, stériles en sulfures.	298.50	299.50	Q533547	1.00	0.01			
299.05	299.29	VEIN;12;Qtz Chl;T;13°;; <b>Vein 12 Quartz Chlorite Tension 13°</b> Blanche, stérile en sulfures.								
307.50	436.00	I2GD; c.g. <b>Granodiorite; Coarse Grained</b> Granodiorite massive, grisâtre, gris verdâtre et rosée par endroits. Elle se présente à grains grossiers, équi-grulaire et assez homogène en composition. Le quartz (12-15%) est interstitiel, xénomorphe et de teinte bleuté. La chlorite est bien distribuée. Les feldspaths (55-60%) sont de teinte grisâtre, parfois rosés. Certains sont idiomorphes. Le constituant mafique est essentiellement de la chlorite. Nous observons quelques zones schistosées.	307.50	308.50	Q533548	1.00	0.52			
308.26	308.36	VEIN;4;Qtz;T;45°;Py01; <b>Vein 4 Quartz Tension 45° Pyrite 1%</b> Veinule de quartz gris blanc, gris foncé, avec des traces de pyrite.	328.50	329.00	Q533549	0.50	0.02			
328.57	328.69	VEIN;1;Qtz Car;T;30°;Py03; <b>Vein 1 Tension 30°</b> Veinule de quartz-carbonates, gris foncé. Elle est minéralisée en pyrite, dispersée surtout dans les épontes, en cubes fins.	343.00	344.00	Q533550	1.00	0.00			



# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
343.29	343.45	VEIN;20;Qtz Chl;T;65°;; Vein 20 Quartz Chlorite Tension 65° Veine de quartz-chlorite, blanche stérile en sulfures. Elle est disposée selon l'ac entre 343.45-343.60 mètres.	345.50	346.50	Q533876	1.00	0.00			
345.83	345.98	VEIN;10;Qtz Chl;T;65°;; Vein 10 Quartz Chlorite Tension 65° Veinule de quartz blanche, stérile en sulfures.	349.00	350.00	Q533877	1.00	0.00			
349.30	349.37	VEIN;1.5;Qtz Chl;T;40°;Py05; Vein 1.5 Quartz Chlorite Tension 40° Pyrite 5% Veinule de quartz gris foncé, minéralisée en pyrite, dispersée en cubes fins à moyens.	350.00	351.00	Q533878	1.00	0.00			
350.50	350.56	VEIN;5;Qtz Tou Chl;T;85°;Py01; Vein 5 Quartz Tourmaline Chlorite Tension 85° Pyrite 1% Veinule de quartz-tourmaline-chlorite, gris blanche. Pyrite en taches grossières.	351.00	352.00	Q533879	1.00	0.00			
351.83	351.88	VEIN;3.5;Qtz Tou Chl;T;70°;; Vein 3.5 Quartz Tourmaline Chlorite Tension 70° Veinule de quartz-tourmaline-chlorite, gris blanche, stérile en sulfures.								
354.51	354.55	VEIN;1;Qtz Chl Tou;T;70°;; Vein 1 Quartz Chlorite Tourmaline Tension 70° Gris foncé, stérile en sulfures.	357.50	358.50	Q533880	1.00	0.00			
358.41	358.43	VEIN;1;Qtz Chl;T;85°;; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 85° Gris foncé, gris blanche, stérile en sulfures.	360.50	361.50	Q533881	1.00	0.00			
360.65	361.40	SHR Shear 50° Cisaillement d'intensité moyenne.								
360.75	360.95	VEIN;13;Qtz Chl;C;55°;; Vein 13 Quartz Chlorite Compression 55° Veinule de quartz-chlorite, gris foncé et gris blanche, stérile en sulfures.								
363.58	364.03	SHR	365.00	366.00	Q533882	1.00	0.01			

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
365.41	365.46								
	Shear 50° Cisaillement de faible intensité. Son épaisseur est d'environ 25cm. VEIN;2;Qtz Chl;C;75°;; Vein 2 Quartz Chlorite Compression 75° Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, stérile en sulfures.								
368.10	368.94	368.90	370.00	Q533883	1.10	0.00			
	SHR Shear 70° Cisaillement de faible intensité. Son épaisseur est d'environ 50cm.								
368.95	369.18								
	VEIN;1;Qtz Chl;C;0°;; Vein 1 Quartz Chlorite Compression 0° Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, plissotée. Stérile en sulfures.								
369.22	369.40								
	SHR Shear 70° Cisaillement d'intensité moyenne. Son épaisseur est d'environ 12cm.								
369.84	369.92	370.00	371.00	Q533884	1.00	0.00			
	VEIN;3;Qtz Chl Car;T;55°;; Vein 3 Quartz Chlorite Carbonate Tension 55° Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris foncé stérile en sulfures.								
370.18	370.30								
	VEIN;1.5;Qtz Chl Car;T;35°;; Vein 1.5 Quartz Chlorite Carbonate Tension 35° Gris foncé, stérile en sulfures.								
370.48	370.52								
	VEIN;3;Qtz Chl Car;T;75°;; Vein 3 Quartz Chlorite Carbonate Tension 75° Gris foncé, stérile en sulfures.								
370.57	370.67	371.00	372.00	Q533885	1.00	0.00			
	VEIN;1.5;Qtz Tou Chl;T;20°;; Vein 1.5 Quartz Tourmaline Chlorite Tension 20° Grisâtre, blanche, semi-transparente. Stérile n sulfures.	372.00	373.00	Q533887	1.00	0.00			
372.73	372.78								
	VEIN;2;Qtz Chl;T;80°;; Vein 2 Quartz Chlorite Tension 80°								

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
372.79	372.84	Blanche, stérile en sulfures. VEIN;0.5;Qtz Chl;T;60°; Vein 0.5 Quartz Chlorite Tension 60°							
397.08	397.80	Blanche, stérile en sulfures. FRC Fracture 0° Fracture selon fac.							
399.07	399.28	VEIN;;Qtz Chl;T;0°;; Vein Quartz Chlorite Tension 0° Blanche, stérile en sulfures. Impossible à estimer son épaisseur.							
411.09	411.13	VEIN;1.5;Chl Qtz Car;T;75°;; Vein 1.5 Chlorite Quartz Carbonate Tension 75° Veinule de chlorite-quartz-carbonates, vert et gris blanche. Stérile en sulfures.	417.00	418.00	Q533888	1.00	0.00		
417.07	417.12	VEIN;2.5;Qtz Chl;T;60°;Py01; Vein 2.5 Quartz Chlorite Tension 60° Pyrite 1% Veinule de quartz-chlorite, blanche. Traces de pyrite fine.							
417.15	417.19	VEIN;2.5;Qtz Chl;T;70°;; Vein 2.5 Quartz Chlorite Tension 70° Blanche, stérile en sulfures.	418.00	419.00	Q533889	1.00	0.00		
418.85	418.88	VEIN;1;Chl Qtz;T;75°;; Vein 1 Chlorite Quartz Tension 75° Vert foncé, grisâtre, semi-transparente. Stérile en sulfures.	420.50	421.50	Q533890	1.00	0.00		
421.00	421.03	VEIN;1.5;Qtz Chl;T;65°;Cp01 Mt01; Vein 1.5 Quartz Chlorite Tension 65° Chalcopryrite 1% Magnetite 1% Veinule de quartz-chlorite-tourmaline, grisâtre, gris vert, blanche. Minéralisée en chalcopryrite en taches moyennes et nous observons quelques grains fins de magnétite avec la chlorite.	424.00	425.00	Q533891	1.00	0.00		
424.06	424.07	VEIN;;Qtz;T;70°;Cp01 Mt01; Vein Tension 70° Chalcopryrite 1% Magnetite 1%	426.50	427.50	Q533892	1.00	0.00		

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
		Veinule de quartz-chlorite, grisâtre et verte. Traces de chalcopryrite. Nous observons quelques grains de magnétite avec la chlorite.								
426.98	427.00	VEIN;1;Qtz Chl;T;60°;; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 60° Gris foncé, stérile en sulfures.								
427.20	427.45	VEIN;10;Qtz Chl Tou;T;50°;; Vein 10 Quartz Chlorite Tourmaline Tension 50° Blanche, stérile en sulfures.								
432.82	432.94	VEIN;1;Qtz Chl Car;T;0°;; Vein 1 Quartz Chlorite Carbonate Tension 0° Veinule de quartz-chlorite-carbonates, grisâtre, semi-transparente, stérile en sulfures. Elle est logée selon une fracture, disposée selon l'ac.								
436.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 47 Nombre d'échantillons QAQC : 4 Longueur totale échantillonnée : 46.51									

Globex

Sondage : TIB-13-10	Titre minier : 2213831	Section :
	Canton : Tiblement	Niveau :
	Rang :	Place de travail :
Foré par : Forages Rouillier	Let :	
Décrit par : D.Tremblay	Du : 2013-09-14	Date de description :
	Au : 2013-09-17	

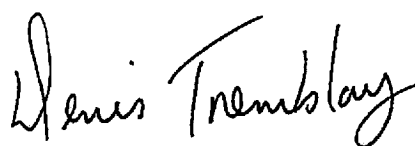
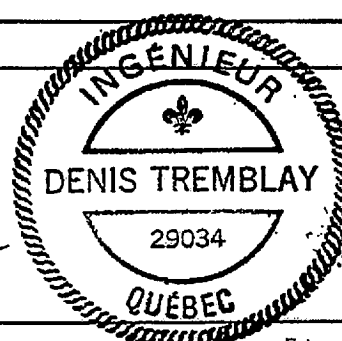
  

Collet		NAD'83	N20	0
Azimut : 140.0°	Est	335 016.0	-4 497 418	0
Plongée : -50.0°	Nord	5 338 831.0	3 043 905	0
Longueur : 351.00 m	Élévation	351.0	719	0

Déviations					
Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex EZ-Shot	27.00	136.3°	-52.6°	Non	5605
Reflex EZ-Shot	57.00	137.0°	-52.7°	Non	5565
Reflex EZ-Shot	87.00	136.3°	-52.6°	Non	5570
Reflex EZ-Shot	117.00	138.4°	-52.5°	Non	5570
Reflex EZ-Shot	147.00	139.3°	-52.1°	Non	5569
Reflex EZ-Shot	177.00	138.5°	-52.0°	Non	5567
Reflex EZ-Shot	207.00	139.4°	-51.5°	Non	5569
Reflex EZ-Shot	237.00	140.1°	-51.0°	Non	5572
Reflex EZ-Shot	267.00	140.2°	-50.9°	Non	5568
Reflex EZ-Shot	297.00	140.1°	-50.9°	Non	5570
Reflex EZ-Shot	327.00	141.5°	-50.7°	Non	5568
Reflex EZ-Shot	351.00	141.7°	-50.4°	Non	5551

Description	
	

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

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
0.00	19.90	-OB Overburden								
19.90	132.57	I2GD; MASS; c.g. Granodiorite; Massive; Coarse Grained Granodiorite rosâtre, beige, grisâtre, à grains grossiers équigranulaire et ssez homogène. Elle se compose entre 15-20% de quartz xénomorphe, intersticiel, ayant une teinte bleuté surtout. Les feldspaths (35-40%) sont hypi à idiomorphes et variant de 1x1mm à 0.5x0.5cm en dimensions. Ils sont souvent hématisés et argillésés. Le constituant mafique est de la chlorite très bien dispersée et prfois concentrée en taches pouvant atteindre 2x4cm en dimensions. Présence de chlorite selon des fractures.								
23.70	24.00	FAU Fault Aucune récupération. Pas de carotte.								
29.73	29.80	VEIN;3.5;Chl;T;55°; Vein 3.5 Chlorite Tension 55° Gris blanche, stérile en sulfures.								
34.35	34.39	VEIN;1;Qtz Car Chl;T;50°; Vein 1 Quartz Carbonate Chlorite Tension 50° Veinule de quartz-carbonates-chlorite, déplacée par une fracture à 10°ac. Elle est stérile en sulfures.	36.00	36.50	Q533733	0.50	0.00			
36.13	36.37	VEIN;9;Qtz Chl;T;30°; Vein 9 Quartz Chlorite Tension 30° Blanche, stérile en sulfures.								
37.50	38.00	FRC Fracture 0°								
38.00	38.09	VEIN;2;Qtz Chl;T;40°; Vein 2 Quartz Chlorite Tension 40° Gris foncé, semi-transparente. Stérile en sulfures.	38.00	39.00	Q533734	1.00	0.00			
38.75	38.82	VEIN;1;Qtz Car Chl;T;40°; Vein 1 Quartz Carbonate Chlorite Tension 40°								

# Globex

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
38.92	39.00	<p>Grsi foncé, semi-transparente, stérile en sulfures.</p> <p>VNLTS;50%;Qtz Chl Car;T;40°;;  <b>Veinlets 50% Quartz Chlorite Carbonate Tension 40°</b>                      Deux (2) veinules de quartz-carbonates-chlorite, disposées à 45° et 30°ac, s'entrecoupant. Elles varient de 0.5-1cm en épaisseur et sont stériles en sulfures.</p>						
39.61	39.66	<p>VEIN;1;Qtz;T;45°;;  <b>Vein 1 Quartz Tension 45°</b>                      Gris foncé, stérile en sulfures.</p>						
59.79	59.83	<p>VEIN;1;Qtz Chl;T;70°;;  <b>Vein 1 Quartz Chlorite Tension 70°</b>                      Semi-transparente, gris foncé, stérile en sulfures.</p>						
62.00	132.57	<p>Chl; Hem  <b>Chloritization; Hematization</b>                      La granodiorite présente de la chloritisation à proximité des fractures et formant parfois des taches grossières.                      Les feldspaths possèdent une teinte rosée (hématisation).</p>						
62.95	63.05	<p>VEIN;2;Qtz Chl;T;50°;;  <b>Vein 2 Quartz Chlorite Tension 50°</b>                      Blanche, stérile en sulfures.</p>						
100.05	100.49	<p>c.g.  <b>Coarse Grained</b>                      Dyke de composition intermédiaire, gris foncé. Sa composition est par endroits celle de la granodiorite.                      Les contacts sont assez évidents.                      Il se compose de grains de quartz gris bleuté. Son épaisseur est d'environ 25cm.                      Peut-être un dyke représentant les liquides résiduels.</p>						
100.05	100.14	<p>VEIN;0.5;Qtz Chl Car;C;25°;;  <b>Vein 0.5 Quartz Chlorite Carbonate Compression 25°</b>                      Grisâtre, stérile en sulfures.</p>						

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
113.15	113.20	VEIN;3.5;Qtz Ch;T;75°; Vein 3.5 Quartz Chlorite Tension 75° Blanche, semi-transparente, stérile en sulfures.							
116.98	117.02	VEIN;2;Qtz;T;60°;; Vein 2 Quartz Tension 60° Blanche, semi-transparente, stérile en sulfures.							
124.32	124.54	BRE Breccia 25° Fragments sub-arrondis à sub-angulaires dans une matrice silicifi.e, vert pâle. Ils varient de 1x1mm à 2x2cm.							
129.53	129.66	I2; c.g. Intermediate Intrusive 40°; Coarse Grained Dyke intermédiaire ayant une composition similaire à celui observé entre 100.0-100.49 mètres. Son épaisseur est de 3cm. Il ressemble à la granodiorite. Peut-être une phase mafique. Nous observons du quartz bleuté et des feldspaths de teinte rosâtre.	132.50	133.50	Q533735	1.00	0.00		
132.57	141.31	11QFP; MASS Quartz-Feldspar Porphyry 50°; Massive Porphyre quartzo-feldspathique, gris foncé, grisâtre, dur, surtout massif. Sa composition est celle d'une rhyolite. Il se compose de porphyres de feldspaths (1-25%) hyp à idiomorphes, pouvant atteindre jusqu'à 3x3mm en dimensions. Les porphyres de quartz (5-10%) se présentent arrondis et ne dépassant 3mm en diamètre La matrice est felsique, aphanitique. Nous observons par endroits de la chlorite finement dispersée. Par endroits, il ets affectée d'une schistosité présente à 45°ac. Ce type d'intrusif est similaire à celui que nous observons dans le secteur de la Zone 16 et qui sont fortement déformés.							
132.57	141.31	Sil; Ser- Silicification; Sericitization - weak							



# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
132.57	133.82	SCH; FRC- Schistose 50°; Fractured Weakly Schistosité constante en intensité et direction.							
132.94	133.10	VNLTS;15%;Qtz Chl;C;50°;; Veinlets 15% Quartz Chlorite Compression 50° Nous observons deux (2) veinules de quartz gris foncé, semi-transparente, variant de 1-5mm en épaisseur. Elles sont discontinues et stérile en sulfures.							
133.82	141.31	FRC Fracture Nous observons quelques fractures disposées entre 10°-70°ac et ne dépassant 1mm en épaisseur. Présence de carbonates.							
138.86	138.91	VEIN;2;Qtz;T;50°;; Vein 2 Quartz Tension 50° Blanche, stérile en sulfures.							
141.31	175.10	I2GD; c.g.; MASS Granodiorite 65°; Coarse Grained; Massive Granodiorite gris foncé, grisâtre, parfois rosâtre, assez homogène. Elle st similaire à celle observée entre 19.90-132.57 mètres. Nous observons des zones chloritisées.							
141.31	171.70	Chl; Hem- Chloritization; Hematization - weak							
145.78	146.23	I2; m.g. Intermediate Intrusive 55°; Medium grained Dyke Intermédiaire gris foncé, à grains moyens, équi-granulaire. Sa composition est similaire à celui observé entre 100.05-100.49 mètres. Nous observons le quartz de teinte bleuté (10-15%) sous forme de grains xénomorphes, ne dépassant 3mm en diamètre. Il est dur, massif. Son épaisseur est de 45cm.							
147.88	148.47	I1; PORP Felsic Intrusive 25°; Porphyritic Dyke felsique rosâtre, massif, porphyrique et							

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
171.70	172.10								
171.70	172.10								
172.10	175.10								
175.10	178.96								

# Globex

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
		Présence de chlorite (12-15%) par endroits, finement disséminée et concentrée selon des bandes. Ce dyke est folié ou faiblement schistosé à 55°ac, dans les zones de contact.						
175.10	178.96	Sil+; Ser-; Chl- Silicification - strong; Sericization - weak; Chloritization - weak						
175.10	176.00	SCH Schistose 65° Schistosité d'intensité moyenne.						
178.50	178.96	SCH Schistose 70° Foliation.						
178.96	232.91	I2GD; c.g.; MASS Granodiorite 60°; Coarse Grained; Massive Granodiorite massive, gris rosé et rosâtre, à grains grossiers, équigranulaire et très homogène. Sa composition est similaire à celle observée entre 141.31-175.10 mètres. Le quartz (15-20%) est de teinte bleuté, surtout intersticiel et parfois hypi à idiomorphe. Les feldsparhs sont hématisés, d'intensité variable. La chlorite (20-25%) est verdâtre, vert foncé, intersticielle.						
178.96	232.91	Hem; Sil- Hematization; Silicification - weak La granodiorite st surtout de teinte rosâtre, dûe à l'hématisation des feldspaths.						
179.18	179.32	I1QFP; MASS Quartz-Feldspar Porphyry 0°; Massive Dyke de porphyre à quartz et feldspaths, disposée selon l'ac, de teinte beige. Sa composition est similaire à 147.88-148.47 mètres.						
179.32	179.36	181.50	182.50	Q533736	1.00	0.00		
		I3; f.g. Mafic Intrusive 75°; Fine grained Dyke mafique vert foncé, à grains fins, ayant 2cm en épaisseur. Ce dyke mafique semble être recouper par le porphyre à quartz et à feldspaths, qui est plus						

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
181.55	182.28	jeune. VEIN;5;Qtz Ch;T;15°; <b>Vein 5 Quartz Chlorite Tension 15°</b> Veine de quartz lanche, ayant au moins 5cm en épaisseur. Stérile en sulfures.							
199.20	199.35	FAU <b>Fault 60°</b> Zone de faille caractérisée par la présence de fragments angulaires à sub-arrondis et variant de 1x1mm à 3x7cm en dimensions. La matrice ressemble à de la boue de faille, consolidée. Son épaisseur est d'environ 10 cm.	223.00	224.00	Q533737	1.00	-0.001		
223.38	223.47	VEIN;6;Qtz Ch;T;70°; <b>Vein 6 Quartz Chlorite Tension 70°</b> Blanche, stérile en sulfures.							
225.22	225.62	SHR <b>Shear 15°</b> Cisaillement étroit, ayant environ 1cm en épaisseur. Il est bien développé.							
232.91	239.16	I1QFP <b>Quartz-Feldspar Porphyry 45°</b> Intrusif felsique gris foncé, dur, affecté d'une bonne schistosité par endroits. Sa composition est assez homogène. Il se compose de grains de quartz, arrondis (yeux), ne dépassant 3mm en diamètre, de porphyres de feldspaths (20-25%), hypi à idiomorphes. La matrice est felsique.							
232.91	239.16	Sil+; Ser <b>Silicification - strong; Sericitization</b>							
232.91	239.16	SCH; FRC <b>Schistose 60°; Fracture</b> Schistosité bien développée, dont l'intensité est moyenne à forte. Nous observons aussi des fractures, tapissées de séricite.							

Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
233.83	234.00	I2GD Granodiorite Enclave de granodiorite rose	234.00	235.00	Q533738	1.00	0.00			
234.17	234.55	I2GD Granodiorite Enclave de granodiorite gris rosée, injectée de veinules de quartz.								
234.25	234.54	VEIN;28;Qtz Chl Tou;T;70°;; Vein 28 Quartz Chlorite Tourmaline Tension 70° Veinule de quartz-chlorite, blanche, stérile en sulfures.								
239.16	336.00	I2GD; c.g.; MASS Granodiorite 55°; Coarse Grained; Massive Granodiorite gris rosâtre, à grains grossiers, équigranulaire et homogène en composition, massive. Nous observons des zones chloritisées. Le quartz est toujours de teinte bleuté, intersticiel et de forme arrondie. Les feldspaths(50-60%) sont hypi à idiomorphes, souvent hématisés. La chlorite se présente intersticielle et parfois en amas								
239.16	336.00	Chl; Sil-; Hem- Chloritization; Silicification - weak; Hematization - weak Nous observons quelques bandes rosées								
269.90	270.18	I2D; m.g. Diorite 65°; Medium grained Dyke de diorite ou phase mafique de la granodiorite. Il se compose essentiellement de chlorite et de feldspaths. Absence de quartz. Son épaisseur est d'environ 20cm. Par endroits, les feldsparths sont très fins (1x1mm), idiomorphes.								
270.68	270.72	VEIN;0.5;Qtz;T;55°;; Vein 0.5 Quartz Tension 55° Gris foncé, semi-transparente, stérile en sulfures.	284.30	285.70	Q533739	1.40	-0.001			
284.37	285.62	FRC Fracture 0°								

# Globex

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
284.59	285.51	Fracture selon l'ac et ayant 1-2cm en épaisseur. Il est remplie par une veinule de quartz, gris foncé, semi-transparente et stérile en sulfures. VEIN;1.5;Qtz Chl Tou;T;0°;; Vein 1.5 Quartz Chlorite Tourmaline Tension 0° Veinule de quartz-chlorite-tourmaline, gris foncé, semi-transparente, stérile en sulfures.						
289.82	289.94	I2D Diorite 40° Diorite quartzifère ou phase mafique de la granodiorite. Nous observons entre 10-15% de grains de quartz bleuté, xéno à idiomorphes. Le constituant mafique (25-35%) est de la chlorite.						
295.45	295.57	299.50	300.50	Q533740	1.00	0.00		
299.98	300.36	317.00	318.00	Q533741	1.00	0.00		
317.54	317.57	SHR Shear 55° Cisaillement d'intensité faible à moyenne. Son épaisseur est d'environ 10cm.						
317.96	317.99	320.50	321.50	Q533742	1.00	0.00		
320.75	320.76	VNLTS;20%;Qtz Chl Car;C;45°;; Veinlets 20% Quartz Chlorite Carbonate Compression 45° Série de quatre (4) veinules de quartz-chlorite-carbonates, blanche, variant de 1-1.5 cm em épaisseur. Elles sont stérile en sulfures.						
		I2 Intermediate Intrusive 80° Dyke intermédiaire gris verdâtre, fortement carbonatisé. Son épaisseur est de 1cm. Peut-être un dyke de lamprophyre.						
		VEIN;2;Qtz Chl;T;70°;; Vein 2 Quartz Chlorite Tension 70° Gris blanche, semi-transparente. Stérile en sulfures.						
		VEIN;1;Qtz Tou;T;90°;; Vein 1 Quartz Tourmaline Tension 90° Veinule de quartz-tourmaline, grisâtre, stérile en sulfures.						

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
321.34	321.44	VEIN;7;Qtz;T;65°;; Vein 7 Quartz Tension 65° Blanche, stérile en sulfures.	324.00	325.00	Q533743	1.00	-0.001			
324.19	324.20	VEIN;0.5;Qtz Tou Car;T;75°;; Vein 0.5 Quartz Tourmaline Carbonate Tension 75° Semi-transparente, stérile en sulfures.								
324.84	324.87	VEIN;2;Qtz;T;80°;; Vein 2 Quartz Tension 80° Blanche, stérile en sulfures.								
325.50	325.66	I3 Mafic Intrusive 30° Dyke mafique vert foncé, à grains fins. Son épaisseur est de 1.5cm.								
327.05	327.15	SHR Shear 45° Petit cisaillement ayant 1cm en épaisseur.	333.40	334.40	Q533744	1.00	0.00			
			334.40	335.20	Q533745	0.80	0.00			
334.54	334.56	VEIN;0.5;Qtz;T;75°;; Vein 0.5 Quartz Tension 75° Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, déplacée par une fracture à 30°ac. Stérile en sulfures.	335.20	336.00	Q533746	0.80	-0.001			
336.00	345.50	I2GD; m.g. Granodiorite; Medium grained Granodiorite rose, hématisée, massive, à grains moyens, équilgranulaire et homogène en composition. Il se compose entre 20-25% de grains de quartz bleuté intersticiel et de forme arrondie. Les feldspaths sont tous hématisés. Le constituant mafique est de la chlorite (25-35%) dispersée et intersticielle. Nous observons quelques veinules de quartz-chlorite, variant de 0.5-4cm en épaisseur.								
336.00	345.50	Hem+; Sil Hematization - strong; Silicification La granodiorite est complètement rosée.								
336.00	336.12	FAU Fault 45° Zone de faille.								

# Globex

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
336.12	336.50	<p>Nous observons des fragments de granodiorite arrondis à sub-angulaires dans une matrice consolidée de boue de faille. Les fragments ne dépassent 2x2cm. L'épaisseur de la faille est de 8cm.</p> <p>BRE Breccia Zone de brèche dans l'éponte de la faille.</p>						
336.50	343.00	<p>FRC Fracture 5° Nous observons des fractures disposées entre 0°-10°ac et tapissées de chlorite.</p>						
337.17	337.21	340.00	341.00	Q533748	1.00	0.00		
340.10	340.19	<p>VEIN;1;Qtz;T;30°;; Vein 1 Quartz Tension 30° Veinule de quartz gris foncé, stérile en sulfures.</p>						
340.29	340.39	<p>VEIN;0.2;Qtz Chl Car;T;45°;; Vein 0.2 Quartz Chlorite Carbonate Tension 45° Stérile en sulfures.</p>						
340.43	340.51	<p>VEIN;10;Qtz Chl Car;T;55°;; Vein 10 Quartz Chlorite Carbonate Tension 55° Nous observons deux (2) veinules de quartz-chlorite-carbonates, gris foncé, stérile en sulfures.</p>						
340.92	341.01	341.00	342.00	Q533749	1.00	0.00		
341.01	341.23	<p>VEIN;Qtz Chl Tou;T;50°;; Vein Quartz Chlorite Tourmaline Tension 50° Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris blanche, stérile en sulfures.</p> <p>VNLTS;10%;Qtz Chl Car;T;0°;; Veinlets 10% Quartz Chlorite Carbonate Tension 0° Série de trois veinules de quartz-chlorite-carbonates, disposées ente 0°-30°ac et variant de 0.5-1cm en épaisseur. Elles sont stériles en sulfures.</p>						



# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
345.50	351.00	I2GD; m.g.; MASS Granodiorite; Medium grained; Massive Granodiorite gris rosâtre, à grains moyens, équigranulaire. Sa composition et texture sont similaires à celle observée entre 336.0-345.0 mètres. Présence de quelques veinules de quartz-chlorite-carbonates, ne dépassant 5cm en épaisseur.								
345.50	351.00	Chl; Sil; Hem- Chloritization; Silicification - weak; Hematization - weak	346.00	347.00	Q533750	1.00	0.00			
346.67	346.86	VEIN;5;Qtz Chl Tou Car;T;30°;; Vein 5 Quartz Chlorite Tourmaline Carbonate Tension 30° Blanche, stérile en sulfures.	347.00	348.00	Q533751	1.00	0.00			
347.64	347.73	VEIN;2.5;Qtz;T;35°;; Vein 2.5 Quartz Tension 35° Blanche, stérile en sulfures.	348.00	349.00	Q533752	1.00	0.00			
349.17	349.24	VNLTS;80%;Qtz;T;60°;; Veinlets 80% Tension 60° Veinules de quartz blanche, stériles en sulfures. Nous observons une veinule de quartz recouper une autre veinule de quartz-chlorite-carbonates disposées à 55°ac.	349.00	350.00	Q533753	1.00	0.00			
349.50	349.57	VEIN;1;Qtz Car Chl;T;40°;; Vein 1 Quartz Carbonate Chlorite Tension 40° Gris blanche, stérile en sulfures. Elle est discontinue.								
349.57	349.62	VEIN;1.5;Qtz Chl;T;60°;; Vein 1.5 Quartz Chlorite Tension 60° Veinule de quartz-chlorite, blanche, stérile en sulfures.	350.00	351.00	Q533754	1.00	0.00			
350.58	350.71	VEIN;0.3;Qtz Car;T;25°;; Vein 0.3 Quartz Carbonate Tension 25° Gris foncé, stérile en sulfures.								
350.83	350.88	VEIN;0.75;Qtz Car Chl;T;55°;Py01; Vein 0.75 Quartz Carbonate Chlorite Tension 55° Pyrite 1%								

# Globex

Description	Analyse							
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris foncé avec des traces de pyrite, présente aussi dans les épontes.								
351.00    Fin du sondage Nombre d'échantillons : 21 Nombre d'échantillons QAQC : 1 Longueur totale échantillonnée : 20.50								



# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
0.00	7.08	-OB Overburden								
7.08	88.46	I2GD; c.g. <b>Granodiorite; Coarse Grained</b> Granodiorite gris foncé, gris verdâtre, à grains grossiers, assez équigranulaire et homogène en composition. Par endroits, sa teinte est beige, rosée. Elle se compose entre 50-55% de feldspaths, beige surtout et rosés parfois, entre 12-15% de quartz bleuté, xénomorphe. Le constituant mafique est de la chlorite. La granodiorite est surtout massive et assez homogène. Nous observons à partir de 56.0 mètres des bandes schistosées.								
7.08	88.46	Chl Chloritization								
12.66	12.81	VEIN;10;Qtz Tou Chl;T;55°; Vein 10 Quartz Tourmaline Chlorite Tension 55° Veinule de quartz-tourmaline, gris blanche, stérile en sulfures. Nous observons parfois des aiguilles de tourmaline.	13.50	14.00	Q533690	0.50	-0.001			
15.50	18.40	SCH Schistose 45° Nous observons parfois de la schistosité d'intensité faible à moyenne.								
18.45	19.70	SHR Shear 0° Cisaillement étroit selon fac et ayant 1-2cm en épaisseur.								
32.87	32.95	VEIN;1;Qtz Chl;T;55°; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 55° Veinule gris blanche, stérile en sulfures.	51.00	52.00	Q533691	1.00	0.04			
51.16	51.30	VEIN;3.5;Qtz;T;25°; Vein 3.5 Quartz Tension 25° Blanche, stérile en sulfures.	52.00	53.00	Q533692	1.00	0.00			
52.22	52.80	VEIN;3;Qtz Chl;T;10°;	53.00	54.10	Q533693	1.10	-0.001			

Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
53.02	53.83	VEIN;4;Qtz Chl;T;0°;; Vein 3 Quartz Chlorite Tension 10° Veinule de quartz blanche, disposée à 20° et parfois elon l'ac.							
54.02	54.08	VEIN;2;Qtz Car Chl;C;65°;; Vein 4 Quartz Chlorite Tension 0° Blanche, selon l'ac et stérile en sulfures.							
57.40	96.00	VEIN;2;Qtz Car Chl;C;65°;; Vein 2 Quartz Carbonate Chlorite Compression 65° Gris foncé, stérile en sulfures et selon la schistosité. SCH Schistose 50° Nous observons une schistosité d'intensité moyenne à faible parfois, constante en direction.	60.00	61.00	Q533694	1.00	0.00		
60.59	60.65	VEIN;1.5;Qtz Car Chl;T;55°;; Vein 1.5 Quartz Carbonate Chlorite Tension 55° Gris foncé, semi-transparente, stérile en sulfures.							
77.16	77.36	I1; f.g.; PORP Felsic Intrusive 45°; Fine grained; Porphyritic Intrusif felsique, à porphyres de quartz, beige, grisâtre, à grains fins. Sa composition est celle d'une rhyolite. Son épaisseur est d'environ 12cm. Les yeux de quartz (2-5%) sont arrondis et ne dépassent 2mm en diamètre. Présence de chlorite, finement disséminée.							
79.80	80.08	I1; f.g.; PORP Felsic Intrusive 45°; Fine grained; Porphyritic Intrusif felsique beige, grisâtre, ayant 15 cm en épaisseur. Sa composition et texture sont similaires à celui observé entre 77.16-77.36 mètres. Quelques porphyres de quartz arrondis.							
88.46	91.34	I3; f.g. Mafic Intrusive 50°; Fine grained							

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
88.46	91.34	Dyke mafique déformé, gris foncé, verdâtre, à grains fins et assez homogène. Il est affecté d'une schistosité présente entre 40°-50°ac. Le dyke est silicifié. carbonatisé. Entre 88.46-88.70 mètres, le contact est selon l'ac. Chl+; Car- Chloritization - strong; Carbonatization - weak							
91.34	96.00	I2GD; m.g. Granodiorite 50°; Medium grained Granodiorite altérée et foliée, grisâtre, à grains moyens équigranulaire et homogène en composition. Il se compose de grains de quartz bleuté (12-15%) ayant la forme arrondie, et parfois xénomorphe. Elle est affectée d'une bonne schistosité à 45°ac.							
91.34	96.00	Car- Carbonatization - weak							
91.90	92.61	I1; PORP Felsic Intrusive 35°; Porphyritic Dyke felsique, porphyrique, beige et grisâtre, dur et silicifié. Il se compose entre 10-12% de quartz arrondis, ne dépassant 3mm en diamètre, et ayant la teinte grisâtre. Présence de porphyres de feldpaths (10-15%), hypi à idiomorphes. La matrice est felsique. Il est affecté d'une schistosité présente à 40°ac. Son épaisseur est d'environ 32cm.							
96.00	96.98	I1QP Quartz Porphyry 55° Intrusif felsique, porphyrique, grisâtre et beige. Il est silicifié, séricitisé et peu carbonatisé. Les porphyres de quartz sont surtout arrondis, de teinte grisâtre. Les contacts sont évidents, nets. Son épaisseur est d'environ 0.80 mètre.							
96.00	96.98	Ser; Sil Sericitization; Silicification							

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
96.00	118.80	SCH Schistose 50° Schistosité d'intensité moyenne à forte, et par endroits faible.							
96.98	98.10	I2GD; m.g. Granodiorite 50°; Medium grained Granodiorite altérée, gris foncé, et parfois grisâtre, à grains moyens, équigranulaire. Sa composition est assez homogène. Les grains de quartz (12-15%) sont xénomorphes, de teinte bleuté. Ils peuvent atteindre jusqu'à 3x5mm en dimensions. Affectée d'une schistosité à 45°ac. Les contacts sont évidents.							
96.98	98.10	Chl; Sil Chloritization; Silicification							
98.10	103.08	I1; PORP Felsic Intrusive 50°; Porphyritic Dyke felsique à porphyres de quartz, gris foncé. Sa granulométrie est moyenne et il est affecté d'une schistosité à 45°ac. Les grains de quartz sont arrondis, de teinte bleuté et représentent environ 5% en volume. Il est séricitisé, silicifié et peu carbonatisé.							
98.10	103.08	Chl; Sil Chloritization; Silicification							
98.50	98.72	I2GD; m.g. Granodiorite 45°; Medium grained Dyke de granodiorite altéré, gris foncé. Son épaisseur est d'environ 13cm.							
98.72	98.95	I1; f.g. Felsic Intrusive 45°; Fine grained Dyke felsique gris foncé, dur, silicifié. Son épaisseur est d'environ 8cm.							
100.39	101.10	I1; f.g. Felsic Intrusive 50°; Fine grained Dyke felsique gris foncé, aphanitique, dur, silicifié. Sa composition est celle d'une rhyolite. Peut-être une enclave.	101.00	102.00	Q533695	1.00	-0.001		

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
101.61	101.70	VEIN;2;Qtz Chl Car;C;45°;; Vein 2 Quartz Chlorite Carbonate Compression 45° Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris foncé stérile en sulfures.								
101.73	102.00	VEIN;16;Qtz Chl Car;C;50°;; Vein 16 Quartz Chlorite Carbonate Compression 50° Veinbe de quartz-chlorite-carbonates, gris blanche, stérile en sulfures.	102.00	103.00	Q533696	1.00	-0.001			
102.12	102.21	VEIN;3;Qtz Car;C;55°;; Vein 3 Quartz Carbonate Compression 55° Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris blanche, stérile en sulfures.								
102.21	102.31	VEIN;3;Qtz Chl Car;C;60°;; Vein 3 Quartz Chlorite Carbonate Compression 60° Gris blanche, stérile en sulfures.								
102.45	102.51	VEIN;4;Qtz Car Chl;C;65°;; Vein 4 Quartz Carbonate Chlorite Compression 65° Gris blanche, stérile en sulfures.								
102.51	102.55	VEIN;1.5;Qtz Car Chl;C;65°;; Vein 1.5 Quartz Carbonate Chlorite Compression 65° Gris blanche, stérile en sulfures.								
102.56	102.66	VEIN;4;Qtz Chl Car;C;60°;; Vein 4 Quartz Chlorite Carbonate Compression 60° Veinule de quartz-chlorite-carbonates gris blanche, stérile en sulfures.								
102.69	102.83	VEIN;9;Qtz Car Chl;C;55°;; Vein 9 Quartz Carbonate Chlorite Compression 55° Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris blanche, stérile en sulfures.								
103.08	118.80	I1QFP Quartz-Feldspar Porphyry 45° Porphyre à quartz et feldspaths, beige, grisâtre, et par endroits, rougeâtre et ocre.								



# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
		<p>Il se compose entre 12-15% de porphyres de quartz, surtout de forme arrondie, parfois idiomorphe. Sa teinte est grisâtre, parfois bleuté.</p> <p>Ils varient de 1 à 2mm en diamètre, jusqu'à 3x5mm en dimensions.</p> <p>Les feldspaths (50-60%) sont hypi à idiomorphes et ne dépassent 2x3mm. La matrice est felsique.</p> <p>La chlorite est finement disséminée.</p> <p>Foliation et/ou schistosité à 50°ac.</p>							
103.08	118.80	<p>Ser; Sil; Lim- Sericitization; Silicification; Limonitization - weak</p> <p>Nous observons par endroits des bandes orangées, brunâtre et ocre (lessivage).</p>	117.00	118.00	Q533697	1.00	0.01		
117.03	117.07	<p>VEIN;1;Qtz Car;C;;; Vein 1 Compression</p> <p>Blanche, stérile en sulfures.</p>							
118.80	132.73	<p>I1; f.g. Felsic Intrusive 40°; Fine grained Dyke felsique, grisâtre, à grains fins, équigranulaire, déformé.</p> <p>Il est affecté d'une bonne schistosité présente à 45°ac. Ce dyke est silicifié, séricitisé et peu carbonatisé. Sa composition est celle d'une rhyolite.</p>							
118.80	132.73	<p>Ser; Sil; Lim- Sericitization; Silicification; Limonitization - weak</p> <p>Rares bandes lessivées, brun rougeâtre.</p>							
118.80	132.73	<p>SHR Shear 50°</p> <p>Bonne schistosité constante en intensité et en direction. Elle est intense.</p>	122.00	123.00	Q533698	1.00	-0.001		
122.64	122.81	<p>VNLTS;10%;Qtz Car Tou;C;50°;; Veinlets 10% Quartz Carbonate Tourmaline Compression 50°</p> <p>Deux veinules de quartz-carbonates-tourmaline, gris foncé, ne dépassant 1cm en épaisseur. Elles sont stériles en sulfures.</p>	123.00	124.00	Q533699	1.00	-0.001		

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
123.92	124.04	VEIN;5;Qtz Car Chl;C;60°;; Vein 5 Quartz Carbonate Chlorite Compression 60° Veinule de quartz-carbonates-chlorite, gris blanche, stérile en sulfures.	124.00	125.00	Q533700	1.00	0.01			
124.34	124.45	VEIN;5;Qtz Car Chl;C;55°;; Vein 5 Quartz Carbonate Chlorite Compression 55° Gris blanche, stérile en sulfures.	125.00	126.00	Q533701	1.00	0.05			
125.33	125.45	VEIN;4;Qtz Car Chl;C;45°;; Vein 4 Quartz Carbonate Chlorite Compression 45° Veinule de quartz-carbonates-chlorite, gris blanche, stérile en sulfures.	126.00	127.00	Q533702	1.00	-0.001			
			127.00	128.00	Q533703	1.00	-0.001			
			128.00	129.00	Q533704	1.00	0.00			
			129.00	130.00	Q533705	1.00	0.01			
129.07	129.13	VEIN;3;Qtz;C;50°;Sp01; Vein 3 Quartz Compression 50° Sphalerite 1% Veinule de quartz gris foncé, minéralisée en sphalérite brunâtre.								
129.24	129.31	VEIN;2;Qtz Tou;C;55°;; Vein 2 Quartz Tourmaline Compression 55° Veinule de quartz-tourmaline, gris blanche, stérile en sulfures.	130.00	131.00	Q533706	1.00	0.01			
			131.00	132.00	Q533707	1.00	0.00			
131.24	131.30	VEIN;1;Qtz;C;55°;; Vein 1 Quartz Compression 55° Blanche, stérile en sulfures.								
131.76	131.81	VEIN;1;Qtz Car Chl;C;55°;; Vein 1 Quartz Carbonate Chlorite Compression 55° Gris blanche, semi-transparente, stérile en sulfures.								
131.85	131.92	VG01; Ag01; Sp01 Gold native 1%; Silver native 1%; Sphalerite 1% Veinule de quartz-chlorite, diposée à 50°ac et ayant 1.5cm en épaisseur. Minéralisation selon une fracture de sphalérite mielleuse avec un métal noir (argentite ?) associée.								

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
131.85	131.92	Nous observons peut-être un point d'OR VISIBL gris, qui serait de l'or associée avec des tellures.							
		VEIN;1.5;Qtz Chl;C;50°;VG01 Ag01 Sp01; Vein 1.5 Quartz Chlorite Compression 50° Veinule de quartz-chlorite, blanche minéralisée en sphalérite mielleuse, d'un métal gris noir (argentite?) selon une fracture. Nous observons un point d'OR VISIBLE (?) grisâtre, qui peut-être de l'or avec des tellures.							
131.97	132.03	132.00	133.00	Q533708	1.00	0.23			
		VEIN;2;Qtz;C;50°;; Vein 2 Quartz Compression 50° Blanche, discontinue et stérile en sulfures.							
132.55	132.60	VG01; Ag01; Sp01 Gold native 1%; Silver native 1%; Sphalérite 1% Veinule de quartz-chlorite, diposée à 55°ac et ayant 1cm en épaisseur. Minéralisée en sphalérite mielleuse associée avec un métal gris noir (argentite ?). Nous observons aussi deux points d'OR VISIBLE, gris, qui peut-être de l'or avec des tellures.							
132.55	132.60	VEIN;1;Qtz Chl;C;55°;VG01 Ag01 Sp01; Vein 1 Quartz Chlorite Compression 55° Gold native 1% Silver native 1% Sphalérite 1% Veinule de quartz-chlorite, gris blanche, semi-transparente. Elle est minéralisée en sphalérite mielleuse associée avec un métal gris noir (argentite ?). Nous observons de deux points d'OR VISIBLE (?) gris , qui peut-être de l'or avec des tellures.							
132.60	132.71	VEIN;7;Qtz Car Chl Tou;C;55°;; Vein 7 Quartz Carbonate Chlorite Tourmaline Compression 55° Veine de quartz-carbonates, tourmaline et chlorite, gris blanche, stérile en sulfures. La tourmaline est aciculaire.							
132.73	139.16	133.00	134.00	Q533709	1.00	>10.0	23.60		
		I2GD; m.g. Granodiorite; Medium grained Granodiorite déformée, gris foncé, à grains moyens.							

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
	Elle est affectée d'une bonne schistosité présente à 45°ac. La granodiorite est assez chloritisée, et séricitisée. Nous observons des grains de quartz bleuté et nous pouvons observer par endroits, malgré la déformation, la texture et la composition de la granodiorite. Ces grains varient de 1-5mm en diamètre. La schistosité est constante à 45°ac.								
132.73	137.02	Chl; Sil; Ser- Chloritization; Silicification; Sericitization - weak							
132.73	137.02	SCH Schistose 50° Bonne schistosité constante en intensité et direction.							
133.84	133.91	VEIN;3;Qtz;T;60°;; Vein 3 Quartz Tension 60° veinule de quartz blanche, stérile en sulfures. Elle recoupe la schistosité.	134.00	135.00	Q533711	1.00	0.01		
			135.00	136.00	Q533712	1.00	0.07		
135.52	135.59	VEIN;1;Qtz Car Chl;C;45°;; Vein 1 Quartz Carbonate Chlorite Compression 45° Blanche, stérile en sulfures.							
135.97	136.07	VEIN;1;Qtz Chl;C;45°;; Vein 1 Quartz Chlorite Compression 45° Gris foncé et gris blache, stérile en sulfures.	136.00	137.00	Q533713	1.00	0.01		
136.30	136.33	VEIN;1;Qtz Chl;C;55°;; Vein 1 Quartz Chlorite Compression 55° Gris blanche, stérile en sulfures.							
137.02	137.24	I3; f.g. Mafic Intrusive 40°; Fine grained Dyke mafique vert grisâtre, bien déformé, carbonatisé, ayant une épaisseur de 8cm. Il se compose essentiellement de chlorite. Nous observons parfois du plissement.							
137.02	137.24	Chl+; Car Chloritization - strong; Carbonatization							
137.02	137.24	SHR Shear 40°							

# Globex

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
137.24	137.80	Cisaillement d'intensité moyenne. Son épaisseur est de 8cm. Ch; Sil; Ser- Chloritization; Silicification; Sericitization - weak						
137.24	137.80	SCH Schistose 55°						
137.80	138.20	I3; f.g. Mafic Intrusive 50°; Fine grained Dyke mafique vert grisâtre, similaire à celui observé entre 137.02-137.24 mètres. Il est carbonatisé, silicifié. Son épaisseur est de 26 cm. Schistosité à 50°ac.						
137.80	138.20	Ch; Car Chloritization; Carbonatization						
137.80	138.20	SHR Shear 40° Cisaillement d'intensité moyenne. Son épaisseur est de 26cm.						
138.20	139.16	Ch; Sil; Ser- Chloritization; Silicification; Sericitization - weak						
138.20	147.19	139.00	140.00	Q533714	1.00	0.00		
139.16	145.81	I1; f.g. Felsic Intrusive 45°; Fine grained Dyke felsique, gris foncé, grisâtre, à grains fins surtout, assez déformé. La schistosité est assez constante à 45°ac. Absence de grains de quartz arrondis.						
139.16	145.89	Ser; Sil Sericitization; Silicification						
139.60	139.66	VEIN;1;Qtz;C;55°;; Vein 1 Quartz Compression 55° Blanche, stérile en sulfures.						
140.89	141.63	145.00	146.00	Q533715	1.00	0.02		

# Globex

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
145.26	145.45	<p>Granodiorite 40° Granodiorite altérée, déformée, gris foncé, à grains moyens. Nous observons des grains de quartz arrondis, bleutés. Elle est chloritisée et séricitisée. VEIN;9;Qtz Tou Chl Car;C;55°; <b>Vein 9 Quartz Tourmaline Chlorite Carbonate Compression 55°</b> Veinule de quartz-tourmaline, chlorite et carbonates, gris foncé, stérile en sulfures. La tourmaline est aciculaire.</p>						
145.47	145.66	<p>VEIN;6;Qtz Chl Car;45°;Py03; <b>Vein 6 Quartz Chlorite Carbonate 45° Pyrite 3%</b> Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris foncé Pyrite disséminée en cubes fins à moyens dans l'éponte inférieure.</p>						
145.74	145.87	<p>VEIN;4;Chl Qtz Tou Chl;C;45°; <b>Vein 4 Chlorite Quartz Tourmaline Chlorite Compression 45°</b> Grisâtre et vert, stérile en sulfures.</p>						
145.81	198.00	<p>I2GD; c.g. <b>Granodiorite 40°; Coarse Grained</b> Granodiorite massive, grisâtre, beige et rosée par endroits. S acomposition est bien homogène. Elle se compose ntre 25-20% de grains de quartz bleuté, xénomorphe, inmtersticiel. Les feldspaths (35-45%) sont de teinte rosés parfois, Le constituant mafique est de la chlorite, assez bien dispersée. Nous observons parfois des concentrations de chlorite, pouvant atteindre jusqu'à 2x3cm en dimensions. Nous observons par endroits de la pyrite (1-3%) disséminée en cubes fins à moyens, concentrée selon des fractures et intersticelle.</p>						
145.89	147.19	<p>Chl; Sil; Ser <b>Chloritization; Silicification; Sericitization</b></p>						
147.19	198.00	153.50	154.50	Q533716	1.00	0.05		

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
154.07	154.18	VEIN;0.5;Qtz Tou;T;30°;Py05; Vein 0.5 Quartz Tourmaline Tension 30° Pyrite 5% Veinule de quartz-tourmaline, semi-transparente Minéralisée en pyrite en cubes fins à moyens.	158.00	159.00	Q533717	1.00	0.09			
158.38	158.49	VEIN;4;Qtz Chl;T;45°;Py01; Vein 4 Quartz Chlorite Tension 45° Pyrite 1% Veinule de quartz-chlorite, grisâtre, semi-transparente. Traces de pyrite fine.	164.00	165.00	Q533718	1.00	0.05			
164.50	172.00	Py03 Pyrite 3% Pyrite disséminée en cubes fins à moyens, concentrée parfois selon des fractures								
165.00	165.05	VEIN;1;Qtz Car Chl;T;50°;Py05; Vein 1 Quartz Carbonate Chlorite Tension 50° Pyrite 5% Veinule de quartz-carbonates-chlorite, gris foncé semi-transparente. Elle est minéralisée en pyrite en cubes fins à moyens.	165.00	166.00	Q533719	1.00	1.06			
165.52	165.65	VE;40%;Qtz Chl Car;T;45°;Py05; Veining 40% Quartz Chlorite Carbonate Tension 45° Pyrite 5% Série de trois (3) veinules de quartz, variant de 0.5-1cm en épaisseur. Leur teinte est grisâtre, semi-transparente. Minéralisée en pyrite en cubes fins à moyens, parfois dispersée dans les épontes.	166.00 167.00 168.00 169.00 170.00 171.00 172.00	167.00 168.00 169.00 170.00 171.00 172.00	Q533720 Q533721 Q533722 Q533723 Q533724 Q533725 Q533726	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.14 0.32 0.10 0.68 0.02 0.36 0.10			
187.77	187.88	VEIN;3;Qtz Chl Car Tou;T;45°;; Vein 3 Quartz Chlorite Carbonate Tourmaline Tension 45° Veinule de quartz-chlorite, carbonates et tourmaline, gri s foncé, gris blanche. Traces de pyrite fine.	187.00 188.00	188.00 189.00	Q533728 Q533729	1.00 1.00	0.55 1.67			
188.45	188.54	VEIN;1;Qtz Chl;T;45°;Py05; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 45° Pyrite	189.00	190.00	Q533730	1.00	0.16			

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
189.95	189.99	5% Veinule de quartz-chlorite, gris foncé. Minéralisée en pyrite, en cubes fins à moyens.							
		VEIN;2;Qtz Chl Car;T;60°;Py01; Vein 2 Quartz Chlorite Carbonate Tension 60° Pyrite 1%	190.00	191.00	Q533731	1.00	0.01		
		Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris blanche. Traces de pyrite fine.	191.00	192.00	Q533732	1.00	0.00		
191.34	191.38	VEIN;0.5;Qtz;T;45°;; Vein 0.5 Quartz Tension 45° Gris fonc, stérile en sulfures.							
198.00		Fin du sondage Nombre d'échantillons : 41 Nombre d'échantillons QAQC : 2 Longueur totale échantillonnée : 40.60							



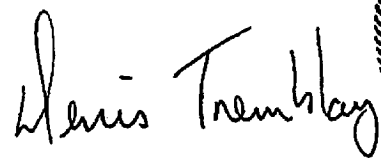
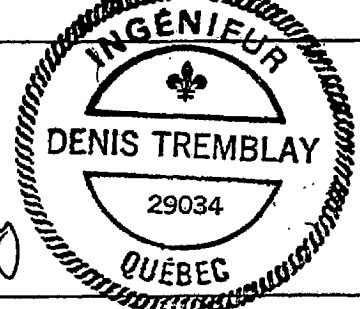
Globex

Sondage :	TIB-13-12	Titre minier :	2381083	Section :	
		Canton :	Tiblemont	Niveau :	
		Rang :		Place de travail :	
Foré par :	Forages Roullier	Lot :			
Décrit par :	D.Tremblay	Du :	2013-09-04	Date de description :	
		Au :	2013-09-06		

Collet		NAD'83	N20	0	
Azimut :	135.0°	Est	334 433.0	-4 497 591	0
Plongée :	-50.0°	Nord	5 339 351.0	3 043 143	0
Longueur :	251.00 m	Élévation	374.0	742	0

Déviation					
Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex EZ-Shot	9.00	139.9°	-50.0°	Non	5528
Reflex EZ-Shot	39.00	137.3°	-49.8°	Non	5574
Reflex EZ-Shot	69.00	137.7°	-49.5°	Non	5569
Reflex EZ-Shot	99.00	137.6°	-49.1°	Non	5566
Reflex EZ-Shot	129.00	138.7°	-48.9°	Non	5569
Reflex EZ-Shot	159.00	139.5°	-48.8°	Non	5562
Reflex EZ-Shot	189.00	139.8°	-48.4°	Non	5563
Reflex EZ-Shot	219.00	140.4°	-48.2°	Non	5568
Reflex EZ-Shot	249.00	139.6°	-48.3°	Non	5577

Description

Dimension de la carotte : NQ core      Cimenté : Non      Entreprisé : Oui

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
0.00	1.40	-OB Overburden								
1.40	63.12	I2GD; c.g.; MASS Granodiorite; Coarse Grained; Massive Granodiorite beige, gris foncé, à grains moyens et grossiers, assez homogène en composition. Nous observons des zones altérées et cisillées par endroits. Règle générale, elle se compose entre 12-15% de quartz bleuté, xénomorphe. Les feldspaths (45-55%) sont de teinte beige, parfois rosé et le constituant mafique est de la chlorite. Elle est fracturée par endroits, s'entrecoupant, carbonatisé, et donnant l'aspect de brèche. Présence de quelques veinules et veines de quartz-chlorite, blanches.	8.30	8.80	Q533551	0.50	0.03			
1.40	32.50	Car-; Chl-; Hem- Carbonatization - weak; Chloritization - weak; Hematization - weak La granodiorite présente parfois une teinte rosée								
8.47	8.52	VEIN;2;Qtz Chl;T;65°;Py05; Vein 2 Quartz Chlorite Tension 65° Pyrite 5% Veinule de quartz gris blanc, semi-transparente. Minéralisée en pyrite concentrée en tache grossière.								
12.66	12.67	VEIN;1;Chl Qtz;T;80°;; Vein 1 Chlorite Quartz Tension 80° Veinule de quartz gris blanche, stérile en sulfures.	15.60	16.10	Q533552	0.50	0.04			
15.80	15.84	VEIN;3;Qtz;T;85°;; Vein 3 Quartz Tension 85° Veinule de quartz blanche, stérile en sulfures.								
20.00	21.00	FRC Fracture 0° Fracture selon l'ac et d'autres à 55°ac.	29.50	30.00	Q533553	0.50	0.01			
32.50	41.50	Chl+; Car; Ser- Chloritization - strong; Carbonatization; Sericitization - weak La granodiorite est surtout cisillée, déformée, de teinte gris foncé.	36.00	36.50	Q533554	0.50	0.02			

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
		Elle est assez carbonatisée.							
36.21	36.36	VNLTS;35%;Qtz Car Chl;T;75°;Py01; Veinlets 35% Quartz Carbonate Chlorite Tension 75° Pyrite 1% Nous observons quatre (4) veinules de quartz gris blanc, variant de 3mm à 2cm en épaisseur. Minéralisation de pyrite fine dans l'une d'entre elles.							
36.42	41.20	SHR Shear 45° Cisaillement d'intensité moyenne. Présence de quelques veinules et veines de quartz-chlorite, représentant environ 5% en volume.	39.50	40.50	Q533555	1.00	0.05		
39.65	39.94	VEIN;23;Qtz Car;T;65°;; Vein 23 Quartz Carbonate Tension 65° Veine de quartz blanche, stérile en sulfures.							
40.28	40.30	VEIN;1;Qtz;T;80°;; Vein 1 Quartz Tension 80° Veinule de quartz gris foncé, stérile en sulfures.							
41.50	51.60	Chl; Car-; Ser- Chloritization; Carbonatization - weak; Sericitization - weak							
51.60	63.13	Chl+; Car; Ser Chloritization - strong; Carbonatization; Sericitization La granodiorite est cisailée par endroits, gris foncé. Plusieurs fractures occupées par des carbonates et séricite.							
51.90	55.70	SHR Shear 50° Cisaillement d'intensité moyenne.	52.80	53.30	Q533556	0.50	0.56		
53.04	53.06	VEIN;1;Qtz;T;75°;Py05; Vein 1 Quartz Tension 75° Pyrite 5% Veinule de quartz gris foncé. Min.ralisée en pyrite fine, surtout disséminée en cubes moyens dans les épontes, sur une							

# Globex

Description			Analyse						
			De	A	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
55.70	60.00	longueur de 10cm. FRC; BRE Fracture; Breccia Plusieurs fractures s'entrecoupant, donnant bréchique.	61.60	62.60	Q533557	1.00	0.01		
61.69	61.75	VEIN;2;Qtz;T;55°; Vein 2 Quartz Tension 55° Blanche, stérile en sulfures.							
62.29	62.32	VEIN;Qtz Chl Car;T;; Vein Quartz Chlorite Carbonate Tension Blanche, stérile en sulfures.							
62.83	62.92	V2R; I1 Rhyolite 55°; Felsic Intrusive Enclave de rhyolite ou intrusif felsique, beige, aphanitique. Sa composition et texture sont similaires à celle observée entre 63.12-69.65 mètres. Son épaisseur est de 5cm.							
63.12	69.65	I1; PORP Felsic Intrusive 65°; Porphyritic Intrusif felsique, porphyrique, beige, parfois orangé, dû à l'oxydation. Il se présente aphanitique, dur et assez homogène en composition. Nous observons des feldspaths (10-15%) porphyriques ne dépassant 2x2mm, dans une matrice felsique. Le constituant mafique est de la chlorite (5-10%) finement dispersée et rarement concentrée en taches de 2x2mm. Plusieurs fractures et quelques veinules de quartz et tourmaline parfois, blanches, présentes à 55°ac et ne dépassant 20cm en épaisseur. Elles sont majoritairement stériles en sulfures.							
63.12	69.65	FRC+ Fractured Strongly 50° Plusieurs fractures parallèles.							
63.13	69.65	Sil+; Ser; Hem- Silicification - strong; Sericitization; Hematization - weak Par endroits, sa teinte est orangé, brunâtre (rouille).	64.20	65.20	Q533559	1.00	0.00		

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
64.29	64.34	VEIN;2,5;Qtz Tou Car;T;60°;; Vein 2.5 Quartz Tourmaline Carbonate Tension 60° Blanche, stérile en sulfures. La tourmaline est aciculaire.								
64.40	64.48	VEIN;2;Qtz Car;T;50°;; Vein 2 Quartz Carbonate Tension 50° Gris blanche, stérile en sulfures.								
64.95	64.98	VEIN;1;Qtz;T;55°;; Vein 1 Quartz Tension 55° Semi-transparente, stérile en sulfures.								
64.98	65.00	VEIN;1;Qtz;T;70°;; Vein 1 Quartz Tension 70° Semi-transparente, gris blanche, stérile en sulfures.	67.00	68.00	Q533560	1.00	0.00			
67.74	67.95	VEIN;23;Qtz;T;70°;; Vein 23 Quartz Tension 70° Veine de quartz blanche, stérile en sulfures.	68.00	69.00	Q533561	1.00	0.00			
68.33	68.42	VEIN;2;Qtz;T;0°;; Vein 2 Quartz Tension 0° Veinule de quartz blanche, selon l'ac. Stérile en sulfures.								
68.47	68.55	VEIN;1;Qtz Car;T;40°;; Vein 1 Quartz Carbonate Tension 40° Veinule de quartz blanche, stérile en sulfures.								
68.89	68.96	VEIN;1;Qtz Chl Car;T;40°;; Vein 1 Quartz Chlorite Carbonate Tension 40° Blanche, stérile en sulfures.	69.00	70.00	Q533562	1.00	0.00			
69.24	69.29	VEIN;5;Qtz;T;70°;; Vein 5 Quartz Tension 70° Veinule de quartz blanche, stérile en sulfures.								
69.50	69.65	VEIN;14;Qtz Tou Car Chl;T;70°;; Vein 14 Quartz Tourmaline Carbonate Chlorite Tension 70° Veine de quartz -tourmaline, carbonates et chlorite, blanche, stérile en sulfures. Les carbonates sont de teinte brunâtre, beige (carbonates de fer).								
69.65	98.58	I2GD; c.g.								

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
<p><b>Granodiorite; Coarse Grained</b>                      Granodiorite gris foncé, grisâtre, à grains grossiers et parfois moyens, de composition assez homogène. Elle se compose entre 20-25% de grains de quartz bleuté, xénomorphes. Par endroits, nous pouvons observer des porphyres de feldpaths hypi à idiomorphes. Le constituant mafique est de la chlorite. Nous observons quelques zones de cisaillement, gris foncé, dans lesquelles, les grains de quartz, se présentent arrondis, ne dépassant 2x2mm et ayant parfois l teinte bleuté. Présence de fractures.</p>										
69.65	98.58	Chl; Car-; Ser-Chloritization; Carbonatization - weak; Sericitization - weak	70.00	71.00	Q533563	1.00	0.01			
69.65	95.47	SCH Schistose 40° Foliation ou faible schistosité.								
70.40	70.42	VEIN;1;Qtz Chl Chl;T;90°;; Vein 1 Quartz Chlorite Chlorite Tension 90° Gris blanche, semi-transparente, stérile en sulfures.								
73.74	73.90	I3; f.g. Mafic Intrusive 40°; Fine grained Dyke mafique, à grains fins, équigranulaire, gris verdâtre. Il est fortement carbonatisé. Affectée d'une schistosité présente à 45°ac et son épaisseur est d'environ 7cm.	77.50	78.50	Q533564	1.00	0.03			
77.61	77.71	VEIN;6;Qtz;T;55°;; Vein 6 Quartz Tension 55° Blanche, stérile n sulfures.								
80.60	80.66	VEIN;2;Qtz Chl Car;T;60°;; Vein 2 Quartz Chlorite Carbonate Tension 60° Gris blanche, stérile en sulfures.	81.00	82.00	Q533565	1.00	0.00			
81.37	81.41	VEIN;2;Qtz Chl Car;T;;; Vein 2 Quartz Chlorite Carbonate Tension Gris foncé et blanche, stérile en sulfures.	86.50	87.50	Q533566	1.00	0.02			
86.56	86.59	VEIN;2;Qtz;T;;; Vein 2 Quartz Tension								

Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
87.18	87.22	Blanche, stérile en sulfures. VEIN;3;Qtz;T;70°;; Vein 3 Quartz Tension 70°	90.00	91.00	Q533567	1.00	0.01			
90.31	90.34	Gris blanche, stérile en sulfures. VEIN;2;Qtz Car;T;70°;; Vein 2 Quartz Carbonate Tension 70°	92.00	93.00	Q533568	1.00	0.00			
92.57	92.61	Grisâtre, stérile en sulfures. VEIN;1;Qtz Chl Car;T;50°;; Vein 1 Quartz Chlorite Carbonate Tension 50°								
92.64	92.67	Grisâtre, stérile en sulfures. VEIN;1;Qtz Chl;T;65°;Py01; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 65° Pyrite 1%	93.00	94.00	Q533569	1.00	0.01			
93.77	93.82	Veinule de quartz grisâtre, avec des traces de pyrite. VEIN;4;Qtz;T;80°;; Vein 4 Quartz Tension 80°	94.00	95.50	Q533570	1.50	0.01			
94.90	94.97	Gris foncé, stérile en sulfures. VEIN;3;Qtz Chl Car;T;55°;Py01; Vein 3 Quartz Chlorite Carbonate Tension 55° Pyrite 1%								
95.47	96.47	Gris foncé, stérile en sulfures. SCH Schistose 50°	97.00	97.60	Q533571	0.60	0.01			
		Zone de cisaillement d'intensité moyenne et ayant une épaisseur d'environ 0.7 mètre.	97.60	98.60	Q533572	1.00	0.02			
98.16	98.36	VEIN;5;Qtz Chl Car;T;35°;; Vein 5 Quartz Chlorite Carbonate Tension 35°								
98.36	98.45	Veinule de quartz-chlorite-carbonates, stérile en sulfures. VEIN;7;Qtz Chl;T;85°;; Vein 7 Quartz Chlorite Tension 85°								
98.58	100.79	Gris blanche, stérile en sulfures. I3; m.g. Mafic Intrusive 60°; Medium grained Intrusif mafique, vert pâle et gris verdâtre, à grains moyens, schistosé et fortement carbonatisé. Il se compose essentiellement de chlorite et de grains								

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
		de carbonates. Schistosité à 35°ac et est assez bien développée. Nous observons une enclave de rhyolite beige, grisâtre Elle est disposée selon la schistosité et est discontinue.								
98.58	100.79	Car+; Chl Carbonatization - strong; Chloritization								
98.58	100.79	SCH Schistose 35° Bonne schistosité, constante.	100.70	102.00	Q533573	1.30	0.09			
100.79	177.37	I2GD; c.g. Granodiorite 45°; Coarse Grained Granodiorite gris foncé, grisâtre et beige parfois, à grains grossiers. Elle est altérée, chloritisée et carbonatisée, comportant des zones de cisaillement d'intensité variable. Le quartz de teinte bleuté est toujours présent. Sa composition et texture sont similaires à celle observée entre 69.65-98.58 mètres. La schistosité dominante est à 45°ac. Son intensité est moyenne. La texture primaire de la granodiorite n'est plus évidente. Les grains de quartz qui sont souvent de teinte bleuté, varient de 1x1mm à 5x5mm en dimensions. Ils se présentent amorphes et parfois hypidiomorphes. Les feldspaths forment des plages assez arrondies. Nous observons plusieurs plans séricitisés, qui correspondent à la schistosité et parfois à des fractures. Présence de quelques veinules et veines de quartz, dont l'une ayant 1cm et présente à la cote de 107.7 mètre, contient de l'OR VISIBLE. Fractures occupées par de la séricite.								
100.79	152.83	Chl; Car-; Ser-; Sil- Chloritization; Carbonatization - weak; Sericitization - weak; Silicification - weak								
100.79	114.77	SCH Schistose 50° Foliation ou schistosité faible à moyenne par								



# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
101.36	101.40	endroits VEIN;2;Qtz Chl;T;75°; Vein 2 Quartz Chlorite Tension 75° Gris blanche, stérile en sulfures.								
101.85	101.97	VEIN;5;Qtz Chl;T;30°;Py01; Vein 5 Quartz Chlorite Tension 30° Pyrite 1% Gris foncé, minéralisée en pyrite fine.	102.00	103.00	Q533574	1.00	0.01			
102.43	102.49	VEIN;3;Qtz Chl;C;70°; Vein 3 Compression 70° Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, stérile en sulfures.								
102.49	102.64	VEIN;10;Qtz Chl;C;60°; Vein 10 Quartz Chlorite Compression 60° Blanche, stérile en sulfures.								
102.67	102.70	VEIN;0.5;Qtz;T;65°;Py01; Vein 0.5 Quartz Tension 65° Pyrite 1% Gris foncé, discontinue, traces de pyrite.	103.00	104.00	Q533575	1.00	0.01			
103.12	103.18	VEIN;4;Car;T;80°; Vein 4 Carbonate Tension 80° Gris foncé, stérile en sulfures.								
103.67	103.77	VEIN;4;Qtz Chl Car;C;60°; Vein 4 Quartz Chlorite Carbonate Compression 60° Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris blanche, stérile en sulfures.								
103.89	103.97	VEIN;1;Qtz Chl;C;50°;Py01; Vein 1 Quartz Chlorite Compression 50° Pyrite 1% Gris blanche, avec des traces de pyrite.	104.00	105.00	Q533576	1.00	0.02			
			105.00	106.50	Q533577	1.50	0.02			
106.39	106.64	VNLTs;35%;Qtz Chl;C;50°; Veinlets 35% Quartz Chlorite Compression 50° Troisveinules de quartz-chlorite, variant de 1-2cm en épaisseur, stérile en sulfures.	106.50	107.50	Q533578	1.00	0.03			
107.10	107.14	VEIN;1;Qtz Chl;C;55°; Vein 1 Quartz Chlorite Compression 55° Veinule de quartz gris foncé, stérile en sulfures.	107.50	108.50	Q533579	1.00				6.03
107.52	107.60	VEIN;2;Qtz Chl;C;45°; Vein 2 Quartz Chlorite Compression 45°								

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
107.70	107.74	Blanche, stérile en sulfures. VEIN;1;Qtz;C;65°;VG01 Py01; Vein 1 Quartz Compression 65° Veinule de quartz gris foncé, minéralisée en pyrite et nous observons plusieurs points d'OR VISIBLE très fine.							
107.77	107.83	VEIN;2;Qtz Chl;C;55°;; Vein 2 Quartz Chlorite Compression 55° Gris foncé, stérile en sulfures.							
108.13	108.16	VEIN;0.5;Qtz;C;55°;Py01; Vein 0.5 Quartz Compression 55° Pyrite 1% Gris foncé, minéralisée en pyrite fine.							
108.29	108.36	108.50	110.00	Q533580	1.50	0.71			
		VEIN;2;Qtz Chl;C;55°;VG01 Py01; Vein 2 Quartz Chlorite Compression 55° Gold native 1% Pyrite 1% Veinule de quartz, gris blanc, semi-transparente, minéralisée en pyrite en traces et nous observons 5-6 points fins d'OR VISIBLE, qui peut atteindre au maximum 0.5x0.5mm en dimensions.							
109.60	109.66	VEIN;3;Qtz Chl;C;65°;; Vein 3 Quartz Chlorite Compression 65° Gris blanc, stérile en sulfures.							
109.80	109.87	VEIN;4;Qtz Chl;C;65°;; Vein 4 Quartz Chlorite Compression 65° Veinule de quartz-chlorite, blanche, stérile en sulfures.							
114.77	115.70	115.00	116.00	Q533582	1.00	0.11			
		SHR Shear Zone de cisaillement d'intensité moyenne. Son épaisseur est d'environ 0.7 mètre.							
115.61	115.69	VEIN;2;Qtz Chl Car;C;40°;; Vein 2 Quartz Chlorite Carbonate Compression 40° Gris blanche, stérile en sulfures.							
115.70	125.78	SCH Schistose 50° Foliation ou faible schistosité.							
125.78	126.73	SHR							

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
126.73	133.50	<p>Shear 55° Zone de cisaillement d'intensité moyenne ayant environ une épaisseur de 0.7 mètre.</p> <p>SCH</p>	129.00	130.00	Q533583	1.00	0.00		
129.43	129.57	<p>Schistose 65° Foliation ou faible schistosité.</p> <p>VEIN;5;Qtz Tou Chl Car;T;25°;; Vein 5 Quartz Tourmaline Chlorite Carbonate Tension 25° Veinule de quartz-tourmaline, chlorite et tourmaline, blanche, stérile en sulfures. Les carbonates ont une teinte beige, brunâtre.</p>							
133.50	209.65	<p>SCH; FRC</p> <p>Schistose 50°; Fracture Schistosité assez bien développée entre 45°-55°ac. Son intensité est assez constante. Présence de fractures, qui sont tapissées de séricite.</p>							
152.83	153.90	<p>I3; f.g.</p> <p>Mafic Intrusive 45°; Fine grained Dyke mafique gris foncé, verdâtre, à grains fins assez carbonatisé et silicifié. Il est affecté d'une bonne schistosité constante en intensité et direction. Sa composition est peut-être celle d'une diorite. Les contacts sont francs et nets.</p>							
152.83	153.90	<p>Car+; Chl; Sil- Carbonatization - strong; Chloritization; Silicification - weak Le dyke mafique est chloritisé et assez carbonatisé.</p>							
153.90	168.10	<p>Chl; Car-; Ser-; Hem-; Sil- Chloritization; Carbonatization - weak; Sericitization - weak; Hematization - weak; Silicification - weak Présence de quelques bandes de couleur rouille brunâtre.</p>							
168.10	174.90	<p>Ser; Chl-; Hem-; Sil- Sericitization; Chloritization - weak; Hematization - weak; Silicification - weak Nous observons par endroits des bandes de</p>	168.50	169.50	Q533584	1.00	0.01		
			170.50	171.50	Q533585	1.00	0.00		

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
170.70	170.75	couleur rouille, brunâtre. VEIN;5;Qtz Chl;T;90°;; Vein 5 Quartz Chlorite Tension 90° Gris foncé, stérile en sulfures.	171.50 172.50	172.50 173.50	Q533586 Q533587	1.00 1.00	0.00 0.00		
172.51	172.54	VEIN;2;Qtz Chl;T;75°;; Vein 2 Quartz Chlorite Tension 75° Gris foncé, stérile en sulfures.							
173.21	173.24	VEIN;2;Qtz Car;T;70°;; Vein 2 Quartz Carbonate Tension 70° Gris foncé, stérile en sulfures.							
174.90	177.37	Chl; Ser-; Car-; Sil- Chloritization; Sericitization - weak; Carbonatization - weak; Silicification - weak							
176.87	177.12	VEIN;13;Car Chl Qtz;C;35°;; Vein 13 Carbonate Chlorite Quartz Compression 35° Veine de carbonates, blanche, stérile en sulfures.							
177.37	181.00	l1; f.g. Felsic Intrusive 50°; Fine grained Intrusif felsique beige, à grains fins, dur, silicifié. Il est affectée d'une schistosité à 50°ac. Les contacts sont francs et nets.							
177.37	211.48	Ser+; Sil; Car- Sericitization - strong; Silicification; Carbonatization - weak Très faiblement carbonatisé selon les fractures.	177.50	178.50	Q533588	1.00	0.00		
177.61	177.67	VEIN;2;Qtz Car Chl;C;55°;; Vein 2 Quartz Carbonate Chlorite Compression 55° Veinule de quartz recoupant une veinule de carbonates.							
177.71	177.77	VEIN;2;Qtz;C;50°;; Vein 2 Quartz Compression 50° Veinule de quartz gris blanc, stérile en sulfures.							
177.77	177.83	VEIN;2;Qtz;C;55°;; Vein 2 Quartz Compression 55° Veinule de quartz, semi-transparente, gris blanc, stérile en sulfures.							

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
181.00	211.48	<p>I2GD; m.g.  Granodiorite 30°; Medium grained  Granodiorite(?) lessivée, altérée, déformée, de teinte beige et grisâtre.  Elle est affectée d'une bonne schistosité présente entre 40°-50°ac.  La granodiorite est dure, assez homogène en composition.  Nous observons des grains de quartz bleuté, xéno à hypi surtout et parfois idiomorphes. Ils varient de 1x1mm à 4x5mm en dimensions.  Cette unité peut correspondre à un intrusif felsique dont sa composition est celle d'une rhyolite porphyrique.  Nous observons aussi des feldspaths fins, ne dépassant 2x2mm en dimensions.  La chlorite est très fine, disséminée et concentrée parfois selon des fractures.</p>	186.50	187.50	Q533589	1.00	0.15			
186.80	186.92	<p>VEIN;9;Qtz Chl;C;65°;;  Vein 9 Quartz Chlorite Compression 65°  Veine de quartz blanche, stérile en sulfures.</p>	187.50	188.50	Q533590	1.00	0.00			
		<p>Veine de quartz blanche, stérile en sulfures.</p>	188.50	189.50	Q533591	1.00	0.03			
188.71	188.85	<p>VEIN;10;Qtz Chl;C;60°;;  Vein 10 Quartz Chlorite Compression 60°  Veine de quartz, gris blanc, semi-transparente, stérile en sulfures.</p>	189.50	190.50	Q533592	1.00	0.00			
189.96	190.00	<p>VEIN;2;Qtz Chl;T;75°;;  Vein 2 Quartz Chlorite Tension 75°  Veine de quartz blanche, stérile en sulfures.</p>	190.50	191.50	Q533593	1.00	0.00			
191.00	191.04	<p>VEIN;1.5;Qtz Chl;T;65°;;  Vein 1.5 Quartz Chlorite Tension 65°  Veinule de quartz, gris foncé, stérile en sulfures.</p>	195.00	196.00	Q533594	1.00	0.23			
195.52	195.55	<p>VEIN;1;Qtz;T;70°;Sp01;  Vein 1 Quartz Tension 70° Sphalerite 1%  Veinule de quartz gris foncé, semi-transparente, minéralisée en sphalérite mielleuse, brunâtre.</p>								
195.77	195.78	<p>VEIN;1;Qtz;T;80°;;  Vein 1 Quartz Tension 80°  Veinule de quartz gris blanche, stérile en sulfures.</p>	200.00	201.00	Q533596	1.00	0.02			
200.73	200.78	<p>VEIN;2;Qtz;C;60°;;  Vein 2 Quartz Compression 60°</p>	201.00	202.00	Q533597	1.00	0.15			

# Globex

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
201.08	201.28	Blanche, stérile en sulfures. VEIN;11;Qtz Chl;C;50°;; Vein 11 Quartz Chlorite Compression 50°						
201.65	201.91	Blanche, stérile en sulfures. VEIN;18;Qtz Chl;C;50°;; Vein 18 Quartz Chlorite Compression 50°						
202.75	202.80	202.00	203.00	Q533598	1.00	0.00		
202.75	202.80	Blanche, stérile en sulfures. VEIN;3;Qtz Chl;C;55°;; Vein 3 Quartz Chlorite Compression 55°						
203.23	203.36	203.00	204.00	Q533599	1.00	0.01		
203.23	203.36	Blanche, stérile en sulfures. VEIN;10;Qtz Chl Car;C;55°;; Vein 10 Quartz Chlorite Carbonate Compression 55°						
203.47	203.52	Blanche, stérile en sulfures. VEIN;1.5;Qtz Chl Car;C;60°;; Vein 1.5 Quartz Chlorite Carbonate Compression 60°						
203.53	203.62	Veinule de quartz-chlorite-carbonates, semi-transparente, stérile en sulfures.						
203.53	203.62	I2GD Granodiorite 55° Dyke de granodiorite altérée, gris foncé, ayant 5cm en épaisseur.						
203.70	204.12	204.00	205.00	Q533600	1.00	0.00		
203.70	204.12	I2GD Granodiorite 40° Granodiorite altérée, gris foncé, ayant 22 cm en épaisseur. Les contacts sont nets et francs.						
204.70	205.02	205.00	206.20	Q533601	1.20	0.00		
204.70	205.02	206.20	207.50	Q533602	1.30	0.69		
204.70	205.02	207.50	208.50	Q533603	1.00	0.14		
204.70	205.02	Dyke de granodiorite, gris foncé, altérée, déformée. Les contacts sont évidents, francs et nets.						
207.73	208.01	I2GD Granodiorite 50° Dyke de granodiorite altérée, gris foncé, déformée. Nous observons des grains de quartz bleuté. Son épaisseur est d'environ 15cm. Les contacts sont francs et nets.						

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
208.06	208.24	VNLTS;50%;Qtz Qtz;T;80°; Veinlets 50% Quartz Quartz Tension 80° Nous observons quatre (4) veinules de quartz, semi à transparente, variant de 0.5-2cm en épaisseur. Elles sont stériles en sulfures.	208.50	209.50	Q533604	1.00	0.02			
208.64	209.26	I2GD Granodiorite 50° Granodiorite altérée, gris foncé, déformée. Son épaisseur est d'environ 35cm.	209.50	210.50	Q533605	1.00	2.46			
209.65	210.40	SHR Shear 15° Cisaillement d'intensité forte, injecté par des veinules de quartz-chlorite. Nous observons du plissement.								
209.65	210.12	VEIN;5;Qtz Chl Car;T;25°;Py01; Vein 5 Quartz Chlorite Carbonate Tension 25° Pyrite 1% Veinule de quartz-chlorite et carbonates, blanche et semi-transparente. Traces de pyrite fine.								
210.40	213.54	SCH; FRC- Schistose 55°; Fractured Weakly Schistosité d'intensité moyenne. Présence de fractures.								
210.47	210.86	VNLTS;20%;Qtz;C;45°; Veinlets 20% Quartz Compression 45° Série de quatre (4) veinules de quartz transparentes, variant de 0.5-1cm en épaisseur et sont stériles en sulfures.	210.50	211.50	Q533606	1.00	0.02			
210.90	211.17	VEIN;1;Qtz;C;0°; Vein 1 Quartz Compression 0° Veinule de quartz gris foncé, gris blanche, plissotée, stérile en sulfures.								
211.17	211.21	VEIN;1.5;Qtz Chl Car;T;45°; Vein 1.5 Quartz Chlorite Carbonate Tension 45° Blanche, stérile en sulfures.								
211.29	211.36	VEIN;6;Qtz;T;90°; Vein 6 Quartz Tension 90°								

# Globex

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)	
211.48	226.60	Blanche, stérile en sulfures. I2GD; c.g. Granodiorite 50°; Coarse Grained Granodiorite altérée, gris foncé et grisâtre, à grains moyens et grossiers surtout. Elle est dure, carbonatisé par endroits. Nous observons les grains de quartz bleuté (12-15%), xénomorphes, sous forme de plages. Par endroits, la granodiorite est très cisailée et le quartz se présente en grains arrondis, ne dépassant 2x3mm en dimensions. Dans ces zones cisailées, nous observons des zones conservées, ayant la forme arrondie, dont nous pouvons observer la texture primaire. Certaines zones de la granodiorite sont davantage feldspathiques, d'aspect porphyrique, qui peut correspondre à des dykes felsiques, tardifs, de composition similaire. Traces d'arsenopyrite à la cote de 226.10 mètres.								
211.48	226.60	Chi; Sil; Ser-; Car- Chloritization; Silicification; Sericitization - weak; Carbonatization - weak	211.50	213.00	Q533607	1.50	0.05			
211.53	213.05	VNLTS;15%;Qtz Chi Tou Car;T;60°; Veinlets 15% Quartz Chlorite Tourmaline Carbonate Tension 60° Nous observons environ dix (10) veinules de quartz-chlorite-carbonates, variant de 0.5-10 cm en épaisseur et elles sont stérile en sulfures. Leur teinte est grisâtre, gris foncé.								
211.62	211.68	V2R Rhyolite 55° Enclave de rhyolite grisâtre, aphanitique.	213.00	214.50	Q533608	1.50	0.04			
213.54	214.50	FRC Fracture 0° Fracture selon l'ac.								
214.35	214.48	VEIN;12;Qtz;T;80°; Vein 12 Quartz Tension 80° Veinule de quartz gris foncé, stérile en sulfures.								
214.50	223.35	SCH; FRC- Schistose 50°; Fractured Weakly Schistosité d'intensité moyenne et assez	214.50	216.00	Q533609	1.50	0.00			
			216.00	217.50	Q533610	1.50	0.00			



# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
216.36	216.38	constante en direction. VEIN;1;Qtz;T;85°;Py01; Vein 1 Quartz Tension 85° Pyrite 1% Sphalerite 1% Veinule de quartz gris, minéralisée en pyrite et sphalérite mielleuse.	217.50	219.00	Q533611	1.50	0.01			
218.45	218.49	VEIN;3;Qtz Chl Car;C;65°;; Vein 3 Quartz Chlorite Carbonate Compression 65° Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris blanche, semi-transparente, stérile en sulfures.	219.00	220.00	Q533612	1.00	0.01			
219.49	219.54	VEIN;1;Qtz Chl;T;80°;; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 80° Gris foncé, stérile en sulfures.								
220.00	220.16	VEIN;12;Qtz Chl;T;60°;Py01; Vein 12 Quartz Chlorite Tension 60° Pyrite 1% Veinule de quartz blanche, semi-transparente. Traces de pyrite fine.	220.00	221.30	Q533614	1.30	0.03			
220.36	220.40	VEIN;1;Qtz;C;60°;; Vein 1 Quartz Compression 60° Gris foncé, stérile en sulfures.								
220.43	220.79	VEIN;25;Qtz Chl;C;60°;; Vein 25 Quartz Chlorite Compression 60° Veine de quartz blanche, stérile en sulfures.								
220.96	221.00	VEIN;2.5;Qtz Chl;C;55°;; Vein 2.5 Quartz Chlorite Compression 55° Gris foncé, semi-transparente, stérile en sulfures.								
221.00	221.21	VEIN;17;Qtz;C;55°;; Vein 17 Quartz Compression 55° Veine de quartz blanche, stérile en sulfures.	221.30	222.50	Q533615	1.20	0.00			
			222.50	223.80	Q533616	1.30	0.00			
223.35	227.50	SHR Shear 45° Cisaillement d'intensité moyenne à forte.	223.80	225.00	Q533617	1.20	0.00			
			225.00	225.80	Q533618	0.80	0.01			
			225.80	226.60	Q533619	0.80	0.01			
226.46	227.30	VNLTs;5%;Qtz Car;C;55°;Py01; Veinlets 5% Quartz Carbonate Compression 55° Pyrite 1% Nous observons environ dix (10) veinules de								

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
		quartz gris foncé, ne dépassant 1cm en épaisseur. Elles varient de 1-2 mm à 1cm en épaisseur. Traces de pyrite parfois.								
226.60	228.88	l3; f.g. Mafic Intrusive 45°; Fine grained Dyke magfique gris foncé, verdâtre, à grains fins surtout et moyens, carbonatisé. Il est altéré, silicifié et bien cisailé. Nous observons plusieurs veinules de quartz-chlorite-carbonates et pyrite, disposées entre 0°-65°ac et ne dépassant 2cm en épaisseur. Présence deux (2) veines de quartz-chlorite importantes, ayant 26 et 55 cm en épaisseur. Une de ces veines révèle de nombreux points d'OR VISIBLE.	226.60 227.40	227.40 228.90	Q533620 Q533621	0.80 1.50	0.23 19.60			
226.60	227.50	Chl; Car+; Sil Chloritization; Carbonatization - strong; Silicification								
227.48	228.07	VEIN;26;Qtz Chl Car;C;50°;Py01; Vein 26 Compression 50° Veine de quartz-chlorite-carbonates, gris foncé surtout et gris blanc, semi-transparente. Elle est minéralisée en pyrite en cubes fns, présente surtout près du contact supérieur. Traces de pyrite dispersée dans l'éponte. Fractures tapissées de chlorite. Pyrite tapissant des fractures parfois.								
228.17	228.88	VG01; Ag01; Sp01 Gold native 1%; Silver native 1%; Sphalerite 1% Veine de quartz gris foncé et gris blanche, ayant une épaisseur d'environ 55cm et c'est une veine en compression. La minéralisation aurifère est logée essentiellement entre 228.73-228.88 mètres. Elle se présente sous forme de points fins à grossiers, bien disséminés dans le quartz et non concentrés selon des fractures. Présence d'un métal mou, gris foncé, qui peut-être de l'argent natif ou bien des tellures. Ce								

Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
228.17	228.88	<p>métal se présente en taches grossières, dispersées. La sphalérite est souvent associé à ce métal gris.</p> <p>VEIN;55;Qtz Chl;C;55°;VG01 Ag01 Sp01; Vein 55 Compression 55° Gold native 1% Silver native 1% Sphalerite 1% Veine de quartz-chlorite, gris foncé surtout et gris blanc, fracturée. Nous observons des plans tapissées de chlorite. Cette veine est spécialement aurifère entre les cotes 228.73-228.88 mètres. En effet, nous observons d'innombrables points d'OR VISIBLE, pouvant atteindre jusqu'à 2x2mm en dimensions. Dans cette intervalle, la quantité d'or est d'environ 1%. Cette veine est minéralisée aussi en un métal gris foncé, mou, qui peut-être de l'argent natif ou des tellures. Nous observons aussi de la sphalérite brunâtre associée avec ce métal gris foncé.</p>							
228.88	229.83	<p>I2GD; c.g. Granodiorite 60°; Coarse Grained Granodiorite massive, à grains grossiers, équigranulaire et homogène. Le quartz est bleuté et se présente amorphe. Elle est chloritisée.</p>							
228.88	229.83	<p>Chl; Car- Chloritization; Carbonatization - weak</p>							
228.88	229.83	228.90	229.83	Q533622	0.93	0.07			
229.83	230.66	<p>I1; PORP Felsic Intrusive 50°; Porphyritic Intrusif felsique porphyrique, gris foncé, très dur, silicifié. Sa composition est celle d'une rhyolite. Il se compose 10-12% de porphyres de quartz xéno à idiomorphes, de teinte bleuté, variant de 1x1mm à 3x3mm en dimensions. Les feldspaths sont fins. La matrice est felsique.</p>							

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
		Nous observons des enclaves de granodiorite, ayant 1x3cm en dimensions, dont nous pouvons observer la texture et la composition primaires. Son épaisseur est d'environ 45cm.								
229.83	230.66	Sil+s; Ser Silicification - strong s; Sericitization								
229.83	230.66	SCH Schistose 45° Schistosité bien développée et assez constante en intensité.	229.83	231.00	Q533623	1.17	0.00			
230.66	251.00	I2GD; c.g. Granodiorite 50°; Coarse Grained Granodiorite massive, gris foncé, massive et assez homogène en composition. Il se compose entre 10-12% de quartz bleuté, xénomorphe, de chlorite (20-25%) et la balance est de feldspaths. Par endroits, la granodiorite est davantage leucocrate. Peu carbonatée.								
230.66	251.00	Chl-; Car- Chloritization - weak; Carbonatization - weak								
230.66	251.00	FRC- Fractured Weakly Quelques fractures, occupées par des carbonates.	238.00	239.00	Q533624	1.00	0.00			
238.45	238.48	VEIN;2;Qtz Chl;C;55°;; Vein 2 Quartz Chlorite Compression 55° Blanche, stérile en sulfures.	239.00	240.00	Q533625	1.00	0.00			
239.04	239.07	VEIN;1;Qtz Tou Chl;C;60°;; Vein 1 Quartz Tourmaline Chlorite Compression 60° Gris foncé, stérile en sulfures.	244.00 245.00	245.00 246.00	Q533626 Q533627	1.00 1.00	0.05 0.03			
245.40	245.52	VEIN;0.5;Qtz Chl;C;30°;; Vein 0.5 Quartz Chlorite Compression 30° Gris foncé, stérile en sulfures.	246.00	247.00	Q533628	1.00	3.91			
246.21	246.29	VEIN;1;Qtz Chl;C;40°;VG01; Vein 1 Quartz Chlorite Compression 40° Gold native 1% Veinule de quartz gris foncé et gris blanc.	247.00	248.00	Q533907	1.00	0.00			

# Globex

Description	Analyse							
	De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
Nous observons deux (2) points d'OR VISIBLE, ne dépassant 1x1mm en dimensions.								
251.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 75 Nombre d'échantillons QAQC : 4 Longueur totale échantillonnée : 77.90								

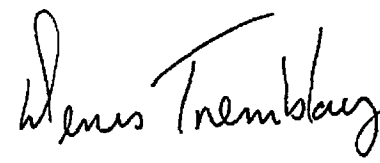
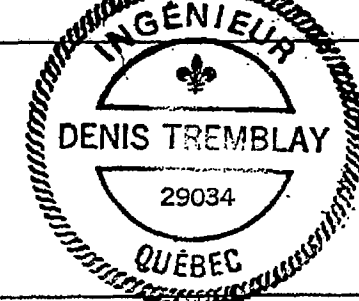
**Globex**

<b>Sondage :</b> TIB-13-13	<b>Titre minier :</b> 2381083	<b>Section :</b>
	<b>Canton :</b> Tiblemont	<b>Niveau :</b>
	<b>Rang :</b>	<b>Place de travail :</b>
<b>Foré par :</b> Forages Rouillier	<b>Lot :</b>	
<b>Décrit par :</b> D.Tremblay	<b>Du :</b> 2013-09-19	<b>Date de description :</b>
	<b>Au :</b> 2013-09-23	

<b>Collet</b>		NAD'83	N20	0
<b>Azimut :</b> 135.0°	<b>Est</b>	334 433.0	-4 497 590	0
<b>Plongée :</b> -65.0°	<b>Nord</b>	5 339 350.0	3 043 143	0
<b>Longueur :</b> 384.00 m	<b>Élévation</b>	377.0	745	0

<b>Déviations</b>					
Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex EZ-Shot	15.00	140.2°	-86.7°	Non	5617
Reflex EZ-Shot	45.00	140.4°	-86.3°	Non	5595
Reflex EZ-Shot	75.00	141.5°	-85.9°	Non	5591
Reflex EZ-Shot	105.00	141.9°	-85.4°	Non	5590
Reflex EZ-Shot	135.00	143.1°	-85.0°	Non	5586
Reflex EZ-Shot	165.00	143.2°	-84.3°	Non	5588
Reflex EZ-Shot	195.00	142.9°	-84.2°	Non	5589
Reflex EZ-Shot	228.00	143.4°	-83.7°	Non	5589
Reflex EZ-Shot	255.00	143.8°	-83.3°	Non	5587
Reflex EZ-Shot	285.00	144.7°	-82.6°	Non	5586
Reflex EZ-Shot	318.00	145.9°	-82.4°	Non	5591
Reflex EZ-Shot	345.00	147.2°	-82.3°	Non	5558

**Description**

<b>Dimension de la carotte :</b> NQ core	<b>Cimenté :</b> Non	<b>Entreposé :</b> Oui
--	----------------------	------------------------

# Globex

## Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex EZ-Shot	375.00	147.7°	-62.0°	Non	5577

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
0.00	1.70	-OB Overburden								
1.70	40.26	I2GD; c.g.; MASS Granodiorite; Coarse Grained; Massive Granodiorite à grains grossiers surtout, massive, gris verdâtre. Règle générale, elle se compose entre 12-15 % de quartz bleuté, intersticiel et en grains arrondis. Les feldspaths (50-60%) sont parfois idiomorphes et la chlorite (20-25%) est bien dispersée en taches grossières, intersticielle. Par endroits, la granodiorite (?) se compose essentiellement de feldspaths-chlorite, le quartz étant en faible quantité. Sa composition est celle d'une diorite quartzifère.								
1.70	40.26	Chl; Sil- Chloritization; Silicification - weak								
8.74	8.82	VEIN;2;Qtz Chl Car;T;50°; Vein 2 Quartz Chlorite Carbonate Tension 50° Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris foncé, stérile en sulfures.								
18.42	18.50	VEIN;4;Qtz Chl;T;55°;Py01; Vein 4 Quartz Chlorite Tension 55° Pyrite 1% Veinule de quartz-chlorite, gris foncé. Traces de pyrite fine.								
27.37	27.52	SHR Shear 35° Cisaillement d'intensité moyenne, ayant 6cm en épaisseur.								
38.78	38.83	VEIN;2;Qtz Car;T;65°; Vein 2 Quartz Carbonate Tension 65° Veinule de quartz-carbonates, gris blanche, stérile en sulfures.								
40.26	42.91	I3; m.g. Mafic Intrusive 30°; Medium grained Dyke mafique gris verdâtre, à grains moyens, équi-grulaire et homogène en composition. Il est carbonatisé, affecté d'une bonne schistosité présente entre 10°-20°ac, accompagnée de								



Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
		plissotement. Ce dyke se compose surtout de chlorite. Peut-être un dyke de lamprophyre.								
40.26	42.91	Car+; Chl Carbonatization - strong; Chloritization								
41.52	41.55	VEIN;2;Qtz;T;90°;; Vein 2 Quartz Tension 90° Veinule de quartz qui se termine.								
41.66	42.17	Py03 Pyrite 3% Pyrite disséminée en cubes fins à moyens.	41.66	42.32	Q533755	0.66	0.05			
41.68	42.17	I2GD Granodiorite 55° Enclave de granodiorite. Minéralisée en pyrite fine (2-4%) disséminée.								
42.91	47.08	I2GD; c.g. Granodiorite 60°; Coarse Grained Granodiorite gris verdâtre, à grains grossiers, de même texture et composition. Elle est lessivée par endroits.								
42.91	47.08	Chl; Sil- Chloritization; Silicification - weak								
44.41	44.47	VEIN;70;Qtz Chl Car;T;65°;; Vein 70 Quartz Chlorite Carbonate Tension 65° Gris foncé, stérile en sulfures.								
45.00	60.80	VE;10%;Qtz Chl;T;Py01; Veining 10% Quartz Chlorite Tension Pyrite 1% Nous observons plusieurs veinules et veines de quartz, blanche, disposées entre 45°-90°ac et ne dépassant 8cm en épaisseur. Quelques unes sont minéralisée en pyrite ( traces).	45.00	46.00	Q533756	1.00	0.02			
45.46	45.51	I3; f.g. Mafic Intrusive 60°; Fine grained Dyke mafique, vert foncé, ayant 3 cm en épaisseur. Il se compose essentiellement de chlorite.	46.00	47.00	Q533757	1.00	0.03			
			47.00	48.00	Q533758	1.00	0.01			
47.08	47.78	I3; m.g.								

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
47.08	47.78	Mafic Intrusive 55°; Medium grained Dyke mafique gris verdâtre, à grains moyens, équigranulaire et carbonatisé. Sa composition est similaire à celui observé entre 40.26-42.91 mètres. Peut-être un dyke de lamprophyre de composition dioritique. Car+; Chl Carbonatization - strong; Chloritization							
47.78	70.07	I2GD Granodiorite 65° Granodiorite gris verdâtre, massive et homogène en composition et texture. Elle se compose davantage de chlorite. Nous observons plusieurs veinules de quartz-chlorite, appartenant à un système de tension.							
47.78	70.07	Chl; Sil-; Ser- Chloritization; Silicification - weak; Sericitization - weak	48.00	49.00	Q533759	1.00	0.09		
			49.00	50.00	Q533760	1.00	0.04		
			50.00	51.00	Q533761	1.00	0.01		
			51.00	52.00	Q533762	1.00	0.01		
			52.00	53.00	Q533763	1.00	0.00		
			53.00	54.00	Q533764	1.00	0.04		
			54.00	55.00	Q533765	1.00	0.08		
			55.00	56.00	Q533766	1.00	0.01		
			56.00	57.00	Q533767	1.00	0.03		
			57.00	58.00	Q533768	1.00	0.14		
			58.00	59.00	Q533769	1.00	0.01		
			59.00	60.00	Q533770	1.00	0.01		
			60.00	61.00	Q533771	1.00	0.07		
70.07	79.50	I1 Felsic Intrusive 60° Intrusif felsique gris foncé, grisâtre, aphanitique, dur. Sa composition est celle d'une rhyolite. Nous observons parfois des yeux de quartz arrondis, ne dépassant 2mm en diamètre. Présence de grains fins de chlorite (10-12%) bien dispersés. Cet intrusif est affecté d'une schistosité présente à							

Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
		30°ac. Plusieurs fractures donnant l'aspect de brèche. Nous observons de la séricité selon les plans de fractures et/ou de schistosité.								
70.07	79.50	Sil+; Ser Silicification - strong; Sericitization								
70.07	79.50	SCH; FRC Schistose 50°; Fracture Schistosité d'intensité moyenne à forte. Nous observons souvent des fractures qui donnent l'aspect de brèche.								
70.11	70.16	VEIN;1;Qtz Ch;T;25°;; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 25° Veinule de quartz-chlorite, blanche, st/rile en sulfures.	74.50	75.50	Q533772	1.00	0.08			
74.80	75.35	VNLTS;10%;Qtz Ch;T;35°;; Veinlets 10% Quartz Chlorite Tension 35° Série de 7-8 veinules de quartz-chlorite, gris blanche, stériles en sulfures. Elles ne dépassent 1cm en épaisseur.	78.50	79.50	Q533774	1.00	0.00			
79.50	80.25	I3 Mafic Intrusive 50° Dyke mafique gris verdâtre, à grains fins, équi-grulaire, dur. Affecté d'une schistosité présente à 40°ac. Son épaisseur est d'environ 20cm. Il n'est pas carbonatisé.								
79.50	80.25	Chl Chloritization								
79.57	79.58	VEIN;1;Qtz Ch;T;;; Vein 1 Quartz Chlorite Tension Blanche, stérile en sulfures.								
80.25	81.00	I2GD; c.g. Granodiorite 50°; Coarse Grained Granodiorite altérée, gris foncé, à grains grossier. Elle est homogène en composition et texture.								
80.25	81.00	Chl-; Sil- Chloritization - weak; Silicification - weak								
80.59	80.92	I3; f.g. Mafic Intrusive 25°; Fine grained Dyke mafique, gris verdâtre, à grains fins,								

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
81.00	81.59	<p>équigranulaire et homogène en composition. Il est carbonatisé. Similaire à celui observé entre 47.08-47.78 mètres.</p> <p>I3; f.g. <b>Mafic Intrusive 25°; Fine grained</b> Dyke mafique gris verdâtre, à grains fins, carbonatisé. Son épaisseur est d'environ 15cm. Similaire à celui observé entre 79.50-80.27 mètres.</p>							
81.00	81.59	<p>Chl; Car+ <b>Chloritization; Carbonatization - strong</b></p>	81.00	82.00	Q533775	1.00	0.01		
81.59	83.10	<p>I2GD; c.g. <b>Granodiorite 10°; Coarse Grained</b> Granodiorite gris verdâtre, à grains grossiers, altérée.</p>							
81.59	83.10	<p>Chl-; Sil- <b>Chloritization - weak; Silicification - weak</b></p>							
81.90	82.08	<p>I3; f.g. <b>Mafic Intrusive 0°; Fine grained</b> Dyke mafique, verdâtre, disposé selon l'ac. Il est carbonatisé.</p>	82.00	83.00	Q533776	1.00	0.00		
82.08	83.10	<p>VNLTS;10%;Qtz Chl;T;60°;; <b>Veinlets 10% Quartz Chlorite Tension 60°</b> Nous observons environ six (6) veinules de quartz-chlorite, disposées entre 30°-90°ac et variant de 1-4cm en épaisseur.</p>	83.00	84.00	Q533777	1.00	0.00		
83.10	83.60	<p>I3; f.g. <b>Mafic Intrusive 20°; Fine grained</b> Dyke mafique, gris verdâtre, carbonatisé. Nous observons un grain de quartz bleuté, xénomorphe. Peut-être une diorite quartzifère. Son épaisseur est d'environ 6cm.</p>							
83.10	83.60	<p>Chl; Car+ <b>Chloritization; Carbonatization - strong</b></p>							
83.60	86.88	<p>I2GD; c.g. <b>Granodiorite 20°; Coarse Grained</b> Granodiorite altérée, à grains grossiers, assez homogène.</p>							
83.60	86.88	<p>Chl-; Sil- <b>Chloritization - weak; Silicification - weak</b></p>	84.00	85.00	Q533778	1.00	0.00		

Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
84.16	86.80	VNLTS;10%;Qtz Chl;T;60°;; Veinlets 10% Quartz Chlorite Tension 60° Nous observons plusieurs veinules de quartz-chlorite, blanches, disposées entre 30°-90°ac et variant de 1-3cm en épaisseur. Stériles en sulfures.	85.00 86.00	86.00 87.00	Q533779 Q533780	1.00 1.00	0.00 0.00			
86.24	86.54	I3; f.g. Mafic Intrusive 35°; Fine grained Dyke mafique, gris verdâtre, à grains fins, équigranulaire, carbonatisé.								
86.88	87.87	I3; f.g. Mafic Intrusive 10°; Fine grained Dyke mafique, vert foncé, à grains fins, carbonatisé. Sa composition est celle d'une diorite.								
86.88	87.87	Chl; Car+ Chloritization; Carbonatization - strong								
87.41	87.66	I2GD Granodiorite 0° Granodiorite disposée selon l'ac.								
87.87	244.57	I2GD; c.g. Granodiorite 55°; Coarse Grained Granodiorite gris foncé, grisâtre, gris verdâtre, à grains moyens et grossiers, masive et par endroits schistosée. Sa composition est variable. En effet, nous observons des bandes mafiques dont la composition est celle d'une diorite quartzifère. En règle générale, elle se compose entre 12-15% de quartz bleuté, intersticiel, xénomorphe. Le constituant mafique est de la chlorite, bien dispersée. Les feldspaths sont de teinte beige, vert pâle. Dans les bandes mafiques, le quartz est toujours bleuté, en grains xéno à idiomorphes, ne dépassant 2x3mm en dimensions. Elle est affectée d'une schistosité par endroits, parfois assez fracturée, avec tapissage de séricite. Dans les zones mafiques, le quartz se présente surtout en grains hypi à idiomorphes, variant de 1x2mm jusqu'à 3x4mm en dimensions.								
87.87	132.20	Chl; Sil-; Ser- Chloritization; Silicification - weak;								

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
91.82	92.27	Sericitization - weak Nous observons des bandes très chloritisées. I3 Mafic Intrusive 5° Dyke mafique, à grains fins, carbonatisé. Son épaisseur est de 3 à 4 cm.	95.00	96.00	Q533781	1.00	0.00		
95.32	95.39	VEIN;1;Qtz Chl;T;35°; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 35° Veinule de quartz-chlorite, gris blanche, semi-transparente. Stérile en sulfures.							
95.68	95.75	VEIN;2;Qtz Chl;T;55°; Vein 2 Quartz Chlorite Tension 55° Veinule de quartz-chlorite, blanche, stérile en sulfures.							
108.00	132.10	SCH Schistose 40° Faible schistosité ou foliation par endroits.							
115.31	115.78	I3; f.g. Mafic Intrusive; Fine grained Dyke mafique vert foncé, verdâtre, à grains fins, peu carbonatisé. Les contatcs sont évidents par endroits.	123.00	124.00	Q533782	1.00	2.80		
123.10	123.23	VEIN;9;Qtz Chl;T;55°; Vein 9 Quartz Chlorite Tension 55° Veine de quartz-chlorite-carbonates, lanche, semi-transparente. Stérile en sulfures.	129.50	130.50	Q533783	1.00	0.00		
129.74	129.95	VNLTS;30%;Qtz Chl Car;T;55°; Veinlets 30% Quartz Chlorite Carbonate Tension 55° Série de quatre (4) veinules de quartz-chlorite-carbonates, disposées entre 45°-65°ac et variant de 0.5-1cm en épaisseur. Stériles en sulfures.							
132.10	134.25	SHR Shear 35° Cisaillement d'intensité faible à moyenne.							
132.20	134.24	Chl+; Car-; Sil- Chloritization - strong; Carbonatization -							

Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
134.24	155.20	weak; Silicification - weak La granodiorite est gris foncé, davantage chloritisée.							
134.25	155.20	Chl-; Sil- Chloritization - weak; Silicification - weak SCH Schistose 40° Schistosité par endroits.	135.30	135.80	Q533784	0.50	1.91		
135.50	135.65	VEIN;12;Qtz Chl;T;70°;Py05; Vein 12 Quartz Chlorite Tension 70° Pyrite 5% Veine de quartz-chlorite, gris blanche, minéralisée en pyrite selon un amas ayant 2x2cm et dans des fractures	142.00	142.50	Q533785	0.50	0.07		
142.12	142.37	VEIN;14;Qtz Tou;T;45°;; Vein 14 Quartz Tourmaline Tension 45° Veine de quartz-tourmaline, blanche et semi-transparente, stérile en sulfures. La tourmaline est aciculaire.	147.00	148.00	Q533786	1.00	0.01		
147.30	147.39	VEIN;1.5;Qtz;T;40°;Py02; Vein 1.5 Quartz Tension 40° Pyrite 2% Veinule de quartz blanche, minéralisée en pyrite en cubes fins, qui est présente aussi dans les épontes.	148.00	149.00	Q533787	1.00	0.01		
148.37	148.67	VEIN;65;Qtz;T;65°;; Vein 65 Quartz Tension 65° Veine de quartz blanche et gris foncé, stérile en sulfures.	149.00	150.10	Q533788	1.10	0.01		
149.89	150.03	VEIN;5;Qtz Chl Car;T;50°;; Vein 5 Quartz Chlorite Carbonate Tension 50° Veinule de quartz-chlorite, gris blanche, gris foncé, stérile en sulfures.							
155.20	250.74	Chl+; Ser-; Sil- Chloritization - strong; Sericitization - weak; Silicification - weak La granodiorite est passablement chloritisée et par endroits elle l'est davantage. Présence de séricite dans les plans de schistosité et/ou de fractures.							

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
155.20	156.10	SHR Shear 40° Cisaillement d'intensité moyenne.								
156.10	185.20	SCH; FRC Schistose 45°; Fracture Schistosité moyenne et fracturation.	158.20	159.20	Q533789	1.00	0.72			
158.29	158.36	VEIN;1;Qtz Chl;T;40°;Py02; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 40° Pyrite 2% Veinule de quartz-chlorite, gris blanche, semi-transparente. Traces de pyrite fine.								
159.10	159.17	VEIN;3;Qtz;T;3°;; Vein 3 Quartz Tension 3° Veinule de quartz blanche, stérile en sulfures.	165.30	165.80	Q533790	0.50	0.41			
166.01	166.03	VEIN;1;Qtz Chl Car;T;70°;Py01; Vein 1 Quartz Chlorite Carbonate Tension 70° Pyrite 1% Veinule de quartz-carbonates-chlorite, gris foncé semi-transparente, minéralisée en pyrite très fine.	172.50	173.00	Q533791	0.50	0.03			
172.61	172.75	VEIN;3;Qtz Chl Car;C;35°;Py01; Vein 3 Quartz Chlorite Carbonate Compression 35° Pyrite 1% Veinule de quartz-chlorite, blanche. Minéralisée en pyrite en un amas ayant 3x4mm en dimensions.	173.00	174.00	Q533792	1.00	0.00			
			174.00	175.00	Q533793	1.00	0.00			
174.66	174.71	VEIN;0.5;Qtz Chl;C;45°;; Vein 0.5 Quartz Chlorite Compression 45° Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris foncé stérile en sulfures.								
174.75	174.82	VEIN;4;Qtz Chl;C;45°;; Vein 4 Quartz Chlorite Compression 45° Gris foncé, stérile en sulfures.	175.00	176.00	Q533794	1.00	0.01			
175.02	175.12	VEIN;3;Qtz Chl Car;C;40°;; Vein 3 Quartz Chlorite Carbonate Compression 40° Gris foncé, stérile en sulfures.								
175.40	175.87	VEIN;25;Qtz Tou Chl Car;T;50°;Py01;	183.80	184.30	Q533795	0.50	1.11			



Globex

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
183.89	184.21	184.30	185.30	Q533796	1.00	0.01		
184.93	185.05							
185.20	229.00	202.00	203.00	Q533798	1.00	0.00		
202.34	202.45	203.00	204.00	Q533799	1.00	-0.001		
203.13	203.20							
204.72	204.81	217.00	218.00	Q533800	1.00	0.00		
217.33	217.39							
217.40	217.49							

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
217.72	217.83	VEIN;1;Qtz Chl;T;45°;; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 45° Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, semi-transparente. Stérile en sulfures.	218.00	218.90	Q533801	0.90	0.00		
			218.90	220.00	Q533802	1.10	0.00		
218.94	219.05	VEIN;4;Qtz Chl Car;T;70°;; Vein 4 Quartz Chlorite Carbonate Tension 70° Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, stérile en sulfures.	220.00	221.00	Q533803	1.00	-0.001		
220.03	220.16	VEIN;65;Qtz Chl Car;T;55°;; Vein 65 Quartz Chlorite Carbonate Tension 55° Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, stérile en sulfures.							
220.49	221.00	VEIN;Qtz Chl Tou;T;45°;; Vein Quartz Chlorite Tourmaline Tension 45° Veine de quartz-chlorite-tourmaline, blanche, stérile en sulfures.	221.00	222.00	Q533804	1.00	0.00		
221.06	221.19	VEIN;3;Qtz;45°;; Vein 3 Quartz 45° Veinule de quartz blanche, stérile en sulfures.	227.00	227.90	Q533805	0.90	0.00		
			227.90	229.10	Q533806	1.20	0.00		
227.91	228.00	VEIN;3;Qtz Chl;T;30°;Py01; Vein 3 Quartz Chlorite Tension 30° Pyrite 1% Veinule de quartz-chlorite, blanche. Traces de pyrite fine.							
228.06	228.26	VEIN;8;Qtz Chl Tou;T;45°;; Vein 8 Quartz Chlorite Tourmaline Tension 45° Veine de quartz-chlorite-tourmaline, blanche, stérile en sulfures.							
228.71	229.10	VEIN;15;Qtz Chl Tou;T;55°;Py01; Vein 15 Quartz Chlorite Tourmaline Tension 55° Pyrite 1% Veine de quartz-chlorite-tourmaline, blanche, minéralisée en pyrite, en cubes moyens.							
229.00	229.80	SHR Shear 0°	229.10	230.00	Q533807	0.90	0.00		

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
229.80	244.57	Cisaillement selon l'ac, accompagné de plissement. Nous ne pouvons estimer son épaisseur. SCH Schistose 45° Schistosité assez bien développée.	230.00	231.00	Q533808	1.00	0.00		
			231.00	232.00	Q533809	1.00	0.00		
			232.00	233.00	Q533810	1.00	0.00		
			233.00	234.00	Q533811	1.00	0.00		
			234.00	235.00	Q533812	1.00	0.00		
234.47	234.75	VEIN;10;Qtz Chl Tou;T;45°;Py02; Vein 10 Quartz Chlorite Tourmaline Tension 45° Pyrite 2% Veine de quartz-chlorite-tourmaline, gris blanche semi-transparente. Minéralisée en pyrite, en taches moyennes.	235.00	236.00	Q533813	1.00	0.00		
			236.00	237.00	Q533814	1.00	0.00		
			237.00	238.00	Q533815	1.00	0.01		
237.39	237.45	VEIN;1;Qtz Car;C;40°;; Vein 1 Quartz Carbonate Compression 40° Veinule de quartz gris foncé, stérile en sulfures.							
237.90	237.95	VEIN;1;Qtz;C;55°;; Vein 1 Quartz Compression 55° Veinule de quartz gris foncé, stérile en sulfures.	238.00	239.00	Q533816	1.00	0.00		
238.68	238.77	VEIN;2;Qtz Chl;C;50°;; Vein 2 Quartz Chlorite Compression 50° Veinule de quartz-chlorite, stérile en sulfures.							
238.78	238.87	VEIN;2;Qtz Chl Car;C;50°;; Vein 2 Quartz Chlorite Carbonate Compression 50° Blanche, stérile en sulfures.	239.00	240.00	Q533817	1.00	0.84		
239.64	239.90	VEIN;15;Qtz Chl;T;55°;; Vein 15 Quartz Chlorite Tension 55° Gris foncé, stérile en sulfures.							
239.97	240.30	VEIN;29;Qtz Chl;T;50°;; Vein 29 Quartz Chlorite Tension 50° Veine de quartz-chlorite, blanche, gris foncé, stérile en sulfures.	240.00	241.00	Q533818	1.00	0.03		
240.30	241.14	I1QFP Quartz-Feldspar Porphyry 45° Dyke felsique porphyrique, beige, bien déformé, dur, à grains fins. Sa composition est celle d'une rhyolite.							

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
		<p>Il se compose entre 10-12% de porphyres de quartz xéno à idiomorphes, de teinte bleuté parfois, pouvant atteindre jusqu'à 2x3mm en dimensions.</p> <p>Nous pouvons observer par endroits des porphyres de feldspaths.</p> <p>La matrice est aphanitique, felsique.</p> <p>Le constituant mafique est de la chlorite concentrée selon des plans de schistosité.</p> <p>Son épaisseur est d'environ 0.7 mètre.</p>							
240.39	240.50	VEIN;4;Qtz Chl Car;T;50°; Vein 4 Quartz Chlorite Carbonate Tension 50° Veinule de quartz gris blanche, stérile en sulfures.	241.00	242.00	Q533820	1.00	0.10		
241.14	241.29	VEIN;8;Qtz Chl Car;C;50°; Vein 8 Quartz Chlorite Carbonate Compression 50° Blanche, stérile en sulfures.	242.00	243.00	Q533821	1.00	0.01		
242.67	242.77	VEIN;1;Qtz Chl Car;T;40°;Cp01; Vein 1 Quartz Chlorite Carbonate Tension 40° Chalcopryrite 1% Veinule de quartz discontinue. Minéralisée en chalcopryrite.	243.00	244.00	Q533822	1.00	0.86		
			244.00	245.00	Q533823	1.00	0.00		
244.57	250.74	I2GD Granodiorite 45° Granodiorite altérée et déformée, gris foncé, chloritisée et peu carbonatisée. Elle est affectée d'une bonne schistosité présente entre 40°-50°ac. Nous observons des grains de quartz bleuté, ne dépassant 2x3mm. Elle est séricitisée. Les contacts sont transitifs.							
244.57	264.05	SCH Schistose 35° Schistosité d'intensité moyenne à forte.	245.00	246.00	Q533824	1.00	0.00		
			246.00	247.00	Q533825	1.00	0.00		
246.36	246.46	VEIN;3;Qtz Chl Car;C;45°; Vein 3 Quartz Chlorite Carbonate Compression 45°	247.00	248.00	Q533826	1.00	0.01		

Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
247.64	247.73	Gris foncé, stérile en sulfures.							
		VEIN;1;Qtz Tou Chl;C;60°;;	248.00	249.00	Q533827	1.00	0.16		
		Vein 1 Quartz Tourmaline Chlorite Compression 60°	249.00	250.50	Q533828	1.50	0.00		
		Veinule de quartz gris blanche, stérile en sulfures.	250.50	251.50	Q533829	1.00	-0.05		
250.74	255.22	I1; f.g.; PORP Felsic Intrusive; Fine grained; Porphyritic Intrusif felsique beige, grisâtre, à grains fins. Sa composition est celle d'une rhyolite.Nous observons rarement des porphyres de quartz, hyps à idiomorphes ne dépassant 2x3mm. Il est affecté d'une bonne schistosité présente entre 45°-50°ac. Le constituant mafque est surtout de la chlorite (8-10%) présente dans les plans de schistosité. Il est injecté par plusieurs veines de quartz-chlorite, dont l'une révèle plusieurs points d'OR VISIBLE. En volume, ce système représente 35% de la carotte.							
250.74	255.22	Ser+; Sil+ Sericitization - strong; Silicification - strong							
250.77	250.96	VEIN;11;Qtz Chl;C;45°;; Vein 11 Quartz Chlorite Compression 45° Veine de quartz, gris blanche, semi-transparente Stérile en sulfures.							
250.98	251.05	VEIN;1;Qtz Chl;C;35°;; Vein 1 Quartz Chlorite Compression 35° Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, semi-transparente, stérile en sulfures.							
251.17	251.49	VEIN;20;Qtz Chl;C;50°;; Vein 20 Quartz Chlorite Compression 50° Veinule de quartz-chlorite, gris blanche, stérile en sulfures.	251.50	252.50	Q533830	1.00	14.50		
251.66	251.75	VEIN;2.5;Qtz Chl Tou;50°;; Vein 2.5 Quartz Chlorite Tourmaline 50° Veinule de quartz-chlorite-tourmaline, gris blanche, stérile en sulfures.							
251.86	252.18	VG01 Gold native 1%							

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
251.86	252.18	<p>Veine de quartz-chlorite-carbonates, gris blanche.</p> <p>Nous observons vingt (20) points d'OR VISIBLE, ne dépassant 1x1mm en dimensions. Ils sont tous près du contact à 252.18 mètres et l'or se retrouve dans des bandes de chlorite, occupant des fractures.</p> <p>Nous observons aussi deux(2) points grossiers d'un métal luisant, de couleur bronze. Peut-être de l'or natif associé avec de l'argent (?).</p> <p>VEIN;22;Qtz Chl Car;C;65°;VG01;  <b>Vein 22 Quartz Chlorite Carbonate Compression 65° Gold native 1%</b></p> <p>Veine de quartz-chlorite-carbonates, gris blanche.</p> <p>Nous observons environ 20 points d'OR VISIBLE, ne dépassant 1x1mm. Ils sont essentiellement présents près du contact à 252.18 mètres. Ces points d'or sont souvent associés avec de la chlorite, présente dans des fractures du quartz. Nous observons aussi deux (2) points d'un métal de couleur bronze, qui peut-être de l'or natif associé avec de l'argent.</p>							
252.23	252.30	<p>VEIN;1;Qtz Chl;C;55°;;  <b>Vein 1 Quartz Chlorite Compression 55°</b></p> <p>Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris foncé stérile en sulfures.</p>							
252.38	252.45	<p>VEIN;2;Qtz Chl Car;C;55°;;  <b>Vein 2 Quartz Chlorite Carbonate Compression 55°</b></p> <p>Blanche, stérile en sulfures.</p>	252.50	253.50	Q533831	1.00	0.25		
252.74	252.78	<p>VEIN;1;Qtz Chl Car;C;55°;;  <b>Vein 1 Quartz Chlorite Carbonate Compression 55°</b></p> <p>Veinule de quartz gris foncé, stérile en sulfures.</p>							
253.20	253.27	<p>VEIN;2;Qtz Chl;C;50°;;  <b>Vein 2 Quartz Chlorite Compression 50°</b></p> <p>Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, stérile en sulfures.</p>	253.50	254.70	Q533832	1.20	0.54		

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
254.40	254.60	VEIN;14;Qtz Chl;C;50°;; Vein 14 Quartz Chlorite Compression 50° Veine de quartz-chlorite blanche, stérile en sulfures.	254.70	256.00	Q533833	1.30	0.20			
254.73	255.06	VEIN;27;Qtz Chl;T;70°;; Vein 27 Quartz Chlorite Tension 70° Veinule de quartz blanche, stérile en sulfures.								
255.13	255.22	VEIN;10;Qtz Chl Car;T;80°;; Vein 10 Quartz Chlorite Carbonate Tension 80° Blanche, stérile en sulfures.								
255.22	259.20	I3; m.g. Mafic Intrusive; Medium grained Dyke mafique, vert grisâtre, bien schistosé, à grains moyens. Il se compose surtout de chlorite, et de carbonates et/ou de feldspaths, moyens. La schistosité est présente à 30°ac et constante en intensité. Il est injecté par un système de veinules de quartz-chlorite, qui représente environ 25% de la carotte.								
255.22	259.20	Chl+; Car-; Tou- Chloritization - strong; Carbonatization - weak; Tourmalinization - weak Nous observons par endroits de la tourmaline aciculaire.								
255.30	256.00	VEIN;50;Qtz Chl Car;C;55°;; Vein 50 Quartz Chlorite Carbonate Compression 55° Veine de quartz, blanche, stérile en sulfures.	256.00	257.00	Q533834	1.00	11.15			
256.13	256.50	VNLTS;20%;Qtz Car;C;55°;; Veinlets 20% Quartz Carbonate Compression 55° Nous observons un ensemble de cinq (5) veinules de quartz, gris foncé, variant de 2-4mm à 1cm en épaisseur. Elles sont stériles en sulfures.								
256.50	256.86	VG01 Gold native 1% Veine de quartz-chlorite-carbonates, gris foncé,								

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
256.50	256.86	<p>grisâtre, semi-transparente. Son épaisseur est de 20cm et est disposée à 50°ac. C'est une veine en cisaillement. Nous observons 4-5 points grossiers d'OR VISIBLE, présent dans des bandes de chlorite.</p> <p>VEIN;20;Qtz Chl Car;C;50°;VG01; <b>Vein 20 Quartz Chlorite Carbonate Compression 50° Gold native 1%</b> Veine de quartz-chlorite-carbonates, gris foncé, grisâtre, semi-transparente. Nous observons 4-5 points grossiers d'OR VISIBLE, présente dans des bandes de chlorite.</p>	257.00	258.10	Q533835	1.10	0.16		
257.40	257.70	<p>VNLTS;35%;Qtz Car;C;50°;; <b>Veinlets 35% Quartz Carbonate Compression 50°</b> Nous observons un ensemble de quatre (4) veinules de quartz, variant de 0.5-1.5cm en épaisseur. Elles sont stériles en sulfures.</p>	258.10	259.20	Q533836	1.10	8.92		
258.24	258.38	<p>VEIN;5;Qtz Car;C;35°;; <b>Vein 5 Quartz Carbonate Compression 35°</b> Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris foncé grisâtre, stérile en sulfures.</p>							
258.65	258.72	<p>VEIN;2;Qtz Chl;C;40°;; <b>Vein 2 Quartz Chlorite Compression 40°</b> Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, stérile en sulfures.</p>							
258.73	258.82	<p>VEIN;2;Qtz Chl;C;40°;; <b>Vein 2 Quartz Chlorite Compression 40°</b> Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, stérile en sulfures</p>							
259.20	264.05	<p>I1QP <b>Quartz Porphyry 30°</b> Intrusif felsique porphyrique altéré, grisâtre, gris foncé, déformé Il se compose entre 15-20% de porphyres de quartz xéno à idiomorphes, ayant souvent une teinte bleutée. Ils varient de 1mm à 3x5mm en dimensions. La matrice est felsique, aphanitique. Le constituant mafique (5-7%) est de la chlorite fine, et</p>							



# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
plaquage sur les plans de schistosité et/ou de fracturation.									
259.20	264.05	Ser+; Sil Sericitization - strong; Silicification	259.20	260.30	Q533837	1.10	4.81		
259.97	260.07	VEIN;6;Qtz Ch;C;55°; Vein 6 Quartz Chlorite Compression 55° Veinule de quartz-chlorite, gris blanche, stérile en sulfures.							
260.17	260.30	VEIN;7;Qtz Ch;C;55°; Vein 7 Quartz Chlorite Compression 55° Veinule de quartz-chlorite, gris blanche, gris foncé, stérile en sulfures.	260.30	261.50	Q533838	1.20	0.01		
261.00	261.07	VEIN;1;Qtz Ch;C;60°;Py01; Vein 1 Quartz Chlorite Compression 60° Pyrite 1% Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, semi-transparente. Traces de pyrite fine.							
261.37	261.47	VEIN;2;Qtz Chl Car;C;45°; Vein 2 Quartz Chlorite Carbonate Compression 45° Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris foncé gris blanche, semi-transparente. Elle est stérile en sulfures.	261.50	263.00	Q533840	1.50	0.03		
261.95	262.01	VEIN;2;Qtz Ch;C;70°; Vein 2 Quartz Chlorite Compression 70° Veinule de quartz-chlorite, semi-transparente.							
262.60	262.76	VEIN;2;Qtz Chl Car;C;55°; Vein 2 Quartz Chlorite Carbonate Compression 55° Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris foncé semi-transparente. Stérile en sulfures.	263.00	264.05	Q533841	1.05	0.01		
263.65	263.76	VEIN;5;Qtz Ch;C;45°; Vein 5 Quartz Chlorite Compression 45° Veinule de quartz blanche, stérile en sulfures.							
263.76	263.82	VEIN;1;Qtz Ch;C;; Vein 1 Quartz Chlorite Compression Veinule de quartz-chlorite, gris blanche, stérile en sulfures.							

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
Elle est plissée en z.									
264.05	265.97	I3; f.g. Mafic Intrusive 35°; Fine grained Dyke mafique, verdâtre, vert grisâtre, à grains fins, équi-granulaire. Il est carbonatisé, parfois massif. Nous observons des zones déformées à 45°ac. Nous observons de nombreuses taches d'altération grisâtre, pouvant atteindre jusqu'à 1x3cm en dimensions.							
264.05	266.97	Chl; Car Chloritization; Carbonatization	264.05	265.00	Q533842	0.95	0.01		
264.39	264.48	VEIN;6;Qtz Chl;C;65°;; Vein 6 Quartz Chlorite Compression 65° Veinule de quartz-chlorite, blanche, stérile en sulfures.	265.00	265.97	Q533843	0.97	0.07		
265.97	268.08	I1QP Quartz Porphyry 45° Intrusif felsique porphyrique, grisâtre, gris foncé, assez homogène. Il est surtout massif. Sa composition est celle d'une rhyolite. Les porohyres de quartz (8-10%) sont de teinte bleuté, surtout xénomorphes, pouvant atteindre jusqu'à 3-4mm en diamètre. Il est similaire à celui observé entre 259.20-264.05 mètres.	265.97	267.00	Q533844	1.03	0.00		
266.30	268.08	FRC Fracture 0° Fracture selon l'ac, parfois ouverte.							
266.97	268.08	Sil; Ser- Silicification; Sericitization - weak	267.00	268.08	Q533845	1.08	0.07		
267.86	267.91	VEIN;2;Qtz Chl;C;65°;; Vein 2 Quartz Chlorite Compression 65° Gris foncé, stérile en sulfures.							
268.06	268.08	VEIN;1;Qtz Chl;T;65°;; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 65° Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, stérile en sulfures. Elle ne recoupe pas le contact du dyke mafique.							

Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
268.08	269.45	I3; f.g. Mafic Intrusive 15°; Fine grained Dyke mafique vert grisâtre, bien déformé, carbonatisé. Il est affecté d'une bonne schistosité, présente à 30°ac acompanée souvent de plissement. Son épaisseur est d'environ 0.5 mètre.							
268.08	269.45	Chl; Car Chloritization; Carbonatization							
268.08	269.45	SHR Shear 50° Cisaillement d'intensité moyenne, avec parfois du plissement.	268.08	269.00	Q533846	0.92	0.04		
268.42	268.50	VEIN;2;Qtz Chl;C;40°;; Vein 2 Quartz Chlorite Compression 40° Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, blanche, stérile en sulfures. Elle est discontinue.	269.00	269.97	Q533847	0.97	0.01		
269.45	269.97	I1QP Quartz Porphyry Porphyre à quartz grisâtre, assez massif, similaire à celui observé entre 266.97-268.08 mètres. Il est affecté par une faible schistosité ou foliation, présente à 60°ac. La chlorite est finement disséminée.							
269.45	269.97	Sil; Ser- Silicification; Sericitization - weak							
269.97	270.69	I3; m.g. Mafic Intrusive 65°; Medium grained Dyke mafique vert grisâtre, bie déformé, carbonatisé. La schistosité est présente à 55°ac. Nous observons une enclave entre 270.33-270.43 mètres, d'un intrusif felsique, bien schistosé.							
269.97	270.69	Chl; Car Chloritization; Carbonatization							
269.97	270.69	SHR Shear 60° Cisaillement d'intensité moyenne	269.97	270.65	Q533848	0.68	0.08		
270.27	270.35	VEIN;4;Qtz Chl;C;55°;; Vein 4 Quartz Chlorite Compression 55° Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, stérile en	270.65	272.00	Q533849	1.35	0.00		

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
270.69	285.37	<p>sulfures.</p> <p>I1QP; f.g.</p> <p><b>Quartz Porphyry 40°; Fine grained</b></p> <p>Intrusif felsique grisâtre, gris foncé, à grains fins, déformé.</p> <p>Il est dur, affecté d'une schistosité présente à 30°ac. Elle est constante en direction et en intensité. Nous observons des porphyres de quartz (10-15%), variant de 1-3mm en diamètre. Sa composition est celle d'une rhyolite. Il est séricitisé. Le constituant mafique est de la chlorite fine, très bien disséminée. Entre 284.32-285.37 mètres, sa teinte est gris foncé. Nous observons toujours les porphyres de quartz, hypi à idiomorphes. Similaire à celui observé entre 269.45-269.97 mètres.</p>							
270.69	284.32	<p>Ser; Sil</p> <p><b>Sericitization; Silicification</b></p>							
270.69	285.37	<p>SCH</p> <p><b>Schistose 40°</b></p> <p>Schistosité d'intensité faible à moyenne.</p>	272.00	273.00	Q533850	1.00	0.01		
272.20	272.38	<p>VEIN;3;Qtz Chl Car;C;45°;;</p> <p><b>Vein 3 Quartz Chlorite Carbonate Compression 45°</b></p> <p>Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris foncé gris blanche, sectionnée. Stérile en sulfures.</p>	273.00	274.00	Q533851	1.00	0.00		
274.00	274.10	<p>VEIN;2;Qtz Chl;T;30°;;</p> <p><b>Vein 2 Quartz Chlorite Tension 30°</b></p> <p>Gris foncé, stérile en sulfures.</p>	274.00	275.00	Q533852	1.00	-0.001		
274.10	274.20	<p>VEIN;6;Qtz Chl;T;80°;;</p> <p><b>Vein 6 Quartz Chlorite Tension 80°</b></p> <p>Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, stérile en sulfures.</p>	275.00	276.00	Q533853	1.00	-0.001		
275.60	275.65	<p>VEIN;1;Qtz Chl;C;55°;;</p> <p><b>Vein 1 Quartz Chlorite Compression 55°</b></p> <p>Grisâtre, stérile en sulfures.</p>	276.00	277.00	Q533854	1.00	0.00		
			277.00	278.00	Q533855	1.00	0.00		
278.00	278.07	<p>VEIN;3;Qtz Car Chl;C;50°;;</p> <p><b>Vein 3 Quartz Carbonate Chlorite Compression 50°</b></p> <p>Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris foncé</p>	278.00	279.00	Q533856	1.00	0.01		

Globex

Description		Analyse						
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
278.24	278.32	stérile en sulfures. VEIN;1;Qtz Chl Car;C;35°; Vein 1 Quartz Chlorite Carbonate Compression 35° Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris foncé stérile en sulfures.						
278.70	278.76	VEIN;3;Qtz Chl;C;65°;Po01; Vein 3 Quartz Chlorite Compression 65° Pyrrhotite 1% Veinule de quartz blanche, minéralisée en pyrrhotite (?). Nous observons un métal luisant de teinte bronze, selon une tache de 2x4mm et dans une fracture.						
278.91	279.00	279.00	280.00	Q533857	1.00	0.00		
		280.00	281.00	Q533858	1.00	0.00		
		281.00	282.00	Q533859	1.00	0.00		
		282.00	283.20	Q533860	1.20	0.00		
282.94	282.97	VEIN;1;Qtz Chl;C;55°; Vein 1 Quartz Chlorite Compression 55° Veinule de quartz-chlorite, blanche, stérile en sulfures.						
282.98	283.07	VEIN;6;Qtz Chl;C;55°; Vein 6 Quartz Chlorite Compression 55° Veinule de quartz-chlorite, blanche, stérile en sulfures.						
283.12	283.15	283.20	284.40	Q533861	1.20	0.00		
283.88	283.98	VEIN;5;Qtz Chl Car;C;55°; Vein 5 Quartz Chlorite Carbonate Compression 55° Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris verdâtre, stérile en sulfures.						
284.02	284.09	VEIN;55;Qtz Chl;C;55°; Vein 55 Quartz Chlorite Compression 55° Veinule de quartz-chlorite-carbonates, gris verdâtre, stérile en sulfures. Même type de veine que la précédente.						

# Globex

Description			Analyse							
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
284.16	284.23	VEIN;3;Qtz;C;55°; Vein 3 Quartz Compression 55° Gris foncé, stérile en sulfures.								
284.32	285.37	Sil; Chl; Ser- Silicification; Chloritization; Sericitization - weak	284.40	285.40	Q533862	1.00	0.00			
284.48	284.52	VEIN;2;Qtz Chl;C;60°; Vein 2 Quartz Chlorite Compression 60° Blanche, stérile en sulfures.								
285.37	384.00	I2GD; c.g.; MASS Granodiorite 45°; Coarse Grained; Massive Granodiorite massive, grisâtre, gris foncé, à grains grossiers, équi-granulaire. Elle se compose entre 15-20% de quartz bleuté, xénomorphe, intersticiel. Le constituant mafique (30-35%) est de la chlorite, bien dispersée. Les feldspaths se présentent surtout en plage. Parfois, ils sont hypi à idiomorphes et ne dépassent 3x3mm. Ils présentent par endroits, la forme tabulaire. Nous observons fréquemment des dykes de composition aplitique, rosé, aphanitique, disposé à 10°ac et variant de 1-5cm en .paisseur. Ils se composent parfois de porphyres de feldspaths.								
285.37	384.00	Chl Chloritization	297.00	298.50	Q533863	1.50	0.00			
298.22	298.30	VEIN;3;Qtz Chl;T;60°;Py01; Vein 3 Quartz Chlorite Tension 60° Pyrite 1%	300.00	301.50	Q533865	1.50	0.00			
		Veinule de quartz-chlorite, gris blanche. Traces de pyrite fine.	322.00	323.00	Q533866	1.00	0.02			
322.19	322.38	VEIN;1;Qtz Chl;T;25°; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 25° Veinule de quartz-chlorite, gris blanche, minéralisée en pyrite fine.								
330.05	330.09	VEIN;0.5;Qtz;T;55°; Vein 0.5 Quartz Tension 55° Veinule de quartz, grisâtre, semi-transparente. Stérile en sulfures.	333.00	334.00	Q533867	1.00	0.00			
333.60	335.25	VE;10%;Qtz Car Fel Chl;T;;Cp01 Py01; Veining 10% Quartz Carbonate Feldspar	334.00	335.00	Q533868	1.00	0.17			
			335.00	336.00	Q533869	1.00	0.00			

# Globex

Description		Analyse							
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)
341.13	341.86	341.00	342.00	Q533870	1.00	0.00			
<p>Chlorite Tension Chalcopryrite 1% Pyrite 1%</p> <p>Nous observons une série de veinules de quartz-feldspaths, carbonates-chlorite, disposées entre 0°-40°ac et variant de 1-2mm à 2cm en épaisseur.</p> <p>Elles occupent parfois des fractures, donnant l'aspect d'un stockwerk.</p> <p>Minéralisation de chalcopryrite et pyrite, disséminées dans la granodiorite.</p> <p>VEIN;10;Car Qtz;T;15°;Cp03; Vein 10 Carbonate Quartz Tension 15° Chalcopryrite 3%</p> <p>Veine de carbonates (-quartz), blanche, minéralisée en chalcopryrite, sous forme de taches grossières, pouvant atteindre jusqu'à 0.5x2.5cm.</p>									
353.31	353.47	356.50	357.50	Q533871	1.00	-0.001			
<p>VEIN;2.5;Qtz Fe;T;30°;; Vein 2.5 Quartz Feldspar Tension 30°</p> <p>Veinule de quartz-feldspaths roses, blanche, stérile en sulfures.</p>									
356.97	357.00	357.50	358.50	Q533872	1.00	0.00			
<p>VEIN;1;Qtz Chl;T;70°;Py01; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 70° Pyrite 1%</p> <p>Veinule de quartz-chlorite, gris foncé, minéralisée en pyrite (tr).</p>									
358.13	358.23								
<p>VEIN;3;Qtz Chl;T;50°;; Vein 3 Quartz Chlorite Tension 50°</p> <p>Veinule de quartz grisâtre, semi-transparente, stérile en sulfures.</p>									
358.48	358.50	358.50	359.50	Q533873	1.00	0.00			
<p>VEIN;0.5;Qtz Chl Tou;T;60°;Cp01; Vein 0.5 Quartz Chlorite Tourmaline Tension 60° Chalcopryrite 1%</p> <p>Veinule de quartz, gris foncé, semi-transparente. Traces de chalcopryrite.</p>									
358.94	359.16	367.50	368.50	Q533874	1.00	0.00			
<p>VEIN;7;Qtz;T;30°;; Vein 7 Quartz Tension 30°</p> <p>Veinule de quartz, blanche, stérile en sulfures.</p>									
367.75	367.80								
<p>VEIN;3;Qtz Chl;T;60°;; Vein 3 Quartz Chlorite Tension 60°</p>									

# Globex

Description		Analyse								
		De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)	Au Metallic Sieve (g/t)	
367.96	367.99	Blanche, semi-transparente. Stérile en sulfures. VEIN;1;Qtz Chl;T;75°; Vein 1 Quartz Chlorite Tension 75°	370.70	371.70	Q533875	1.00	0.00			
370.93	370.96	Blanche, semi-transparente. Stérile en sulfures. VEIN;1;Chl Qtz;T;80°; Vein 1 Chlorite Quartz Tension 80°								
371.53	371.58	Veinule de chlorite-quartz, vert foncé et blanche, stérile en sulfures. VEIN;2;Qtz Chl;T;70°; Vein 2 Quartz Chlorite Tension 70°								
374.25	374.42	Gris blanche, semi-transparente. Stérile en sulfures. VEIN;2;Qtz Fel;T;15°; Vein 2 Quartz Feldspar Tension 15°								
382.23	382.30	Veinule de quartz-feldspaths roses, transparente occupant une fracture. Stérile en sulfures. VEIN;2;Qtz;T;45°; Vein 2 Quartz Tension 45°								
384.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 116 Nombre d'échantillons QAQC : 5 Longueur totale échantillonnée : 116.66									



# Globex

**Sondage :** TIB-13-13A

**Titre minier :** 2381083

**Section :**

**Canton :** Tiblemont

**Niveau :**

**Rang :**

**Place de travail :**

**Foré par :** Forages Rouillier

**Lot :**

**Décrit par :** D.Tremblay

**Du :** 2013-09-18

**Date de description :**

**Au :** 2013-09-18

**Collet**

**Azimut :** 135.0°

**Plongée :** -65.0°

**Longueur :** 15.00 m

	NAD'83	N20	0
Est	334 433.0	-4 497 590	0
Nord	5 339 350.0	3 043 143	0
Élévation	350.0	718	0

**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex EZ-Shot	15.00	136.9°	-62.0°	Non	5689

**Description**

Sondage abandonné dû à une mauvaise inclinaison au départ.

**Dimension de la carotte :** NQ core

**Cimenté :** Non

**Entreposé :** Oui

# Globex

Description			Analyse						
			De	À	N° d'échantillon	Longueur	Au (ppm)	Au FA-GRAV (g/t)	Au Dup FA-GRAV (g/t)
0.00	1.60	-OB Overburden							
1.60	15.00	I2GD; c.g.; MASS Granodiorite; Coarse Grained; Massive Granodiorite gris verdâtre, à grains grossiers, équigranulaire et homogène. Elle se compose entre 12-15% de grains de quartz, bleuté, intersticiel et en grains xénomorphes. Le constituant mafique est de la chlorite (30-35%) bien dispersée. Entre 1.6-3.5 mètres, le quartz est absent ou en très faible quantité. Sa composition est celle d'une diorite leucocrate et la granulométrie et la texture sont identiques à la granodiorite. Le passage est graduel.							
1.60	15.00	Chl Chloritization							
4.63	9.80	VNLTS;5%;Qtz Car Chl;T;70°;; Veinlets 5% Quartz Carbonate Chlorite Tension 70° Nous observons un ensemble de huit (8) veinules de quartz-chlorite-carbonates, gris blanche, variant de 1-7cm en épaisseur. Elles sont stériles en sulfures. Elles peuvent appartenir à un système horizontal.							
12.43	12.52	VNLTS;10%;Qtz Car;T;70°;; Veinlets 10% Quartz Carbonate Tension 70° Nous observons deux(2) veinules de quartz-carbonates, gris foncé, stériles en sulfures.							
15.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 0 Nombre d'échantillons QAQC : 0 Longueur totale échantillonnée : 0.00								

**ANNEXE III**

**\*\*\* Certificat d'analyses \*\*\***

**Laboratoire Expert Inc.**

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


Date : 2012/07/24

Page : 1 de 4

Client : <b>Globex Mining Enterprises Inc.</b>	
Destinataire : <b>Mostafa Amrhar</b>	Dossier : <b>35522</b>
	Votre no. commande :
	Projet : <b>TAVERNIER</b>
	Nombre total d'échantillons : <b>27</b>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-2 FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-3 FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
B65607	9	8					0.5	0.5
B65608	11						0.6	
B65609	597						1.0	
B65610	>DL		15.12	13.54			12.1	
B65611	4858		4.90				5.1	
B65612	3981		4.25				3.6	
B65613	44						0.4	
B65614	99						11.7	
B65615	54						0.5	
B65616	885						0.8	
B65617	<5						<0.2	
B65618	<5						<0.2	
B65619	<5	<5					<0.2	<0.2
B65620	<5						<0.2	
B65621	>DL		20.13	13.34	8.91	8.55	1.3	
B65622	10						<0.2	
B65623	<5						<0.2	
B65624	10						<0.2	
B65625	<5						<0.2	
B65626	49						<0.2	

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

  
 \_\_\_\_\_  
 Joe Landers, Directeur

**\*\*\* Certificat d'analyses \*\*\***

**Laboratoire Expert Inc.**

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

Date : 2012/07/24

Page : 2 de 4

Client : <b>Globex Mining Enterprises Inc.</b>	
Destinataire : <b>Mostafa Amrhar</b>	Dossier : <b>35522</b>
	Votre no. commande :
	Projet : <b>TAVERNIER</b>
	Nombre total d'échantillons : <b>27</b>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-2 FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-3 FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
B65627	10						<0.2	
B65628	<5						<0.2	
B65629	<5						<0.2	
B65630	10						0.3	
B65631	<5	<5					<0.2	<0.2
B65632	<5						<0.2	
B65633	<5						1.8	
Blk-01	<5							

\*\*\* Certificat d'analyses \*\*\*

**Laboratoire Expert Inc.**

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

Date : 2012/07/24

Page : 3 de 4

Client : <b>Globex Mining Enterprises Inc.</b>	
Destinataire : <b>Mostafa Amrhar</b>	Dossier : <b>35522</b>
	Votre no. commande :
	Projet : <b>TAVERNIER</b>
	Nombre total d'échantillons : <b>27</b>

<u>Identification</u>	<u>Cu AAT-7 ppm 2</u>	<u>Cu-Dup AAT-7 ppm 2</u>	<u>Zn AAT-7 ppm 2</u>	<u>Zn-Dup AAT-7 ppm 2</u>
B65607	146	144	91	86
B65608	57		30	
B65609	365		28	
B65610	881		60	
B65611	1400		26	
B65612	1007		41	
B65613	355		42	
B65614	560		12	
B65615	153		87	
B65616	40		56	
B65617	12		8	
B65618	23		30	
B65619	10	9	6	5
B65620	16		11	
B65621	15		25	
B65622	7		10	
B65623	19		32	
B65624	9		13	
B65625	12		15	
B65626	12		25	

\*\*\* Certificat d'analyses \*\*\*

**Laboratoire Expert Inc.**

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

Date : 2012/07/24

Page : 4 de 4

Client : <b>Globex Mining Enterprises Inc.</b>	
Destinataire : <b>Mostafa Amrhar</b>	Dossier : <b>35522</b>
	Votre no. commande :
	Projet : <b>TAVERNIER</b>
	Nombre total d'échantillons : <b>27</b>

<u>Identification</u>	Cu AAT-7 ppm 2	Cu-Dup AAT-7 ppm 2	Zn AAT-7 ppm 2	Zn-Dup AAT-7 ppm 2
B65627	10		16	
B65628	15		24	
B65629	9		7	
B65630	87		21	
B65631	22	22	12	13
B65632	10		<2	
B65633	137		12	
Blk-01				

**\*\*\* Certificat d'analyses \*\*\***

**Laboratoire Expert Inc.**

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


Date : 2012/07/09

Page : 1 de 1

Client : <b>Globex Mining Enterprises Inc.</b>	
Destinataire : <b>Mostafa Amrhar</b>	Dossier : <b>35328</b>
	Votre no. commande :
	Projet : <b>TAVERNIER</b>
	Nombre total d'échantillons : <b>6</b>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2	Cu AAT-7 ppm 2	Cu-Dup AAT-7 ppm 2
B65601	<5	<5			<0.2	<0.2	27	29
B65602	98				<0.2		47	
B65603	----- >DL		37.51	36.41	13.9		29	
B65604	30				<0.2		39	
B65605	477				<0.2		59	
B65606	<5				<0.2		22	

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

  
 \_\_\_\_\_  
 Joe Landers, Directeur





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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 1  
Finalized Date: 13- SEP- 2013  
Account: GLOMIN

**CERTIFICATE VO13162422**

Project: TIBLEMONT  
P.O. No.:  
This report is for 3 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 5- SEP- 2013.

The following have access to data associated with this certificate:

RICHARD COTE

DENIS TREMBLAY

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
LOG- 22	Sample logIn - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 32	Pulverize 1000g to 85% < 75 um
BAG- 01	Bulk Master for Storage
SCR- 21	Screen to - 100 to 106 um

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- SCR21	Au Screen Fire Assay - 100 to 106 um	WST- SIM
Au- AA25	Ore Grade Au 30g FA AA finish	AAS
Au- AA25D	Ore Grade Au 30g FA AA Dup	AAS

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
ATTN: RICHARD COTE  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 2 (A)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 13- SEP- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13162422**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg	Au- SCR21 Au Total ppm	Au- SCR21 Au (+) F ppm	Au- SCR21 Au (-) F ppm	Au- SCR21 Au (+) m mg	Au- SCR21 WT. + Fr g	Au- SCR21 WT. - Fr g	Au- AA25 Au ppm	Au- AA25D Au ppm
		0.02	0.05	0.05	0.05	0.001	0.01	0.1	0.01	0.01
Q533522		2.34	0.16	<0.05	0.17	<0.001	23.52	979.0	0.17	0.16
Q533523		3.24	0.45	0.34	0.45	0.008	23.85	1440.5	0.33	0.57
Q533524		1.69	0.06	<0.05	0.06	<0.001	68.60	929.5	0.10	0.02

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 13- SEP- 2013  
Account: GLOMIN

Project: TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13162422**

CERTIFICATE COMMENTS													
Applies to Method:	<p style="text-align: center;"><b>LABORATORY ADDRESSES</b></p> <p>Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table><tr><td>Au- AA25</td><td>Au- AA25D</td><td>Au- SCR21</td><td>BAG- 01</td></tr><tr><td>CRU- 31</td><td>LOG- 22</td><td>PUL- 32</td><td>SCR- 21</td></tr><tr><td>SPL- 21</td><td>WEI- 21</td><td></td><td></td></tr></table>	Au- AA25	Au- AA25D	Au- SCR21	BAG- 01	CRU- 31	LOG- 22	PUL- 32	SCR- 21	SPL- 21	WEI- 21		
Au- AA25	Au- AA25D	Au- SCR21	BAG- 01										
CRU- 31	LOG- 22	PUL- 32	SCR- 21										
SPL- 21	WEI- 21												



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 1  
 Finalized Date: 11- SEP- 2013  
 Account: GLOMIN

**CERTIFICATE VO13162423**

Project: TIBLEMONT  
 P.O. No.:  
 This report is for 23 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 5- SEP- 2013.  
 The following have access to data associated with this certificate:  
 RICHARD COTE                      DENIS TREMBLAY

SAMPLE PREPARATION	
ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
PUL- QC	Pulverizing QC Test
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% < 2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% < 75 um

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 ATTN: RICHARD COTE  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
 Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 2 (A)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 11- SEP- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13162423**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg	Au- AA23 Au ppm
		0.02	0.005
Q533501		2.19	<0.005
Q533502		2.33	0.037
Q533503		2.19	0.362
Q533504		2.40	0.015
Q533505		2.11	0.008
Q533506		2.25	<0.005
Q533507		1.06	<0.005
Q533508		2.59	<0.005
Q533509		3.48	<0.005
Q533510		2.06	<0.005
Q533511		2.31	<0.005
Q533512		0.04	4.08
Q533513		1.97	<0.005
Q533514		1.93	<0.005
Q533515		2.20	<0.005
Q533516		1.69	<0.005
Q533517		1.48	<0.005
Q533518		1.55	0.212
Q533519		1.43	0.073
Q533520		2.21	0.135
Q533521		0.44	<0.005
Q533525		2.41	0.073
Q533526		2.20	0.076

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 11- SEP- 2013  
Account: GLOMIN

Project: TIBLEMONT

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13162423

CERTIFICATE COMMENTS									
Applies to Method:	<p style="text-align: center;"><b>LABORATORY ADDRESSES</b></p> <p>Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table><tr><td>Au- AA23</td><td>CRU- 31</td><td>LOG- 22</td><td>LOG- 24</td></tr><tr><td>PUL- 31</td><td>PUL- QC</td><td>SPL- 21</td><td>WEI- 21</td></tr></table>	Au- AA23	CRU- 31	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21
Au- AA23	CRU- 31	LOG- 22	LOG- 24						
PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21						



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 1  
Finalized Date: 28- SEP- 2013  
This copy reported on  
25- NOV- 2013  
Account: GLOMIN

**CERTIFICATE VO13165947**

Project: TIBLEMONT

P.O. No.:

This report is for 56 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 12- SEP- 2013.

The following have access to data associated with this certificate:

RICHARD COTE

JACK STOCH

DENIS TREMBLAY

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
CRU- QC	Crushing QC Test
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% <75 um

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30g FA ICP- AES Finish	ICP- AES

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
ATTN: JACK STOCH  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 3 (A)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 28- SEP- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TIBLEMONT

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13165947

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- ICP21 Au ppm 0.001
Q533527		2.43	0.014
Q533528		1.73	0.006
Q533529		1.54	0.120
Q533530		1.42	0.011
Q533531		1.54	0.055
Q533532		1.48	0.021
Q533533		1.03	0.002
Q533534		0.85	0.006
Q533535		2.14	0.003
Q533536		2.93	0.011
Q533537		2.99	0.007
Q533538		1.48	0.002
Q533539		1.74	0.004
Q533540		3.17	0.039
Q533541		2.12	0.010
Q533542		1.37	0.004
Q533543		1.80	0.004
Q533544		2.05	0.006
Q533545		0.04	5.93
Q533546		0.98	0.063
Q533547		1.96	0.005
Q533548		1.85	0.523
Q533549		1.04	0.021
Q533550		1.90	0.004
Q533551		1.09	0.026
Q533552		0.98	0.040
Q533553		0.97	0.005
Q533554		1.02	0.018
Q533555		1.95	0.046
Q533556		1.10	0.561
Q533557		1.99	0.005
Q533558		0.43	0.030
Q533559		1.88	0.002
Q533560		1.73	0.002
Q533561		1.52	0.003
Q533562		1.87	0.004
Q533563		1.61	0.009
Q533564		2.19	0.034
Q533565		1.78	0.002
Q533566		2.03	0.020

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*





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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 3 (A)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 28- SEP- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13165947**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- ICP21
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.001
Q533567		2.05	0.013
Q533568		1.93	0.004
Q533569		2.08	0.010
Q533570		3.28	0.014
Q533571		1.17	0.009
Q533572		2.35	0.020
Q533573		2.51	0.094
Q533574		1.79	0.007
Q533575		2.38	0.005
Q533576		2.29	0.018
Q533577		2.97	0.019
Q533578		2.15	0.027
Q533580		1.36	0.712
Q533581		1.42	0.007
Q533582		1.97	0.114
Q533583		1.57	0.003

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 28- SEP- 2013  
Account: GLOMIN

Project: TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13165947**

**CERTIFICATE COMMENTS**

**LABORATORY ADDRESSES**

Applies to Method: Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.  
CRU- 31 CRU- QC LOG- 22 PUL- 31  
SPL- 21 WEI- 21

Applies to Method: Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.  
Au- ICP21



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 1  
 Finalized Date: 26- SEP- 2013  
 Account: GLOMIN

**CERTIFICATE VO13165948**

Project: TIBLEMONT  
 P.O. No.:  
 This report is for 1 Drill Core sample submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 12- SEP- 2013.  
 The following have access to data associated with this certificate:  
 RICHARD COTE                      DENIS TREMBLAY

SAMPLE PREPARATION	
ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
SCR- 21	Screen to - 100 to 106 um
BAG- 01	Bulk Master for Storage
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- QC	Crushing QC Test
CRU- 31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 32	Pulverize 1000g to 85% < 75 um

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- SCR21	Au Screen Fire Assay - 100 to 106 um	WST- SIM
Au- AA25	Ore Grade Au 30g FA AA finish	AAS
Au- AA25D	Ore Grade Au 30g FA AA Dup	AAS

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 ATTN: RICHARD COTE  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.  
 \*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
 Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 2 (A)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 26- SEP- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13165948**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg	Au- SCR21 Au Total ppm	Au- SCR21 Au (+) F ppm	Au- SCR21 Au (-) F ppm	Au- SCR21 Au (+) m mg	Au- SCR21 WT. + Fr g	Au- SCR21 WT. - Fr g	Au- AA25 Au ppm	Au- AA25D Au ppm
Q533579		1052.80	6.03	277	4.01	2.162	7.80	1045.0	4.47	3.55

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 26- SEP- 2013  
Account: GLOMIN

Project: TIBLEMONT

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13165948

	CERTIFICATE COMMENTS												
Applies to Method:	<p style="text-align: center;"><b>LABORATORY ADDRESSES</b></p> <p>Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table><tbody><tr><td>Au- AA25</td><td>Au- AA25D</td><td>Au- SCR21</td><td>BAG- 01</td></tr><tr><td>CRU- 31</td><td>CRU- QC</td><td>LOG- 22</td><td>PUL- 32</td></tr><tr><td>SCR- 21</td><td>SPL- 21</td><td>WEI- 21</td><td></td></tr></tbody></table>	Au- AA25	Au- AA25D	Au- SCR21	BAG- 01	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	PUL- 32	SCR- 21	SPL- 21	WEI- 21	
Au- AA25	Au- AA25D	Au- SCR21	BAG- 01										
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	PUL- 32										
SCR- 21	SPL- 21	WEI- 21											



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 1  
 Finalized Date: 8- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

**CERTIFICATE VO13168350**

Project: TAVERNIER- TIBLEMONT  
 P.O. No.:  
 This report is for 78 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 16- SEP- 2013.  
 The following have access to data associated with this certificate:  
 RICHARD COTE                      ROBERT J. TREMBLAY

SAMPLE PREPARATION	
ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
CRU- 31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	
ME- MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	
Ag- OG46	Ore Grade Ag - Aqua Regia	VARIABLE
ME- OG46	Ore Grade Elements - AquaRegia	ICP- AES
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 ATTN: RICHARD COTE  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
 Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER- TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13168350**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
Q533001		2.07	0.009	0.02	1.99	0.3	<0.2	<10	40	0.15	0.06	3.83	0.01	18.85	5.4	24
Q533002		2.80	0.015	0.67	1.34	0.3	<0.2	<10	30	0.11	2.46	0.24	0.01	13.70	81.8	8
Q533003		2.37	<0.005	0.02	2.61	0.9	<0.2	<10	40	0.23	0.09	1.10	0.02	13.90	7.7	33
Q533004		2.23	0.008	0.03	2.64	0.9	<0.2	<10	40	0.22	0.16	1.30	0.02	14.75	11.3	33
Q533005		2.24	0.006	0.09	2.92	1.1	<0.2	<10	20	0.21	0.38	1.07	0.02	12.50	17.3	33
Q533006		2.58	0.005	0.03	2.96	7.6	<0.2	<10	80	0.18	0.15	1.37	0.02	15.40	38.8	35
Q533007		2.37	0.012	0.31	2.14	0.3	<0.2	<10	50	0.14	0.84	2.00	0.01	10.25	43.0	25
Q533008		2.17	0.005	0.05	2.80	31.7	<0.2	<10	30	0.16	0.08	4.90	0.02	18.00	26.8	59
Q533009		2.27	<0.005	0.08	2.28	2.2	<0.2	<10	20	0.14	0.04	1.15	0.02	14.45	10.5	39
Q533010		3.79	0.014	0.18	1.79	0.3	<0.2	<10	10	0.13	0.35	1.48	0.02	14.15	24.5	26
Q533011		3.36	0.010	0.23	1.94	0.4	<0.2	<10	<10	0.17	0.58	0.99	0.03	13.10	34.1	26
Q533012		3.68	0.009	0.07	2.64	2.5	<0.2	<10	10	0.14	0.13	1.14	0.02	16.60	19.3	34
Q533013		3.53	<0.005	0.08	2.55	14.6	<0.2	<10	10	0.12	0.15	0.78	0.01	15.65	28.6	42
Q533014		3.26	0.009	0.14	2.22	20.6	<0.2	<10	10	0.10	0.08	0.68	0.01	13.10	38.8	46
Q533015		0.10	1.095	>100	1.51	1215	1.1	20	110	0.19	25.7	3.44	1.95	15.25	42.6	24
Q533016		3.59	<0.005	0.18	1.78	1.0	<0.2	<10	10	0.13	0.07	0.76	0.02	15.10	23.3	27
Q533017		3.92	<0.005	0.10	2.17	1.0	<0.2	<10	20	0.15	0.03	1.59	0.02	15.65	18.5	31
Q533018		4.44	0.005	0.12	2.35	0.7	<0.2	<10	20	0.11	0.10	2.38	0.01	12.55	42.0	34
Q533019		4.34	<0.005	0.07	2.21	0.5	<0.2	<10	40	0.14	0.06	1.23	0.02	15.25	34.6	34
Q533020		2.27	<0.005	0.01	2.59	27.0	<0.2	<10	20	0.14	0.03	2.29	0.01	15.95	13.6	58
Q533021		2.20	0.038	0.10	2.66	496	<0.2	<10	20	0.12	0.19	1.80	0.02	13.55	45.3	39
Q533022		2.26	<0.005	0.05	2.63	12.2	<0.2	<10	20	0.14	0.04	1.42	0.03	16.45	18.9	38
Q533023		3.56	0.007	0.06	2.12	2.6	<0.2	<10	20	0.14	0.11	0.72	0.01	11.20	31.0	40
Q533024		3.80	<0.005	0.05	2.33	4.5	<0.2	<10	70	0.17	0.06	1.03	0.01	14.40	32.0	36
Q533025		3.62	0.008	0.05	2.29	1.7	<0.2	<10	40	0.14	0.03	1.53	0.01	14.90	32.0	35
Q533026		1.82	<0.005	0.02	2.65	5.6	<0.2	<10	50	0.11	0.01	5.58	0.02	19.40	24.3	35
Q533027		1.90	0.006	0.03	2.48	2.1	<0.2	<10	50	0.20	0.01	7.43	0.03	19.30	23.7	28
Q533028		3.18	<0.005	0.01	3.09	7.3	<0.2	<10	50	0.14	<0.01	4.36	0.02	20.8	25.3	41
Q533029		1.21	<0.005	0.02	2.47	2.9	<0.2	<10	60	0.33	0.01	0.78	0.03	24.9	24.3	10
Q533030		0.92	<0.005	<0.01	0.03	<2	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	>25.0	0.01	0.95	0.4	<1
Q533031		1.11	<0.005	0.22	1.80	3.3	<0.2	<10	30	0.23	0.06	3.31	0.14	18.35	14.6	7
Q533032		2.13	0.008	0.01	2.50	3.4	<0.2	<10	70	0.30	0.01	1.04	0.02	25.5	23.0	10
Q533033		3.51	0.005	0.01	2.35	2.5	<0.2	<10	60	0.29	0.01	1.13	0.02	26.3	22.0	9
Q533034		2.35	<0.005	0.01	2.18	2.1	<0.2	<10	40	0.22	0.01	1.32	0.03	27.6	19.6	8
Q533035		1.09	<0.005	0.05	2.26	6.0	<0.2	<10	100	0.21	0.01	2.30	0.05	16.85	22.8	8
Q533036		1.88	0.005	0.24	2.14	5.9	<0.2	<10	30	0.18	0.01	0.71	0.27	26.3	22.9	9
Q533037		2.34	<0.005	0.25	3.13	8.5	<0.2	<10	60	0.29	0.02	1.31	0.32	12.40	36.4	87
Q533038		2.57	<0.005	0.01	3.54	3.5	<0.2	<10	90	0.35	0.01	2.00	0.02	17.25	35.0	98
Q533039		2.12	<0.005	0.11	3.90	2.1	<0.2	<10	30	0.23	0.01	2.84	0.11	16.10	36.6	97
Q533040		1.07	<0.005	0.06	3.19	4.3	<0.2	10	70	0.22	0.01	5.07	0.07	13.55	28.8	73

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - B  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER- TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13168350**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
Q533001		0.09	14.6	3.47	4.38	0.05	0.14	<0.01	<0.005	0.11	9.4	12.4	1.51	826	1.61	0.01
Q533002		0.14	658	31.3	2.13	0.12	0.15	<0.01	0.005	0.12	7.0	7.3	0.94	320	1.12	0.01
Q533003		0.40	22.7	4.68	3.72	0.09	0.14	<0.01	<0.005	0.26	6.9	16.9	2.16	756	0.52	0.01
Q533004		0.38	37.1	5.29	3.79	0.08	0.16	<0.01	<0.005	0.25	7.4	16.1	2.20	777	0.47	0.02
Q533005		0.12	97.2	7.86	4.55	0.05	0.15	<0.01	<0.005	0.07	6.2	17.4	2.49	838	0.46	0.02
Q533006		0.68	54.5	5.65	4.18	0.09	0.10	<0.01	<0.005	0.50	7.4	19.8	2.49	825	0.38	0.01
Q533007		0.37	188.5	16.20	4.87	0.08	0.12	<0.01	0.005	0.25	4.8	12.8	1.66	724	0.52	0.02
Q533008		0.60	38.4	5.47	9.90	0.08	0.11	<0.01	0.015	0.18	8.8	17.8	2.32	1070	0.52	0.02
Q533009		0.09	29.5	3.63	3.45	0.05	0.09	<0.01	<0.005	0.05	7.0	14.8	1.95	665	0.40	0.01
Q533010		0.11	152.0	7.18	2.70	0.05	0.15	<0.01	0.006	0.04	6.9	9.8	1.35	608	0.48	0.02
Q533011		0.10	276	9.81	2.98	0.08	0.15	<0.01	0.005	0.02	6.4	10.1	1.46	731	0.34	0.02
Q533012		0.16	61.5	5.70	3.83	0.09	0.08	<0.01	<0.005	0.06	7.7	15.6	2.18	1060	0.60	0.02
Q533013		0.17	52.8	5.97	4.16	0.09	0.11	<0.01	<0.005	0.07	7.6	15.8	2.15	1000	0.38	0.02
Q533014		0.20	65.3	7.09	4.40	0.09	0.12	<0.01	<0.005	0.07	6.4	14.1	1.87	883	0.41	0.03
Q533015		0.63	3970	3.84	4.42	0.09	0.20	0.35	0.146	0.16	9.7	8.3	0.51	699	388	0.15
Q533016		0.11	57.6	6.30	3.10	0.08	0.13	<0.01	<0.005	0.03	7.0	10.7	1.42	748	0.55	0.03
Q533017		0.31	58.8	5.90	3.91	0.09	0.12	<0.01	<0.005	0.11	7.4	13.0	1.68	947	0.56	0.02
Q533018		0.37	57.4	7.38	3.98	0.07	0.09	<0.01	<0.005	0.08	5.9	14.4	1.92	1020	0.61	0.02
Q533019		0.54	67.5	5.65	3.97	0.09	0.13	<0.01	<0.005	0.18	7.3	15.2	1.76	839	0.49	0.01
Q533020		0.22	1.7	3.78	4.91	0.06	0.09	<0.01	<0.005	0.05	8.1	20.2	2.27	753	0.41	0.02
Q533021		0.36	195.0	6.91	4.39	0.08	0.08	<0.01	<0.005	0.10	6.5	17.7	2.16	792	0.84	0.02
Q533022		0.38	33.4	4.60	4.88	0.10	0.08	<0.01	<0.005	0.08	7.2	18.7	2.20	775	0.53	0.02
Q533023		0.32	74.6	5.54	3.71	0.09	0.07	<0.01	<0.005	0.12	5.3	14.2	1.70	583	0.50	0.03
Q533024		0.56	42.2	4.81	3.92	0.09	0.10	<0.01	<0.005	0.30	6.6	17.8	1.91	556	0.41	0.02
Q533025		0.45	26.6	4.80	4.09	0.09	0.16	<0.01	<0.005	0.21	7.1	17.4	1.83	612	0.48	0.03
Q533026		0.50	26.2	4.48	7.24	0.05	0.10	<0.01	0.010	0.12	9.0	23.1	1.89	850	0.40	0.02
Q533027		1.12	50.3	4.27	7.81	<0.05	0.08	<0.01	0.015	0.16	8.4	23.4	1.69	875	0.30	0.02
Q533028		0.35	4.9	5.09	9.73	0.06	0.09	<0.01	0.014	0.11	9.1	24.5	2.24	911	0.34	0.03
Q533029		1.23	26.6	4.14	5.06	0.08	0.10	<0.01	<0.005	0.28	11.1	35.1	1.71	794	0.09	0.02
Q533030		<0.05	1.2	0.12	0.12	0.05	<0.02	<0.01	<0.005	0.01	1.1	0.8	1.77	118	<0.05	0.01
Q533031		0.64	110.5	2.97	4.30	0.10	0.11	<0.01	0.011	0.19	8.7	21.4	1.02	663	3.24	0.01
Q533032		1.43	9.8	3.79	4.46	0.09	0.11	<0.01	0.006	0.49	11.5	33.9	1.54	723	0.43	0.03
Q533033		1.03	14.6	3.37	4.38	0.07	0.10	<0.01	<0.005	0.46	11.8	32.1	1.45	667	0.10	0.01
Q533034		0.52	14.8	3.23	4.04	0.06	0.11	<0.01	<0.005	0.26	12.0	27.2	1.29	643	0.17	0.02
Q533035		1.73	33.3	3.82	4.36	0.08	0.08	<0.01	0.006	0.79	7.7	31.0	1.24	635	0.48	0.01
Q533036		0.26	206	3.60	4.19	0.08	0.10	<0.01	0.009	0.12	11.5	26.8	1.19	548	0.35	0.02
Q533037		1.60	65.0	5.69	5.51	0.11	0.07	<0.01	0.011	0.45	5.8	49.0	1.96	911	0.31	0.01
Q533038		2.54	4.9	5.62	5.83	0.13	0.08	<0.01	0.009	0.81	7.3	62.6	2.50	986	0.26	0.01
Q533039		0.61	90.5	6.48	8.60	0.11	0.09	<0.01	0.006	0.23	6.4	66.4	3.15	1000	0.18	0.02
Q533040		1.92	41.0	5.37	8.59	0.08	0.09	<0.01	0.008	0.69	5.9	58.8	2.42	940	0.11	0.01

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*





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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - C  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER- TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13168350**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41
		Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2	
Q533001		0.30	29.5	720	0.4	4.1	<0.001	0.29	<0.05	2.0	0.2	0.5	16.9	0.01	0.03	0.8
Q533002		0.41	83.4	270	1.3	6.0	0.002	8.94	0.05	0.9	2.4	0.2	4.2	<0.01	0.52	0.9
Q533003		0.13	51.4	610	0.2	15.2	0.001	0.56	0.06	2.3	0.3	0.3	12.0	<0.01	0.01	0.5
Q533004		0.15	50.1	640	0.3	13.6	0.001	0.93	0.06	2.5	0.4	0.3	10.9	<0.01	0.03	0.6
Q533005		0.17	45.9	650	0.3	3.3	0.001	2.06	0.05	2.3	0.6	0.3	8.8	0.01	0.07	0.5
Q533006		0.16	68.3	570	0.3	27.9	0.001	0.92	0.06	1.9	0.3	0.2	20.1	<0.01	0.02	0.6
Q533007		0.31	77.1	530	0.6	14.0	0.001	5.08	<0.05	2.2	1.5	0.3	15.8	0.01	0.16	0.4
Q533008		0.12	69.4	790	0.3	11.9	0.001	0.57	<0.05	9.3	0.2	0.2	27.3	<0.01	0.02	0.9
Q533009		0.14	64.4	430	0.2	2.2	<0.001	0.33	0.09	2.1	0.2	0.2	15.1	<0.01	0.02	0.7
Q533010		0.27	55.7	570	0.5	1.8	0.001	2.58	0.10	2.3	0.9	0.3	17.2	0.01	0.09	0.5
Q533011		0.33	63.3	570	0.6	1.0	0.001	3.66	0.10	2.5	0.6	0.3	16.7	0.01	0.09	0.5
Q533012		0.21	56.4	620	0.3	2.7	0.001	1.17	0.08	2.3	0.3	<0.2	18.1	0.01	0.02	0.6
Q533013		0.21	64.4	550	0.4	3.4	0.001	1.36	0.10	2.1	0.3	<0.2	16.4	0.01	0.02	0.6
Q533014		0.20	83.9	510	0.6	3.2	<0.001	2.19	0.08	2.1	0.3	<0.2	14.8	0.01	0.01	0.6
Q533015		0.28	23.6	740	167.0	5.8	0.079	0.92	53.2	2.8	3.8	2.9	96.0	<0.01	3.56	2.2
Q533016		0.24	53.6	610	0.6	1.4	0.001	2.08	0.12	2.2	0.3	<0.2	15.1	0.01	0.02	0.6
Q533017		0.26	52.0	600	0.4	6.3	0.001	1.59	0.09	2.6	0.3	0.2	19.1	0.01	0.01	0.5
Q533018		0.17	64.8	570	0.5	4.1	0.001	2.11	0.09	2.1	0.4	<0.2	18.4	<0.01	0.02	0.5
Q533019		0.17	70.3	630	1.7	10.4	0.001	1.34	0.10	2.5	0.4	<0.2	18.3	<0.01	0.01	0.6
Q533020		0.12	77.9	420	0.7	2.6	<0.001	0.03	0.11	2.7	<0.2	<0.2	23.6	<0.01	<0.01	0.8
Q533021		0.15	62.1	580	0.7	4.9	0.001	1.76	0.19	2.6	0.6	<0.2	19.4	<0.01	0.16	0.6
Q533022		0.14	64.3	630	0.7	4.5	0.001	0.36	0.19	3.2	0.4	<0.2	20.9	0.01	0.02	0.7
Q533023		0.21	71.8	630	0.4	6.2	0.001	1.34	0.09	2.1	0.3	<0.2	14.6	0.01	0.02	0.4
Q533024		0.19	67.7	620	0.4	14.8	0.001	1.00	0.11	2.7	0.2	<0.2	18.6	<0.01	0.01	0.6
Q533025		0.18	62.5	680	0.3	10.8	<0.001	0.94	0.08	2.6	0.2	<0.2	19.2	<0.01	0.02	0.6
Q533026		0.17	60.7	690	0.3	4.4	0.001	0.11	<0.05	7.9	0.3	0.2	27.2	0.01	0.01	0.9
Q533027		0.11	52.2	560	0.4	8.7	<0.001	0.18	0.05	5.9	0.5	0.2	26.9	<0.01	0.02	0.7
Q533028		0.17	56.9	640	0.2	3.8	<0.001	0.02	<0.05	6.6	0.2	0.2	20.7	0.01	0.01	0.8
Q533029		0.22	35.6	530	0.4	15.8	<0.001	<0.01	0.08	3.0	0.2	<0.2	20.2	<0.01	0.01	1.2
Q533030		<0.05	0.2	70	0.3	0.6	<0.001	<0.01	<0.05	0.2	0.2	<0.2	67.9	<0.01	<0.01	<0.2
Q533031		0.23	32.6	350	0.9	10.9	0.001	0.03	0.18	2.5	0.3	0.3	32.4	<0.01	0.01	0.9
Q533032		0.27	35.9	530	0.5	27.4	<0.001	<0.01	0.09	2.7	0.4	0.2	20.8	0.01	0.01	1.2
Q533033		0.27	28.6	500	0.4	25.6	<0.001	<0.01	0.08	2.6	0.2	<0.2	22.6	0.01	<0.01	1.2
Q533034		0.27	27.4	510	0.5	13.1	<0.001	<0.01	0.10	2.2	0.3	<0.2	24.7	0.01	0.01	1.3
Q533035		0.26	25.2	410	0.9	43.9	<0.001	0.01	0.12	2.6	0.3	0.2	19.5	0.01	<0.01	1.0
Q533036		0.33	29.2	500	1.9	6.0	<0.001	0.02	0.10	2.4	0.4	0.2	19.3	0.01	0.01	1.2
Q533037		0.18	78.8	910	8.7	28.3	<0.001	0.02	0.16	3.1	0.4	0.3	22.7	<0.01	0.01	0.3
Q533038		0.17	79.1	920	0.4	50.8	<0.001	<0.01	0.08	3.5	<0.2	0.3	22.3	0.01	0.01	0.4
Q533039		0.16	65.9	930	0.5	12.7	<0.001	<0.01	0.07	3.3	0.2	0.3	16.6	0.01	0.01	0.5
Q533040		0.15	61.3	770	0.9	43.5	<0.001	<0.01	0.06	4.5	0.2	0.3	18.9	<0.01	<0.01	0.5



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - D  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER- TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13168350**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	Ag- OC46
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm	Ag ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	1
Q533001		0.142	<0.02	0.07	27	0.24	4.69	45	4.3	
Q533002		0.073	0.04	0.11	19	0.08	3.33	25	3.9	
Q533003		0.198	0.06	0.05	52	0.11	4.07	62	3.2	
Q533004		0.203	0.05	0.05	57	0.09	4.26	62	3.7	
Q533005		0.201	<0.02	0.05	52	0.11	4.29	69	3.5	
Q533006		0.193	0.12	<0.05	44	0.08	3.22	67	2.1	
Q533007		0.201	0.08	<0.05	46	0.11	4.42	48	2.6	
Q533008		0.162	0.07	0.09	93	0.13	6.87	64	3.9	
Q533009		0.147	0.02	0.06	27	0.09	3.41	51	2.9	
Q533010		0.189	<0.02	0.05	34	0.12	4.28	37	3.3	
Q533011		0.226	<0.02	0.05	38	0.13	4.83	42	3.3	
Q533012		0.223	0.02	0.05	50	0.13	3.92	65	2.3	
Q533013		0.219	0.03	0.07	45	0.13	3.81	58	3.1	
Q533014		0.179	0.03	0.08	40	0.11	3.80	49	3.8	
Q533015		0.104	0.08	2.01	58	12.20	7.22	239	5.6	130
Q533016		0.189	<0.02	0.06	38	0.13	3.57	42	2.7	
Q533017		0.229	0.04	0.06	50	0.16	4.51	47	2.6	
Q533018		0.187	0.03	0.06	44	0.15	3.42	53	2.8	
Q533019		0.189	0.08	0.07	48	0.14	3.84	51	3.7	
Q533020		0.150	0.02	0.08	38	0.11	3.60	53	2.2	
Q533021		0.160	0.04	0.06	52	0.15	3.42	54	2.0	
Q533022		0.215	0.04	0.06	56	0.17	4.32	54	1.8	
Q533023		0.218	0.04	<0.05	48	0.20	3.13	41	1.9	
Q533024		0.223	0.08	0.05	50	0.14	3.82	40	2.5	
Q533025		0.203	0.06	0.06	51	0.15	4.25	54	3.2	
Q533026		0.201	0.02	0.09	65	0.30	8.84	48	2.6	
Q533027		0.166	0.05	0.07	54	0.78	9.33	41	2.6	
Q533028		0.184	0.02	0.08	83	0.36	7.55	58	3.0	
Q533029		0.257	0.07	0.10	43	0.20	5.56	77	3.0	
Q533030		<0.005	<0.02	0.11	<1	0.05	1.88	2	<0.5	
Q533031		0.147	0.07	0.11	30	0.18	4.67	67	3.3	
Q533032		0.254	0.11	0.10	38	0.19	5.50	76	3.4	
Q533033		0.218	0.12	0.10	34	0.16	5.22	78	3.1	
Q533034		0.191	0.06	0.09	30	0.15	4.66	66	3.4	
Q533035		0.248	0.22	0.11	33	0.17	4.80	63	3.1	
Q533036		0.200	0.03	0.10	31	0.17	4.96	72	3.3	
Q533037		0.347	0.17	<0.05	58	0.35	5.67	124	1.9	
Q533038		0.359	0.22	<0.05	76	0.24	5.95	85	1.5	
Q533039		0.351	0.06	<0.05	83	0.27	6.19	76	2.4	
Q533040		0.302	0.21	0.05	62	0.20	7.38	69	2.9	

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER- TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13168350**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg	Au- AA23 Au ppm	ME- MS41 Ag ppm	ME- MS41 Al %	ME- MS41 As ppm	ME- MS41 Au ppm	ME- MS41 B ppm	ME- MS41 Ba ppm	ME- MS41 Be ppm	ME- MS41 Bi ppm	ME- MS41 Ca %	ME- MS41 Cd ppm	ME- MS41 Ce ppm	ME- MS41 Co ppm	ME- MS41 Cr ppm
Q533041		2.33	<0.005	<0.01	2.81	1.9	<0.2	<10	50	0.16	<0.01	4.72	0.03	15.35	24.8	74
Q533042		2.17	<0.005	0.03	2.32	11.8	<0.2	<10	50	0.15	0.01	3.62	0.08	25.5	23.5	97
Q533043		3.80	<0.005	0.11	2.31	10.3	<0.2	<10	60	0.20	0.01	1.44	0.11	26.8	21.4	98
Q533044		3.29	<0.005	0.02	2.61	13.3	<0.2	<10	30	0.16	0.01	2.41	0.07	24.2	25.1	106
Q533045		1.62	0.005	0.01	2.47	11.7	<0.2	<10	30	0.15	0.01	2.20	0.07	22.6	24.0	103
Q533046		2.43	<0.005	<0.01	3.02	10.6	<0.2	<10	20	0.16	0.01	2.85	0.03	25.3	27.5	113
Q533047		2.21	<0.005	0.06	2.35	7.8	<0.2	<10	40	0.16	0.01	5.45	0.17	19.70	19.5	69
Q533048		2.44	0.007	0.04	3.09	11.0	<0.2	<10	10	0.14	0.01	2.82	0.08	26.4	26.8	124
Q533049		2.50	<0.005	0.04	2.31	14.8	<0.2	<10	100	0.23	0.02	1.51	0.09	27.3	19.6	10
Q533050		1.87	<0.005	0.03	2.70	14.4	<0.2	<10	200	0.26	0.02	1.36	0.06	23.1	20.5	10
Q533051		3.47	<0.005	0.03	2.34	15.1	<0.2	<10	160	0.22	0.01	0.89	0.16	22.4	21.3	9
Q533052		2.83	<0.005	0.04	1.54	19.0	<0.2	<10	20	0.09	0.04	5.02	0.32	22.2	25.7	18
Q533053		2.09	<0.005	0.10	0.46	17.5	<0.2	<10	20	0.06	0.04	9.54	0.71	19.55	18.4	5
Q533054		2.00	<0.005	0.03	0.57	4.3	<0.2	<10	20	0.07	0.02	4.94	0.65	10.25	12.8	6
Q533055		2.62	0.006	0.04	1.72	26.4	<0.2	<10	20	0.10	0.04	3.92	0.26	28.5	26.7	31
Q533056		3.45	<0.005	0.04	1.78	27.6	<0.2	<10	20	0.07	0.07	5.41	0.22	21.8	28.3	20
Q533057		3.62	0.005	0.12	2.19	5.0	<0.2	<10	10	0.10	0.24	5.62	0.22	20.2	19.1	26
Q533058		3.13	0.011	0.22	2.40	41.8	<0.2	<10	10	0.13	0.45	4.12	0.15	17.40	29.5	55
Q533059		2.96	0.006	0.25	2.50	88.9	<0.2	<10	10	0.13	0.49	2.36	0.09	13.85	32.4	55
Q533060		2.18	0.009	0.12	2.46	2.4	<0.2	<10	10	0.13	0.24	2.43	0.11	17.55	18.0	68
Q533061		2.68	<0.005	0.09	2.81	24.0	<0.2	<10	10	0.17	0.06	3.45	0.11	14.65	8.5	65
Q533062		3.96	<0.005	0.04	1.63	136.5	<0.2	<10	30	0.14	0.06	2.26	0.04	22.2	8.5	15
Q533063		2.58	0.006	0.02	2.71	15.4	<0.2	<10	10	0.23	0.05	1.98	0.05	14.15	15.0	63
Q533064		1.52	0.007	0.45	1.55	0.9	<0.2	<10	20	0.15	0.66	3.20	0.09	7.71	42.1	39
Q533065		0.06	1.100	>100	1.44	1250	0.8	20	120	0.14	25.2	3.56	1.86	13.85	39.4	24
Q533066		3.68	<0.005	0.13	1.96	13.9	<0.2	<10	20	0.19	0.11	2.44	0.12	12.20	18.6	50
Q533067		3.88	0.010	0.84	2.54	698	<0.2	<10	10	0.11	0.83	2.71	0.10	16.15	49.6	27
Q533068		3.84	0.006	0.27	2.33	28.7	<0.2	<10	10	0.16	0.27	1.63	0.12	18.90	31.7	56
Q533069		3.84	0.006	0.44	1.96	3.0	<0.2	<10	10	0.19	0.36	1.71	0.07	10.30	22.7	47
Q533070		2.99	<0.005	0.38	1.73	32.1	<0.2	<10	30	0.19	0.26	0.55	0.10	12.40	61.1	42
Q533071		2.94	0.008	0.41	1.96	46.7	<0.2	<10	30	0.23	0.31	0.79	0.07	9.91	31.9	44
Q533072		3.47	0.006	0.03	1.34	54.4	<0.2	<10	40	0.15	0.03	0.77	0.04	17.65	5.6	10
Q533073		3.89	0.006	0.19	1.80	5.4	<0.2	<10	20	0.13	0.26	2.83	0.10	11.50	23.7	34
Q533074		3.91	<0.005	0.28	2.52	2.5	<0.2	<10	10	0.18	0.39	1.71	0.09	12.65	29.8	51
Q533075		3.60	0.005	0.19	2.55	52.9	<0.2	<10	20	0.15	0.25	4.19	0.10	12.65	22.2	52
Q533076		2.53	<0.005	0.02	2.66	24.3	<0.2	<10	10	0.14	0.03	2.56	0.04	14.05	18.2	64
Q533077		2.79	<0.005	0.04	2.60	22.7	<0.2	<10	20	0.16	0.07	2.49	0.05	13.45	27.3	62
Q533078		2.48	<0.005	0.05	2.60	9.7	<0.2	<10	30	0.12	0.07	2.59	0.08	15.50	34.6	55

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 3 - B  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER- TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13168350**

Sample Description	Method	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41
	Analyte Units LOR	Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
	LOR	0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01
Q533041		0.50	3.1	4.42	7.71	0.05	0.10	<0.01	0.008	0.25	6.7	48.1	2.18	857	0.08	0.01
Q533042		0.69	20.3	3.65	6.59	0.11	0.10	<0.01	0.006	0.24	11.5	32.8	1.80	833	0.25	0.04
Q533043		0.74	60.7	3.50	5.82	0.10	0.10	<0.01	<0.005	0.32	12.0	31.2	1.76	628	0.26	0.05
Q533044		0.60	8.8	4.13	8.70	0.13	0.10	<0.01	0.007	0.21	10.7	41.3	2.21	806	0.39	0.05
Q533045		0.52	9.0	3.87	8.13	0.13	0.10	<0.01	<0.005	0.20	10.1	37.3	2.07	766	0.35	0.04
Q533046		0.32	0.8	4.65	11.25	0.07	0.10	<0.01	0.010	0.10	10.8	46.9	2.71	883	0.45	0.03
Q533047		0.38	52.9	3.86	7.82	<0.05	0.12	<0.01	0.013	0.15	8.8	32.0	1.86	925	0.15	0.02
Q533048		0.19	18.0	4.93	12.80	0.10	0.13	<0.01	0.021	0.05	11.5	42.2	2.77	919	0.28	0.04
Q533049		2.00	2.1	4.05	7.84	0.12	0.13	<0.01	0.012	0.49	12.2	35.7	1.45	1050	0.17	0.05
Q533050		3.35	8.9	4.72	6.64	0.12	0.12	<0.01	0.008	0.89	10.4	38.7	1.69	1120	0.98	0.06
Q533051		2.56	9.2	3.85	5.79	0.12	0.12	<0.01	0.007	0.69	10.0	30.1	1.49	950	0.15	0.06
Q533052		0.10	12.6	4.59	4.33	<0.05	0.07	<0.01	0.014	0.14	9.9	21.9	1.81	896	0.36	0.02
Q533053		0.12	7.8	4.19	1.23	<0.05	0.07	<0.01	0.016	0.10	9.6	6.5	1.59	1330	0.93	0.01
Q533054		0.09	3.4	3.73	1.62	<0.05	0.08	<0.01	0.011	0.11	4.5	7.9	1.41	845	2.00	0.01
Q533055		0.21	16.2	4.53	4.42	0.05	0.11	<0.01	0.008	0.14	12.7	22.8	1.88	815	0.67	0.02
Q533056		0.11	34.2	5.17	4.67	0.05	0.07	<0.01	0.013	0.12	9.6	25.7	2.47	1040	1.18	0.01
Q533057		0.09	80.1	5.73	5.66	0.06	0.15	<0.01	0.009	0.12	8.8	38.8	1.68	973	0.61	0.02
Q533058		0.13	225	7.79	6.28	0.05	0.08	<0.01	0.007	0.09	7.9	52.8	1.81	903	0.44	0.03
Q533059		0.21	197.0	7.60	6.63	0.06	0.06	<0.01	0.007	0.08	6.2	57.7	1.93	712	0.59	0.02
Q533060		0.08	112.0	5.00	6.56	0.07	0.09	<0.01	<0.005	0.03	8.3	54.4	1.91	734	0.28	0.03
Q533061		0.11	12.9	4.16	7.10	0.05	0.08	<0.01	0.006	0.04	6.9	59.0	2.15	914	0.25	0.02
Q533062		0.12	22.2	3.81	5.21	0.06	0.29	<0.01	0.007	0.11	10.2	13.8	0.88	553	0.73	0.04
Q533063		0.07	4.6	4.70	5.23	0.07	0.12	<0.01	0.009	0.04	6.3	17.9	2.03	976	0.47	0.02
Q533064		0.07	268	15.40	3.28	0.05	0.07	<0.01	0.010	0.06	3.5	14.9	1.36	811	0.37	0.02
Q533065		0.60	4030	4.01	4.04	0.08	0.17	0.32	0.146	0.17	8.3	7.5	0.54	710	381	0.15
Q533066		0.08	28.3	3.63	3.67	<0.05	0.10	<0.01	0.005	0.07	6.0	19.5	1.89	812	0.47	0.02
Q533067		0.17	666	21.8	4.93	0.13	0.16	<0.01	0.011	0.02	7.5	22.9	2.37	924	1.18	0.01
Q533068		0.24	172.0	7.43	4.70	0.09	0.19	<0.01	0.012	0.05	8.3	19.3	2.19	877	0.82	0.03
Q533069		0.33	334	11.35	3.24	0.08	0.06	<0.01	0.006	0.10	4.9	16.1	1.81	818	0.39	0.02
Q533070		0.35	325	10.90	2.96	0.06	0.09	<0.01	0.005	0.16	5.9	15.6	1.56	628	0.39	0.02
Q533071		0.54	280	12.80	3.31	0.07	0.10	<0.01	0.006	0.21	4.8	18.6	1.82	823	0.41	0.02
Q533072		0.51	10.3	3.04	2.98	0.05	0.24	<0.01	0.007	0.23	8.2	10.5	0.77	453	0.89	0.04
Q533073		0.14	97.4	7.68	2.89	<0.05	0.09	<0.01	<0.005	0.10	5.5	13.9	1.62	1000	0.45	0.02
Q533074		0.19	147.5	10.70	3.96	0.07	0.07	<0.01	<0.005	0.05	6.1	21.4	2.35	1180	0.45	0.01
Q533075		0.13	78.9	8.49	4.97	0.05	0.07	<0.01	0.006	0.09	5.7	20.0	2.22	1260	0.49	0.02
Q533076		0.18	6.3	5.05	6.19	0.07	0.10	<0.01	0.006	0.04	5.8	19.1	2.09	1090	0.46	0.02
Q533077		0.23	14.7	5.00	6.12	0.06	0.09	<0.01	0.007	0.07	6.0	20.7	2.07	1010	0.48	0.02
Q533078		0.16	31.1	5.29	5.90	0.06	0.06	<0.01	0.007	0.10	6.8	22.3	2.24	1010	0.32	0.02



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 3 - C  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER- TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13168350**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	
		Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2
Q533041		0.17	90.4	640	0.6	13.2	<0.001	<0.01	<0.05	4.2	0.3	0.3	20.9	0.01	<0.01	1.2
Q533042		0.25	76.3	590	1.2	13.7	<0.001	0.01	0.08	2.9	0.3	0.3	29.4	0.01	0.01	1.0
Q533043		0.26	71.9	630	0.9	17.9	<0.001	0.01	0.11	2.7	0.4	0.3	26.3	0.01	<0.01	1.0
Q533044		0.23	79.8	610	1.2	12.4	<0.001	0.01	0.09	4.0	0.4	0.4	28.7	0.01	0.01	1.0
Q533045		0.23	77.0	610	1.1	11.2	<0.001	0.01	0.10	3.5	0.3	0.3	24.6	0.01	0.01	1.0
Q533046		0.19	90.7	650	0.8	5.5	<0.001	<0.01	<0.05	7.0	0.3	0.4	25.9	0.01	0.01	1.2
Q533047		0.18	66.5	580	9.9	7.1	<0.001	0.13	0.06	5.3	0.5	0.3	38.1	0.01	0.01	1.0
Q533048		0.19	92.0	690	2.0	2.5	<0.001	<0.01	<0.05	10.8	0.5	0.5	26.0	0.01	<0.01	1.2
Q533049		0.25	28.1	520	1.8	34.1	<0.001	0.01	0.08	4.5	0.4	0.5	35.8	<0.01	<0.01	1.2
Q533050		0.19	30.6	520	1.7	58.1	<0.001	0.11	0.14	3.5	0.3	0.5	33.7	<0.01	0.01	1.0
Q533051		0.20	29.4	520	1.7	42.4	<0.001	0.05	0.08	2.9	0.2	0.4	28.5	<0.01	<0.01	1.0
Q533052		<0.05	51.8	590	1.2	4.5	<0.001	0.02	<0.05	3.4	0.2	<0.2	54.3	<0.01	<0.01	0.7
Q533053		<0.05	25.4	380	2.8	3.2	<0.001	0.01	0.05	3.5	0.3	<0.2	86.8	<0.01	0.01	0.4
Q533054		<0.05	22.5	350	2.2	3.3	<0.001	0.01	<0.05	3.0	0.3	<0.2	76.9	<0.01	<0.01	0.3
Q533055		<0.05	59.8	630	1.1	4.4	<0.001	0.02	<0.05	3.7	0.2	<0.2	44.9	<0.01	<0.01	0.9
Q533056		<0.05	57.4	540	1.3	3.6	0.001	0.15	0.05	4.4	0.4	<0.2	50.6	<0.01	0.01	0.7
Q533057		<0.05	58.9	520	1.9	3.8	<0.001	1.48	0.05	4.0	0.5	<0.2	73.7	<0.01	0.02	0.8
Q533058		0.05	74.6	480	2.3	3.1	0.001	2.81	0.13	4.2	1.2	<0.2	30.6	<0.01	0.04	0.8
Q533059		0.14	69.0	480	2.0	3.6	<0.001	2.65	0.31	4.9	1.1	<0.2	16.6	<0.01	0.06	0.9
Q533060		0.23	67.8	490	1.8	1.5	<0.001	1.31	0.24	4.1	1.1	0.2	19.1	0.01	0.04	0.8
Q533061		0.17	59.3	470	1.3	2.0	<0.001	0.15	0.20	4.3	0.3	0.3	20.8	0.01	<0.01	0.7
Q533062		0.48	14.2	670	1.4	4.3	<0.001	0.66	0.14	2.4	0.5	<0.2	12.2	0.02	0.04	1.9
Q533063		0.34	44.8	980	2.2	1.4	<0.001	0.14	0.30	1.8	0.3	0.2	18.7	0.01	<0.01	0.4
Q533064		0.20	95.9	390	1.6	2.4	0.001	6.06	0.15	2.4	1.3	<0.2	11.6	<0.01	0.11	0.4
Q533065		0.25	21.8	750	163.5	5.4	0.075	0.95	51.1	2.5	3.8	2.7	91.1	<0.01	3.16	1.9
Q533066		0.12	70.8	480	0.7	3.0	0.001	0.72	0.19	2.5	0.2	<0.2	10.6	<0.01	0.01	0.5
Q533067		0.19	119.5	280	2.1	1.0	0.001	7.57	1.02	2.9	4.7	0.2	10.7	<0.01	0.16	1.1
Q533068		0.31	67.7	380	1.2	3.2	0.001	2.82	0.29	2.3	1.6	0.3	9.7	0.01	0.05	1.4
Q533069		0.19	81.9	410	1.2	6.2	<0.001	4.70	0.29	1.8	2.5	<0.2	9.5	<0.01	0.07	0.4
Q533070		0.22	84.3	440	1.0	9.4	0.001	4.95	0.22	2.1	1.5	0.2	6.8	<0.01	0.06	0.6
Q533071		0.17	87.1	360	1.1	12.5	0.001	5.54	0.34	2.4	1.2	0.2	6.1	<0.01	0.09	0.4
Q533072		0.39	8.1	590	0.7	12.6	<0.001	0.41	0.19	1.6	0.3	0.2	11.3	0.01	<0.01	1.7
Q533073		0.21	54.5	470	0.9	4.2	<0.001	3.23	0.16	1.8	0.4	0.2	13.4	0.01	0.03	0.7
Q533074		0.19	79.2	440	1.3	2.8	0.001	4.02	0.18	2.3	0.7	0.2	13.2	0.01	0.04	0.5
Q533075		0.20	72.1	480	0.9	3.4	0.001	2.74	0.22	2.4	0.6	<0.2	17.4	0.01	0.03	0.6
Q533076		0.31	47.8	960	0.6	2.0	<0.001	0.25	0.16	2.1	0.3	0.2	17.2	0.01	<0.01	0.4
Q533077		0.28	57.7	800	1.1	3.7	<0.001	0.52	0.20	3.0	0.4	0.2	19.5	0.01	<0.01	0.5
Q533078		0.19	61.8	480	0.7	4.2	<0.001	0.92	0.12	3.6	0.4	0.2	18.1	0.01	0.01	0.7



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 3 - D  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER- TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13168350**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	Ag- OC46
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm	Ag ppm
Q533041		0.146	0.07	0.11	42	0.38	7.51	68	3.8	
Q533042		0.204	0.08	0.08	48	0.26	5.84	65	2.5	
Q533043		0.222	0.10	0.07	48	0.27	5.52	64	3.4	
Q533044		0.214	0.08	0.09	67	0.29	6.88	71	3.5	
Q533045		0.194	0.07	0.08	62	0.28	6.06	70	2.9	
Q533046		0.197	0.03	0.12	78	0.28	9.68	76	3.3	
Q533047		0.143	0.06	0.11	42	0.29	9.01	71	3.6	
Q533048		0.199	<0.02	0.12	92	0.26	11.10	92	4.1	
Q533049		0.234	0.18	0.11	72	0.22	6.30	88	4.5	
Q533050		0.244	0.31	0.09	70	0.17	5.38	106	3.9	
Q533051		0.226	0.20	0.09	57	0.15	4.99	119	3.7	
Q533052		<0.005	0.02	<0.05	23	0.29	3.70	85	3.0	
Q533053		<0.005	0.04	<0.05	7	0.44	7.13	54	3.1	
Q533054		<0.005	0.02	<0.05	8	0.25	5.62	53	3.7	
Q533055		<0.005	0.03	<0.05	27	0.20	3.63	94	4.7	
Q533056		<0.005	0.02	<0.05	28	0.10	3.42	93	3.1	
Q533057		0.007	0.02	0.06	31	0.08	5.50	91	4.3	
Q533058		0.022	<0.02	0.09	39	0.06	7.15	85	3.4	
Q533059		0.063	0.02	0.11	47	0.11	6.17	74	2.3	
Q533060		0.133	<0.02	0.07	61	0.16	4.46	69	3.4	
Q533061		0.139	<0.02	0.06	55	0.14	4.77	76	2.9	
Q533062		0.132	0.02	0.19	19	0.16	7.15	41	12.0	
Q533063		0.201	<0.02	0.05	35	0.21	4.53	71	5.1	
Q533064		0.072	0.02	<0.05	25	0.10	2.55	45	2.1	
Q533065		0.102	0.08	1.77	57	12.05	6.36	251	5.2	143
Q533066		0.103	0.02	<0.05	33	0.12	2.77	58	2.8	
Q533067		0.055	<0.02	0.16	29	0.10	4.87	72	5.0	
Q533068		0.129	0.02	0.17	36	0.15	5.69	77	5.3	
Q533069		0.115	0.06	<0.05	29	0.16	2.50	63	2.4	
Q533070		0.107	0.07	0.06	28	0.14	3.04	57	3.0	
Q533071		0.105	0.09	0.05	33	0.11	2.77	68	2.7	
Q533072		0.161	0.09	0.13	16	0.13	5.18	45	10.0	
Q533073		0.107	0.03	0.06	26	0.10	3.12	62	3.5	
Q533074		0.126	0.02	0.06	38	0.08	3.51	81	2.9	
Q533075		0.135	0.02	0.05	37	0.10	3.23	75	2.0	
Q533076		0.199	<0.02	<0.05	42	0.14	4.87	69	4.0	
Q533077		0.179	0.02	0.05	40	0.16	4.90	69	3.9	
Q533078		0.158	0.03	0.06	43	0.12	4.39	72	2.2	

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: Appendix 1  
 Total # Appendix Pages: 1  
 Finalized Date: 8- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER- TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13168350**

	CERTIFICATE COMMENTS												
	<b>ANALYTICAL COMMENTS</b>												
Applies to Method:	Interference: Samples with Ca> 10% on ICP- MS As. ICP- AES As results reported (2 ppm DL) ME- MS41												
Applies to Method:	Gold determinations by this method are semi- quantitative due to the small sample weight used (0.5g). ME- MS41												
	<b>LABORATORY ADDRESSES</b>												
Applies to Method:	Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.												
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- AA23</td> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- QC</td> <td>LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>WEI- 21</td> <td></td> <td></td> <td>SPL- 21</td> </tr> </table>	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC		LOG- 24	PUL- 31	PUL- QC	LOG- 22	WEI- 21			SPL- 21
Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC											
LOG- 24	PUL- 31	PUL- QC	LOG- 22										
WEI- 21			SPL- 21										
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.												
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Ag- OG46</td> <td style="width: 33%;">ME- MS41</td> <td style="width: 33%;">ME- OG46</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	Ag- OG46	ME- MS41	ME- OG46									
Ag- OG46	ME- MS41	ME- OG46											



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 1  
 Finalized Date: 5- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

**CERTIFICATE VO13168351**

Project: TAVERNIER- TIBLEMONT  
 P.O. No.:  
 This report is for 40 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 14- SEP- 2013.  
 The following have access to data associated with this certificate:  
 RICHARD COTE                      ROBERT J. TREMBLAY

SAMPLE PREPARATION	
ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
CRU- 31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	
ME- MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	
Ag- OG46	Ore Grade Ag - Aqua Regia	VARIABLE
ME- OG46	Ore Grade Elements - AquaRegia	ICP- AES
Cu- OG46	Ore Grade Cu - Aqua Regia	VARIABLE
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 ATTN: RICHARD COTE  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.  
 \*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
 Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or





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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 2 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 5- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER- TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13168351**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg	Au- AA23 Au ppm	ME- MS41 Ag ppm	ME- MS41 Al %	ME- MS41 As ppm	ME- MS41 Au ppm	ME- MS41 B ppm	ME- MS41 Ba ppm	ME- MS41 Be ppm	ME- MS41 Bi ppm	ME- MS41 Ca %	ME- MS41 Cd ppm	ME- MS41 Ce ppm	ME- MS41 Co ppm	ME- MS41 Cr ppm
Q533079		2.09	0.005	0.05	2.56	223	<0.2	<10	20	0.07	0.09	3.93	0.12	14.40	25.2	59
Q533080		0.86	0.006	0.01	0.05	<2	<0.2	<10	20	<0.05	0.01	>25.0	0.01	1.08	0.6	1
Q533081		3.15	<0.005	0.05	2.23	69.9	<0.2	<10	30	0.11	0.05	2.76	0.10	21.0	19.3	37
Q533082		3.07	0.007	0.04	1.77	240	<0.2	<10	40	0.07	0.05	2.42	0.09	24.4	14.8	24
Q533083		3.55	<0.005	0.07	2.34	15.1	<0.2	<10	20	0.08	0.08	4.39	0.19	19.15	26.5	59
Q533084		3.98	<0.005	0.07	2.39	10.7	<0.2	<10	20	0.08	0.11	4.17	0.17	21.0	26.3	68
Q533085		3.34	<0.005	0.09	2.63	8.2	<0.2	<10	20	0.07	0.12	3.92	0.20	20.7	25.9	64
Q533086		3.72	<0.005	0.11	2.65	14.0	<0.2	<10	20	0.09	0.10	4.58	0.22	20.1	33.8	63
Q533087		3.86	<0.005	0.07	2.44	12.0	<0.2	<10	30	0.07	0.06	4.34	0.24	23.2	25.0	56
Q533088		3.31	0.011	0.05	2.54	18.7	<0.2	<10	20	0.08	0.05	4.71	0.26	21.8	19.3	57
Q533089		3.73	<0.005	0.06	2.40	1.9	<0.2	<10	20	0.06	0.10	4.47	0.24	18.25	26.3	58
Q533090		3.57	<0.005	0.05	2.38	3.9	<0.2	<10	20	0.08	0.04	4.17	0.25	21.7	19.8	56
Q533091		2.54	<0.005	0.02	2.25	1.2	<0.2	<10	10	0.11	0.02	4.92	0.10	18.30	19.6	38
Q533092		3.11	<0.005	0.01	0.08	4.0	<0.2	<10	<10	<0.05	0.02	1.54	0.06	2.75	1.3	12
Q533093		2.62	<0.005	0.01	2.22	1.2	<0.2	<10	10	0.11	0.01	4.93	0.12	22.4	21.9	41
Q533094		2.93	<0.005	0.01	2.62	64.8	<0.2	<10	20	0.13	0.01	1.77	0.03	16.20	28.7	80
Q533095		0.68	<0.005	0.01	2.58	59.3	<0.2	<10	20	0.15	0.01	2.15	0.03	16.20	26.6	76
Q533096		2.59	<0.005	0.04	2.70	43.5	<0.2	10	50	0.31	0.02	4.15	0.07	20.2	26.6	67
Q533097		2.19	<0.005	0.05	2.91	60.6	<0.2	<10	50	0.44	0.01	2.36	0.06	25.9	28.8	92
Q533098		1.19	0.015	0.38	1.35	1050	<0.2	<10	80	0.39	0.09	5.60	0.31	24.0	33.4	28
Q533099		3.40	<0.005	0.02	0.42	186.0	<0.2	<10	70	0.35	0.02	0.91	0.03	91.9	2.5	2
Q533100		3.76	0.015	0.47	1.06	999	<0.2	<10	90	0.25	0.51	1.00	0.20	19.45	47.4	34
Q533101		3.18	<0.005	0.16	2.42	29.8	<0.2	<10	250	0.36	0.11	0.57	0.06	14.50	31.4	54
Q533102		2.50	<0.005	0.04	2.81	43.4	<0.2	<10	80	0.20	0.04	0.44	0.03	10.25	27.6	74
Q533103		2.33	0.005	<0.01	2.66	53.0	<0.2	<10	30	0.17	0.03	0.58	0.02	9.55	24.8	79
Q533104		2.23	<0.005	0.27	2.93	40.5	<0.2	<10	120	0.21	0.04	0.92	0.04	9.59	34.6	66
Q533105		2.27	<0.005	0.05	2.40	52.6	<0.2	<10	20	0.12	0.01	1.37	0.06	12.35	23.4	67
Q533106		2.33	<0.005	0.05	1.52	9.2	<0.2	<10	10	0.27	0.02	4.56	0.09	11.80	18.4	64
Q533107		1.49	<0.005	0.05	1.10	6.7	<0.2	<10	10	0.12	0.01	8.38	0.05	5.87	12.5	25
Q533108		2.17	<0.005	0.05	2.24	6.5	<0.2	<10	120	0.20	0.01	1.44	0.03	25.1	22.8	33
Q533109		2.34	<0.005	0.05	2.74	280	<0.2	<10	30	0.22	0.02	2.16	0.04	14.70	27.4	45
Q533110		1.11	<0.005	0.16	1.54	54.3	<0.2	<10	50	0.28	0.07	1.99	0.06	28.7	33.9	28
Q533111		2.68	0.006	0.09	2.99	51.4	<0.2	<10	40	0.35	0.02	1.65	0.06	25.4	30.6	94
Q533112		1.98	<0.005	0.09	2.02	22.8	<0.2	<10	40	0.15	0.03	0.62	0.03	13.55	21.7	66
Q533113		3.93	<0.005	0.08	2.25	45.0	<0.2	<10	150	0.16	0.02	1.24	0.31	14.55	31.1	71
Q533114		2.56	<0.005	0.04	2.45	49.0	<0.2	<10	240	0.22	0.02	0.73	0.03	14.05	31.4	65
Q533115		0.06	4.57	>100	0.86	206	5.5	<10	220	0.35	3.58	0.61	9.3	15.35	12.1	13
Q533116		2.02	<0.005	0.03	2.60	32.0	<0.2	<10	10	0.13	0.03	3.70	0.06	18.10	23.9	84
Q533117		2.10	0.034	0.43	1.93	12.5	<0.2	<10	30	0.19	0.68	3.89	0.10	34.2	73.4	25
Q533118		3.51	<0.005	0.12	2.87	6.0	<0.2	<10	20	0.15	0.17	4.67	0.09	24.5	27.3	29

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - B  
 Total # Pages: 2 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 5- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER- TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13168351**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01
Q533079		0.09	44.9	4.74	6.88	0.06	0.05	<0.01	0.008	0.06	6.8	17.0	2.09	1070	0.63	0.02
Q533080		0.05	3.4	0.13	0.13	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	0.02	1.2	1.3	0.94	112	0.08	0.01
Q533081		0.17	19.3	3.84	7.39	0.06	0.10	<0.01	0.011	0.08	10.0	20.5	1.62	748	0.66	0.02
Q533082		0.14	19.7	3.38	6.62	0.06	0.19	<0.01	0.013	0.10	11.6	14.0	1.04	575	0.86	0.04
Q533083		0.06	48.2	4.00	7.51	0.06	0.10	<0.01	0.011	0.07	9.0	22.8	1.83	895	0.49	0.03
Q533084		0.13	48.4	4.21	8.57	0.07	0.11	<0.01	0.015	0.05	10.1	23.3	1.84	922	0.61	0.03
Q533085		0.09	40.5	4.59	8.84	0.06	0.11	<0.01	0.013	0.06	9.9	24.8	2.00	917	0.44	0.04
Q533086		0.19	47.2	4.89	8.68	0.06	0.09	<0.01	0.016	0.07	9.7	27.3	1.96	1050	0.45	0.03
Q533087		0.10	37.2	4.34	7.52	0.06	0.11	<0.01	0.012	0.09	11.0	22.5	1.80	1040	0.42	0.03
Q533088		0.09	18.7	4.18	7.69	0.06	0.10	<0.01	0.011	0.08	10.4	22.3	1.93	1130	2.59	0.03
Q533089		0.07	35.7	4.36	7.07	0.05	0.10	<0.01	0.010	0.08	8.9	21.1	1.81	1050	0.65	0.03
Q533090		0.07	16.5	3.77	7.33	0.06	0.09	<0.01	0.008	0.09	10.3	22.9	1.80	968	0.43	0.02
Q533091		0.13	3.1	3.65	5.63	0.05	0.14	<0.01	0.007	0.16	8.7	35.5	1.71	777	0.50	0.02
Q533092		0.05	5.9	0.49	0.28	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	0.02	1.5	1.1	0.15	243	0.21	0.01
Q533093		0.15	2.7	3.90	6.03	0.06	0.08	<0.01	0.008	0.11	10.6	29.6	1.85	874	0.37	0.02
Q533094		0.58	2.5	3.84	8.92	0.15	0.09	<0.01	0.006	0.13	7.7	38.5	2.30	559	0.42	0.04
Q533095		0.77	1.1	3.75	9.15	0.15	0.08	<0.01	0.006	0.15	7.8	39.1	2.25	580	0.36	0.04
Q533096		1.93	26.3	4.16	8.75	0.08	0.11	<0.01	0.012	0.25	9.6	39.0	2.00	757	1.68	0.02
Q533097		1.34	23.8	4.72	7.46	0.12	0.11	<0.01	0.009	0.40	12.6	37.5	1.99	755	0.61	0.02
Q533098		1.89	296	2.93	3.83	0.07	0.13	<0.01	0.011	0.70	11.9	21.2	0.60	629	7.41	0.02
Q533099		0.31	11.2	0.47	2.94	0.17	0.62	<0.01	0.017	0.22	40.3	4.5	0.08	113	5.75	0.02
Q533100		1.78	392	8.07	3.97	0.08	0.16	<0.01	0.010	0.50	9.8	14.3	0.52	406	1.64	0.04
Q533101		2.21	75.4	4.52	5.19	0.08	0.09	<0.01	0.006	1.16	7.5	38.1	1.92	603	5.10	0.03
Q533102		0.51	22.4	3.80	8.19	0.07	0.05	<0.01	<0.005	0.27	5.0	43.6	2.69	653	0.70	0.03
Q533103		0.34	1.9	3.54	9.75	0.08	0.06	<0.01	<0.005	0.11	4.5	42.1	2.64	627	1.10	0.03
Q533104		1.12	245	4.89	11.40	0.10	0.07	<0.01	<0.005	0.46	4.5	46.9	2.74	726	2.28	0.02
Q533105		0.35	29.6	3.40	10.50	0.11	0.09	<0.01	0.006	0.09	5.7	37.2	2.33	677	0.40	0.03
Q533106		0.26	33.1	2.66	7.06	0.09	0.12	<0.01	0.014	0.04	5.6	22.2	1.39	476	5.85	0.03
Q533107		0.11	36.3	1.96	3.53	0.07	0.09	<0.01	<0.005	0.02	2.8	15.4	0.80	590	6.03	0.02
Q533108		0.91	42.2	4.05	7.83	0.15	0.24	<0.01	0.007	0.47	11.5	28.9	1.82	554	0.46	0.04
Q533109		0.45	26.5	4.10	7.72	0.11	0.07	<0.01	0.006	0.13	6.6	32.9	2.58	786	0.59	0.02
Q533110		0.48	193.5	3.84	5.43	0.09	0.22	<0.01	0.009	0.11	12.6	16.2	1.13	439	3.61	0.02
Q533111		0.74	51.3	4.76	6.26	0.14	0.07	<0.01	0.006	0.33	10.9	33.8	2.53	804	0.49	0.02
Q533112		0.39	60.1	3.55	4.79	0.10	0.10	<0.01	0.006	0.17	6.2	20.8	1.78	497	0.44	0.03
Q533113		0.86	64.0	3.71	4.84	0.11	0.11	<0.01	0.006	0.51	6.9	25.7	1.95	573	0.44	0.03
Q533114		1.14	47.7	3.45	4.46	0.11	0.10	<0.01	0.005	0.79	6.7	31.9	2.08	493	0.28	0.04
Q533115		0.63	>10000	3.17	2.84	0.07	0.10	0.64	0.038	0.19	7.6	3.3	0.41	594	1110	0.05
Q533116		0.09	7.4	3.84	9.19	0.11	0.09	<0.01	0.008	0.03	8.1	28.2	2.30	891	0.39	0.04
Q533117		0.17	223	6.26	5.61	0.09	0.29	<0.01	0.014	0.14	15.2	19.4	1.33	608	74.9	0.01
Q533118		0.11	71.2	5.94	8.75	0.08	0.15	<0.01	0.014	0.10	11.2	28.1	1.99	825	0.80	0.02

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - C  
 Total # Pages: 2 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 5- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER- TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13168351**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41
		Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2	
Q533079		0.11	63.0	480	1.4	2.1	0.002	0.64	0.15	5.4	0.4	0.2	45.3	0.01	<0.01	0.7
Q533080		<0.05	0.4	80	1.1	0.8	<0.001	0.05	<0.05	0.2	0.2	<0.2	76.6	<0.01	<0.01	<0.2
Q533081		0.15	43.1	510	1.7	3.7	0.001	0.25	0.08	4.6	0.5	0.2	31.9	0.01	<0.01	1.2
Q533082		0.20	31.2	520	1.2	4.7	<0.001	0.25	0.13	3.4	0.6	0.3	33.9	0.01	<0.01	1.6
Q533083		0.13	63.3	470	1.4	2.6	0.001	0.46	<0.05	4.4	0.4	0.2	62.4	0.01	<0.01	0.7
Q533084		0.11	67.8	470	3.0	2.3	0.001	0.45	<0.05	6.7	0.5	1.3	57.2	0.01	<0.01	0.7
Q533085		0.06	64.5	470	1.3	2.6	0.001	0.54	<0.05	6.0	0.4	<0.2	54.6	<0.01	<0.01	0.7
Q533086		<0.05	75.1	490	1.3	3.2	0.001	0.80	0.06	6.4	0.5	<0.2	66.4	<0.01	<0.01	0.7
Q533087		0.07	70.2	470	1.3	3.9	0.001	0.54	<0.05	4.9	0.4	<0.2	62.0	<0.01	0.01	0.7
Q533088		0.05	65.1	460	1.5	3.3	<0.001	0.25	0.05	4.9	0.5	<0.2	65.4	<0.01	<0.01	0.7
Q533089		<0.05	65.7	470	1.4	2.9	0.001	0.53	<0.05	4.6	0.5	<0.2	65.6	<0.01	<0.01	0.7
Q533090		<0.05	60.8	470	1.0	3.6	0.001	0.21	<0.05	4.3	0.4	<0.2	66.2	<0.01	<0.01	0.8
Q533091		<0.05	55.5	480	0.8	5.8	<0.001	0.03	<0.05	3.7	0.3	<0.2	60.1	<0.01	<0.01	0.7
Q533092		<0.05	2.6	20	0.7	0.8	<0.001	0.02	<0.05	0.5	<0.2	<0.2	13.4	<0.01	<0.01	<0.2
Q533093		<0.05	63.4	510	0.9	4.1	<0.001	0.01	<0.05	4.2	0.3	<0.2	63.7	<0.01	<0.01	0.8
Q533094		0.17	69.1	490	0.5	7.9	<0.001	<0.01	<0.05	6.5	0.3	0.2	16.7	<0.01	<0.01	0.7
Q533095		0.15	65.3	480	0.4	9.5	<0.001	<0.01	<0.05	6.4	0.4	0.2	18.1	<0.01	<0.01	0.7
Q533096		0.14	65.5	820	0.8	17.7	0.001	0.06	0.06	6.4	0.4	0.4	31.0	<0.01	<0.01	0.8
Q533097		0.14	72.7	1220	0.6	26.1	0.001	0.01	<0.05	3.6	0.3	0.5	20.8	0.01	<0.01	0.9
Q533098		0.27	48.1	590	1.3	47.8	0.003	0.41	0.21	2.1	1.1	0.6	25.0	<0.01	0.04	1.6
Q533099		1.98	2.8	40	2.5	10.3	0.001	0.07	<0.05	1.7	3.7	0.5	19.1	0.03	0.01	9.4
Q533100		0.42	81.9	450	2.0	30.6	0.001	3.48	0.86	3.4	2.2	0.7	21.9	0.01	0.11	1.2
Q533101		0.16	67.1	480	0.8	58.6	0.001	1.01	0.09	2.6	0.6	0.3	13.2	<0.01	0.03	0.5
Q533102		0.14	70.0	510	0.5	13.5	<0.001	0.22	<0.05	3.3	0.4	0.2	6.9	<0.01	<0.01	0.5
Q533103		0.14	67.1	510	0.3	5.9	0.001	0.02	<0.05	3.9	0.3	0.2	5.4	<0.01	<0.01	0.5
Q533104		0.11	63.3	460	0.6	23.4	0.002	0.55	<0.05	3.4	0.6	0.2	6.0	<0.01	0.01	0.6
Q533105		0.13	60.5	520	0.2	4.7	<0.001	0.01	<0.05	5.4	0.4	0.2	5.8	<0.01	0.01	0.7
Q533106		0.17	57.7	410	0.8	2.4	0.001	0.32	0.10	5.0	0.5	0.3	22.4	<0.01	0.01	0.6
Q533107		0.21	28.0	330	0.8	1.3	<0.001	0.34	0.10	2.5	0.4	<0.2	41.9	<0.01	<0.01	0.4
Q533108		0.27	43.7	680	1.3	23.7	0.001	0.39	0.15	2.9	0.6	0.2	14.3	0.01	0.01	1.4
Q533109		0.13	60.2	560	0.5	7.8	<0.001	0.10	0.22	3.1	0.3	0.2	18.5	0.01	0.02	0.5
Q533110		0.63	59.9	510	1.7	5.9	0.005	1.13	0.58	3.6	1.7	0.3	23.9	0.01	0.05	2.6
Q533111		0.16	70.4	1240	0.9	18.2	<0.001	0.20	0.26	2.3	0.5	0.2	26.8	0.01	0.02	0.9
Q533112		0.17	65.4	520	1.5	8.0	<0.001	0.45	0.18	2.2	0.4	0.2	11.7	0.01	0.01	0.7
Q533113		0.14	70.2	530	0.9	22.7	0.001	0.44	0.17	2.1	0.4	0.2	11.4	0.01	<0.01	0.7
Q533114		0.16	67.7	500	0.8	34.9	<0.001	0.26	0.18	2.4	0.3	0.2	16.3	0.01	0.01	0.6
Q533115		0.08	11.4	660	88.6	6.2	0.084	1.06	114.5	4.0	4.2	1.2	17.1	<0.01	0.90	2.2
Q533116		0.17	65.9	520	0.7	1.9	<0.001	0.03	0.18	7.3	0.3	0.3	40.7	0.01	0.01	0.8
Q533117		0.28	52.2	440	2.6	5.1	<0.001	2.32	0.20	2.9	1.6	0.2	54.3	0.01	0.09	1.9
Q533118		0.05	43.5	620	1.1	3.5	0.001	0.78	0.12	5.7	0.6	<0.2	72.5	<0.01	0.03	1.0



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - D  
 Total # Pages: 2 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 5- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER- TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13168351**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	Ag- OG46	Cu- OG46
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm	Ag ppm	Cu %
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	1	0.001
Q533079		0.093	<0.02	0.07	48	0.10	5.33	73	2.0		
Q533080		<0.005	<0.02	0.07	1	<0.05	2.48	<2	<0.5		
Q533081		0.102	0.02	0.11	32	0.09	8.35	65	3.8		
Q533082		0.065	0.02	0.15	25	0.09	8.98	56	8.3		
Q533083		0.090	0.02	0.07	40	0.09	6.31	73	3.2		
Q533084		0.073	0.02	0.06	53	0.11	6.99	76	3.3		
Q533085		0.046	0.02	0.06	50	0.08	8.34	86	3.6		
Q533086		0.026	0.02	0.06	52	0.09	8.63	91	4.0		
Q533087		0.040	0.02	0.05	42	0.07	7.15	88	4.3		
Q533088		0.041	0.02	<0.05	42	0.08	7.23	92	4.3		
Q533089		0.019	0.02	<0.05	43	0.05	7.55	92	4.0		
Q533090		0.011	0.02	<0.05	39	<0.05	6.89	90	4.1		
Q533091		<0.005	0.03	<0.05	27	0.10	5.40	98	4.5		
Q533092		<0.005	<0.02	<0.05	2	0.34	1.31	5	0.5		
Q533093		<0.005	0.02	<0.05	28	0.09	4.47	100	3.4		
Q533094		0.237	0.04	0.07	70	0.36	5.93	69	2.7		
Q533095		0.218	0.05	0.07	72	0.36	5.65	66	2.2		
Q533096		0.223	0.10	0.10	55	0.44	8.26	72	3.5		
Q533097		0.208	0.14	0.06	51	0.26	6.92	86	3.5		
Q533098		0.129	0.29	0.20	21	0.20	11.30	47	4.4		
Q533099		0.012	0.05	1.80	1	0.15	79.5	8	15.9		
Q533100		0.135	0.26	0.15	28	0.20	7.49	54	4.9		
Q533101		0.198	0.29	0.05	39	0.23	4.26	81	2.4		
Q533102		0.202	0.07	0.05	58	0.24	4.51	77	1.8		
Q533103		0.197	0.04	0.05	69	0.24	5.18	62	2.0		
Q533104		0.162	0.13	0.05	57	0.27	4.56	59	3.1		
Q533105		0.158	0.02	0.06	68	0.20	6.87	50	4.0		
Q533106		0.154	0.04	0.09	57	0.30	6.82	53	3.1		
Q533107		0.092	0.02	<0.05	23	0.26	3.23	26	2.2		
Q533108		0.191	0.12	0.13	59	0.29	7.59	63	9.4		
Q533109		0.173	0.04	<0.05	73	0.21	3.78	83	1.7		
Q533110		0.135	0.05	0.30	35	0.38	12.90	43	6.2		
Q533111		0.212	0.11	0.06	58	0.24	6.75	87	2.7		
Q533112		0.166	0.06	0.06	47	0.13	3.14	65	3.2		
Q533113		0.162	0.12	0.06	53	0.09	2.92	90	3.3		
Q533114		0.214	0.17	0.06	50	0.10	2.98	69	3.1		
Q533115		0.009	0.10	2.48	32	16.15	6.73	105	3.5	102	1.065
Q533116		0.145	<0.02	0.06	91	0.18	5.73	75	3.0		
Q533117		0.044	0.03	0.20	28	0.13	11.60	55	9.1		
Q533118		0.027	0.02	0.07	55	0.06	8.81	78	5.2		

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: Appendix 1  
 Total # Appendix Pages: 1  
 Finalized Date: 5- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER- TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13168351**

	<b>CERTIFICATE COMMENTS</b>												
	<b>ANALYTICAL COMMENTS</b>												
Applies to Method:	Interference: Samples with Ca> 10% on ICP- MS As. ICP- AES As results reported (2 ppm DL) ME- MS41												
Applies to Method:	Gold determinations by this method are semi- quantitative due to the small sample weight used (0.5g). ME- MS41												
Applies to Method:	Interference: Mo> 400ppm on ICP- MS Cd, ICP- AES results shown. ME- MS41												
	<b>LABORATORY ADDRESSES</b>												
Applies to Method:	Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada. <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- AA23</td> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 15%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- QC</td> <td>SPL- 21</td> </tr> <tr> <td>WEI- 21</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21			
Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21										
WEI- 21													
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Ag- OG46</td> <td style="width: 33%;">Cu- OG46</td> <td style="width: 33%;">ME- MS41</td> <td style="width: 15%;">ME- OG46</td> </tr> </table>	Ag- OG46	Cu- OG46	ME- MS41	ME- OG46								
Ag- OG46	Cu- OG46	ME- MS41	ME- OG46										



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 1  
Finalized Date: 26- SEP- 2013  
Account: GLOMIN

CERTIFICATE VO13169394

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

P.O. No.:

This report is for 3 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 17- SEP- 2013.

The following have access to data associated with this certificate:

RICHARD COTE

DENIS TREMBLAY

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
SCR- 21	Screen to - 100 to 106 um
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
PUL- QC	Pulverizing QC Test
CRU- 31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 32	Pulverize 1000g to 85% < 75 um
BAG- 01	Bulk Master for Storage

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA25D	Ore Grade Au 30g FA AA Dup	AAS
Au- SCR21	Au Screen Fire Assay - 100 to 106 um	WST- SIM
Au- AA25	Ore Grade Au 30g FA AA finish	AAS

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
ATTN: RICHARD COTE  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 2 (A)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 26- SEP- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13169394**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEF- 21	Au- SCR21	Au- SCR21	Au- SCR21	Au- SCR21	Au- SCR21	Au- SCR21	Au- AA25	Au- AA25D
		Recvd Wt. kg	Au Total ppm	Au (+) F ppm	Au (-) F ppm	Au (+) m mg	WT. + Fr g	WT. - Fr g	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.05	0.05	0.05	0.001	0.01	0.1	0.01	0.01
Q533620		1.46	0.23	<0.05	0.24	<0.001	8.14	1091.5	0.13	0.34
Q533621		3.11	19.60	10450	9.47	10.885	1.04	1072.0	8.84	10.10
Q533622		2.11	0.07	5.62	0.05	0.017	3.03	980.5	0.07	0.03

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 26- SEP- 2013  
Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13169394

CERTIFICATE COMMENTS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method:

Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA25  
CRU- 31  
SCR- 21

Au- AA25D  
LOG- 22  
SPL- 21

Au- SCR21  
PUL- 32  
WEI- 21

BAG- 01  
PUL- QC





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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 1  
Finalized Date: 1- OCT- 2013  
Account: GLOMIN

**CERTIFICATE VO13169395**

Project: TAVERNIER TIBLEMONT  
P.O. No.:  
This report is for 47 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 17- SEP- 2013.

The following have access to data associated with this certificate:

RICHARD COTE

DENIS TREMBLAY

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% < 75 um

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30g FA ICP- AES Finish	ICP- AES
Au- GRA21	Au 30g FA- GRAV finish	WST- SIM

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
ATTN: RICHARD COTE  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 3 (A)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13169395**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg	Au- ICP21 Au ppm	Au- GRA21 Au ppm
		0.02	0.001	0.05
Q533584		1.29	0.009	
Q533585		2.22	0.002	
Q533586		1.77	0.002	
Q533587		2.06	0.001	
Q533588		2.11	0.001	
Q533589		2.18	0.147	
Q533590		2.04	0.003	
Q533591		2.11	0.029	
Q533592		1.89	0.001	
Q533593		1.97	0.002	
Q533594		2.36	0.232	
Q533595		0.02	5.88	
Q533596		2.25	0.020	
Q533597		2.08	0.152	
Q533598		1.87	0.003	
Q533599		2.30	0.011	
Q533600		1.97	0.004	
Q533601		2.29	0.003	
Q533602		2.28	0.692	
Q533603		2.19	0.139	
Q533604		2.22	0.021	
Q533605		1.84	2.46	
Q533606		1.94	0.020	
Q533607		3.39	0.048	
Q533608		3.32	0.039	
Q533609		2.90	0.002	
Q533610		3.49	0.001	
Q533611		2.94	0.012	
Q533612		1.96	0.013	
Q533613		0.56	0.002	
Q533614		2.38	0.027	
Q533615		2.75	0.001	
Q533616		2.45	0.001	
Q533617		2.34	0.003	
Q533618		1.30	0.008	
Q533619		1.47	0.011	
Q533623		2.73	0.002	
Q533624		2.50	0.001	
Q533625		2.23	0.002	
Q533626		1.78	0.047	

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 3 (A)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13169395**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- ICP21 Au ppm 0.001	Au- GRA21 Au ppm 0.05
Q533627		1.98	0.034	
Q533628		1.94	3.91	
Q533629		1.98	0.011	
Q533630		1.91	0.014	
Q533631		1.85	>10.0	9.71
Q533632		1.80	0.003	
Q533633		2.07	0.013	

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*





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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 1  
Finalized Date: 27- SEP- 2013  
Account: GLOMIN

CERTIFICATE VO13170652

Project: TAVERNIER TIBLEMONT  
P.O. No.:  
This report is for 16 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 20- SEP- 2013.  
The following have access to data associated with this certificate:  
RICHARD COTE

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
CRU- 31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
ATTN: RICHARD COTE  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 2 (A)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 27- SEP- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13170652

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
Q533226		3.10	0.016
Q533227		2.83	0.005
Q533228		3.27	0.232
Q533229		3.33	0.010
Q533230		0.44	0.007
Q533231		1.06	0.107
Q533232		3.28	0.013
Q533233		3.25	<0.005
Q533234		2.95	0.014
Q533235		3.48	0.012
Q533236		1.27	<0.005
Q533237		3.20	0.010
Q533238		3.05	0.009
Q533239		4.13	<0.005
Q533240		2.53	<0.005
Q533241		1.96	<0.005

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 27- SEP- 2013  
Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13170652**

CERTIFICATE COMMENTS									
Applies to Method:	<p style="text-align: center;"><b>LABORATORY ADDRESSES</b></p> <p>Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table><tr><td>Au- AA23</td><td>CRU- 31</td><td>CRU- QC</td><td>LOG- 22</td></tr><tr><td>PUL- 31</td><td>PUL- QC</td><td>SPL- 21</td><td>WEI- 21</td></tr></table>	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21
Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22						
PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21						



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 1  
Finalized Date: 1- OCT- 2013  
Account: GLOMIN

**CERTIFICATE VO13172730**

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

P.O. No.:

This report is for 16 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 24- SEP- 2013.

The following have access to data associated with this certificate:

RICHARD COTE

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
FND- 02	Find Sample for Addn Analysis

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION
ME- MS41	51 anal. aqua regia ICPMS

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
ATTN: RICHARD COTE  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 2 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13172730**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41
		Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm
		0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.05	0.2
Q533226		0.16	2.79	2.0	<0.2	<10	10	0.31	0.09	3.86	0.03	49.9	15.0	2	0.24	154.0
Q533227		0.28	2.76	5.0	<0.2	<10	10	0.31	0.12	4.15	0.07	41.8	14.3	2	0.16	163.5
Q533228		1.44	1.21	279	0.2	<10	50	0.19	5.18	3.22	0.71	55.5	9.3	3	0.24	566
Q533229		0.53	1.46	2.9	<0.2	<10	40	0.18	1.13	2.69	1.52	54.7	8.0	3	0.42	254
Q533230		0.01	0.03	<2	<0.2	<10	20	<0.05	0.03	>25.0	0.02	1.07	0.4	1	<0.05	2.8
Q533231		0.67	1.61	2.2	<0.2	<10	40	0.15	7.86	2.97	0.08	63.3	12.0	2	0.44	470
Q533232		0.89	1.63	1.9	<0.2	<10	40	0.15	23.8	2.51	0.10	61.2	9.7	3	0.32	371
Q533233		0.70	1.60	0.8	<0.2	<10	50	0.16	4.56	2.76	0.12	66.6	9.7	3	0.25	240
Q533234		1.09	1.51	3.3	<0.2	<10	50	0.16	1.30	2.19	0.80	61.3	11.9	4	0.42	454
Q533235		1.16	1.75	5.6	<0.2	<10	50	0.19	2.97	2.63	3.52	54.9	10.1	3	0.30	250
Q533236		0.23	1.41	0.9	<0.2	<10	40	0.15	0.46	2.42	0.08	66.3	7.3	3	0.18	72.5
Q533237		0.10	1.78	2.2	<0.2	<10	50	0.18	0.27	2.78	0.13	70.3	10.8	3	0.13	40.3
Q533238		0.06	1.87	0.7	<0.2	<10	40	0.16	0.15	3.06	0.11	68.8	9.0	3	0.11	29.0
Q533239		0.06	1.81	1.9	<0.2	<10	50	0.15	0.12	2.86	0.14	71.7	9.8	3	0.13	42.9
Q533240		0.11	1.66	3.2	<0.2	<10	40	0.14	0.34	2.82	0.13	68.6	10.3	3	0.13	47.7
Q533241		0.09	1.52	0.6	<0.2	<10	40	0.16	0.16	2.37	0.13	66.5	7.5	3	0.14	41.7

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - B  
 Total # Pages: 2 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13172730**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41
		Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm
		0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01	0.05	0.2
Q533226		7.37	16.45	0.21	0.09	<0.01	0.142	0.02	22.3	15.5	1.12	959	3.82	0.02	0.20	1.5
Q533227		6.86	15.45	0.17	0.17	0.01	0.144	0.01	17.8	13.6	1.05	986	27.1	0.03	0.26	1.3
Q533228		3.54	5.21	0.07	0.16	0.01	0.071	0.20	25.0	6.2	0.30	437	0.86	0.02	0.49	1.2
Q533229		4.11	5.70	0.08	0.15	0.02	0.025	0.27	24.2	7.3	0.37	398	1.08	0.02	0.51	1.4
Q533230		0.15	0.13	0.05	<0.02	<0.01	<0.005	0.01	1.1	0.6	1.93	134	0.16	0.01	<0.05	0.4
Q533231		4.96	5.74	0.09	0.15	0.01	0.016	0.26	28.1	7.9	0.41	440	0.49	0.02	0.49	1.6
Q533232		4.71	6.07	0.08	0.13	0.01	0.021	0.24	27.3	7.5	0.41	416	2.18	0.02	0.45	1.6
Q533233		4.64	6.64	0.07	0.15	0.01	0.020	0.21	29.6	7.5	0.44	482	1.98	0.03	0.40	1.9
Q533234		4.61	6.85	0.09	0.14	0.02	0.056	0.22	27.6	6.9	0.43	476	1.79	0.03	0.58	1.8
Q533235		4.59	7.51	0.09	0.18	0.03	0.056	0.21	24.3	7.4	0.50	610	2.01	0.03	0.48	1.7
Q533236		3.68	6.32	0.10	0.17	0.01	0.028	0.16	30.3	6.1	0.39	574	1.93	0.03	0.37	1.4
Q533237		4.49	9.02	0.08	0.24	0.01	0.032	0.14	32.0	7.3	0.53	745	1.51	0.05	0.36	1.9
Q533238		4.65	8.56	0.08	0.18	0.01	0.026	0.12	31.0	6.9	0.55	790	1.49	0.03	0.35	1.5
Q533239		4.52	8.62	0.09	0.23	<0.01	0.031	0.15	32.0	7.5	0.51	767	3.17	0.05	0.36	1.8
Q533240		4.27	8.17	0.09	0.16	0.01	0.037	0.13	31.1	7.0	0.45	717	29.8	0.03	0.35	1.6
Q533241		3.96	7.55	0.08	0.15	0.01	0.040	0.14	30.0	6.3	0.37	635	1.64	0.04	0.39	1.3

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - C  
 Total # Pages: 2 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13172730**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41
		P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl
		ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm
		10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2	0.005	0.02
Q533226		2680	0.9	0.9	0.003	0.07	<0.05	21.9	0.2	1.7	49.5	0.01	0.02	1.1	0.095	<0.02
Q533227		2760	1.1	0.6	0.051	0.12	0.06	25.4	0.8	1.8	71.7	0.01	0.04	1.3	0.084	<0.02
Q533228		1180	14.0	8.8	0.001	0.58	0.18	2.4	0.9	0.3	60.0	0.01	0.39	3.0	0.024	0.05
Q533229		1110	14.0	15.0	0.001	0.50	0.06	1.6	1.1	0.3	48.8	0.02	0.02	3.0	0.039	0.12
Q533230		80	1.0	0.4	0.001	0.01	<0.05	0.2	<0.2	<0.2	70.5	<0.01	<0.01	<0.2	<0.005	<0.02
Q533231		1240	9.1	14.3	0.001	1.12	0.12	1.5	1.4	0.3	53.0	0.01	0.05	2.9	0.035	0.11
Q533232		1240	20.2	11.8	0.002	0.65	0.11	1.6	1.5	0.3	51.2	0.02	0.20	2.8	0.036	0.08
Q533233		1210	20.5	10.7	0.002	0.62	0.06	2.0	0.9	0.4	51.4	0.02	0.08	3.1	0.033	0.09
Q533234		1190	23.2	12.8	0.002	0.74	0.10	2.0	1.2	0.5	44.8	0.01	0.02	3.0	0.041	0.10
Q533235		1320	83.3	10.1	0.001	0.37	0.09	2.4	0.9	0.8	57.2	0.02	0.03	3.2	0.046	0.08
Q533236		980	5.5	7.6	0.001	0.14	<0.05	1.8	0.7	0.4	59.8	0.02	<0.01	3.2	0.034	0.06
Q533237		1300	2.9	6.2	0.001	0.04	<0.05	3.5	0.7	0.3	77.9	0.02	<0.01	3.3	0.059	0.04
Q533238		1430	1.6	5.5	0.001	0.05	<0.05	3.2	0.3	0.2	66.3	0.02	<0.01	2.9	0.044	0.04
Q533239		1360	1.5	6.8	0.002	0.01	<0.05	3.1	0.6	0.4	72.7	0.02	<0.01	3.1	0.054	0.04
Q533240		1210	1.9	6.3	0.012	0.02	<0.05	2.8	0.4	0.5	68.8	0.01	0.01	2.8	0.042	0.05
Q533241		890	1.7	7.1	0.001	0.02	<0.05	2.4	0.5	0.7	56.1	0.02	<0.01	3.0	0.042	0.05

\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - D  
 Total # Pages: 2 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1 - OCT - 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13172730**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41
		U ppm 0.05	V ppm 1	W ppm 0.05	Y ppm 0.05	Zn ppm 2	Zr ppm 0.5
Q533226		0.13	19	0.27	19.20	97	4.5
Q533227		0.14	20	0.46	22.4	101	4.1
Q533228		0.28	5	2.06	20.8	142	4.8
Q533229		0.29	5	3.68	17.10	356	4.7
Q533230		0.18	1	<0.05	1.68	7	<0.5
Q533231		0.28	5	1.16	16.95	67	4.1
Q533232		0.29	6	1.14	16.90	71	3.8
Q533233		0.29	6	0.67	16.95	74	4.4
Q533234		0.29	6	1.11	16.35	202	4.0
Q533235		0.34	8	1.76	18.75	768	4.5
Q533236		0.37	5	0.26	13.65	70	3.8
Q533237		0.38	10	0.16	15.60	95	5.3
Q533238		0.36	9	0.15	14.85	92	4.3
Q533239		0.40	9	0.18	15.75	99	4.9
Q533240		0.34	8	0.13	16.50	97	3.5
Q533241		0.35	6	0.12	15.40	85	3.8

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 1- OCT- 2013  
Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13172730

CERTIFICATE COMMENTS	
	<p style="text-align: center;"><b>ANALYTICAL COMMENTS</b></p> <p>Applies to Method: Interference: Samples with Ca &gt; 10% on ICP- MS As. ICP- AES As results reported (2 ppm DL) ME- MS41</p> <p>Applies to Method: Gold determinations by this method are semi- quantitative due to the small sample weight used (0.5g). ME- MS41</p> <p style="text-align: center;"><b>LABORATORY ADDRESSES</b></p> <p>Applies to Method: Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada. FND- 02</p> <p>Applies to Method: Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. ME- MS41</p>



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 1  
Finalized Date: 17- OCT- 2013  
Account: GLOMIN

CERTIFICATE VO13174753

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

P.O. No.:

This report is for 1 Drill Core sample submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 26- SEP- 2013.

The following have access to data associated with this certificate:

RICHARD COTE

DENIS TREMBLAY

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
FND- 02	Find Sample for Addn Analysis

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Ag- AA45	Trace Ag - aqua regia/AAS	AAS

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
ATTN: RICHARD COTE  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - A  
Total # Pages: 2 (A)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 17- OCT- 2013  
Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13174753**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	Ag-AA45 Ag ppm 0.2
Q533621	5.4	

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 17- OCT- 2013  
Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13174753

	CERTIFICATE COMMENTS
Applies to Method:	<p style="text-align: center;"><b>LABORATORY ADDRESSES</b></p> <p>Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada. Ag- AA45 FND- 02</p>





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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 1  
 Finalized Date: 26- OCT- 2013  
 This copy reported on  
 25- NOV- 2013  
 Account: GLOMIN

**CERTIFICATE VO13184411**

Project: TAVERNIER TIBLEMONT  
 P.O. No.:  
 This report is for 80 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 10- OCT- 2013.  
 The following have access to data associated with this certificate:  
 MOSTAFA AMRHAR                      RICHARD COTE                      JACK STOCH

SAMPLE PREPARATION	
ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
CRU- 31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	
ME- MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	
Ag- OG46	Ore Grade Ag - Aqua Regia	VARIABLE
ME- OG46	Ore Grade Elements - AquaRegia	ICP- AES
Cu- OG46	Ore Grade Cu - Aqua Regia	VARIABLE
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 ATTN: JACK STOCH  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
 Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 26- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184411**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg	Au- AA23 Au ppm	ME- MS41 Ag ppm	ME- MS41 Al %	ME- MS41 As ppm	ME- MS41 Au ppm	ME- MS41 B ppm	ME- MS41 Ba ppm	ME- MS41 Be ppm	ME- MS41 Bi ppm	ME- MS41 Ca %	ME- MS41 Cd ppm	ME- MS41 Ce ppm	ME- MS41 Co ppm	ME- MS41 Cr ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
Q533119		2.57	0.009	0.06	2.19	1.2	<0.2	<10	30	0.16	0.05	4.11	0.08	27.7	17.0	6
Q533120		2.66	0.008	0.10	1.37	11.0	<0.2	<10	20	0.10	0.14	4.15	0.08	31.9	13.4	9
Q533121		3.26	0.007	0.08	1.51	4.7	<0.2	<10	20	0.13	0.08	4.70	0.06	29.9	15.0	7
Q533122		2.27	<0.005	0.02	1.40	1.3	<0.2	<10	20	0.13	0.05	4.29	0.07	24.7	14.9	5
Q533123		1.33	0.011	0.65	1.00	286	<0.2	<10	10	0.08	1.03	9.97	0.28	19.15	29.2	15
Q533124		2.45	0.006	0.09	2.14	1.5	<0.2	<10	20	0.11	0.20	3.98	0.08	24.1	25.7	33
Q533125		2.28	0.007	0.04	3.01	1.5	<0.2	<10	30	0.13	0.21	5.62	0.09	23.4	25.8	36
Q533126		1.16	<0.005	0.06	1.82	14.1	<0.2	<10	20	0.08	0.04	5.49	0.10	25.3	14.0	33
Q533127		2.16	0.008	0.06	3.33	11.5	<0.2	<10	20	0.10	0.08	5.94	0.09	24.8	28.9	31
Q533128		2.04	0.008	0.15	2.92	3.3	<0.2	<10	20	0.15	0.02	5.52	0.12	27.1	36.5	21
Q533129		2.49	0.005	0.01	2.60	0.3	<0.2	<10	30	0.13	0.01	4.46	0.10	26.5	26.3	17
Q533130		0.89	<0.005	<0.01	0.03	0.3	<0.2	<10	10	<0.05	0.01	>25.0	0.01	1.16	0.4	1
Q533131		2.22	0.009	0.11	2.41	3.4	<0.2	<10	30	0.18	0.03	5.13	0.14	33.4	31.2	28
Q533132		2.77	<0.005	0.02	1.78	1.8	<0.2	<10	20	0.14	0.01	5.11	0.12	23.3	28.2	35
Q533133		2.57	<0.005	0.01	2.66	0.4	<0.2	<10	10	0.13	0.01	4.80	0.08	22.8	28.5	59
Q533134		1.69	0.005	0.05	2.93	4.5	<0.2	<10	20	0.12	0.07	5.05	0.06	23.2	24.5	49
Q533135		2.36	0.006	0.04	1.78	0.7	<0.2	<10	20	0.09	0.14	8.67	0.07	22.6	29.2	27
Q533136		2.55	<0.005	0.07	2.87	1.2	<0.2	<10	20	0.12	0.07	5.22	0.07	24.3	24.8	40
Q533137		1.31	<0.005	0.01	2.58	27.4	<0.2	<10	20	0.12	0.01	6.02	0.09	17.10	17.4	39
Q533138		1.13	0.006	0.06	2.09	394	<0.2	<10	20	0.09	0.07	3.43	0.06	19.50	61.5	34
Q533139		1.10	0.006	0.01	2.34	47.4	<0.2	<10	10	0.08	0.03	5.70	0.07	14.75	20.7	49
Q533140		2.46	<0.005	0.04	3.00	2.7	<0.2	<10	<10	0.13	<0.01	2.65	0.06	12.80	23.9	84
Q533141		1.22	0.008	0.09	3.22	6.1	<0.2	<10	10	0.14	0.01	2.78	0.14	10.80	48.5	70
Q533142		3.22	<0.005	0.03	3.06	0.4	<0.2	<10	20	0.11	<0.01	3.94	0.08	12.05	29.0	57
Q533143		2.25	<0.005	0.01	2.79	0.9	<0.2	<10	10	0.15	<0.01	3.81	0.06	10.95	21.1	67
Q533144		1.39	0.006	0.18	3.04	2.0	<0.2	<10	20	0.38	0.06	1.70	0.05	28.5	27.1	62
Q533145		0.37	0.005	0.12	3.40	0.8	<0.2	<10	20	0.41	0.02	2.05	0.08	29.1	15.5	71
Q533146		0.65	0.013	0.59	2.87	3.8	<0.2	<10	10	0.23	0.41	1.51	0.62	17.10	52.2	32
Q533147		1.33	0.005	0.06	2.75	2.8	<0.2	<10	10	0.23	0.03	0.91	0.08	15.90	14.3	33
Q533148		3.90	0.006	0.06	2.92	6.6	<0.2	<10	20	0.22	0.03	1.53	0.04	9.89	27.9	24
Q533149		2.31	0.008	0.06	2.86	5.1	<0.2	<10	20	0.22	0.03	1.53	0.05	10.75	25.6	24
Q533150		2.60	0.005	0.05	2.87	4.2	<0.2	<10	20	0.14	0.01	3.06	0.02	10.35	30.6	25
Q533151		2.00	<0.005	0.05	2.47	1.4	<0.2	<10	10	0.06	0.01	5.98	0.03	10.85	24.3	26
Q533152		1.84	<0.005	0.04	2.85	0.5	<0.2	<10	10	0.07	0.01	4.61	0.02	15.60	23.0	29
Q533153		3.04	0.005	0.13	2.48	0.4	<0.2	<10	20	0.08	0.05	4.78	0.04	13.20	46.8	25
Q533154		3.39	0.007	0.13	2.35	0.2	<0.2	<10	30	0.09	0.04	3.88	0.03	7.84	32.1	22
Q533155		3.62	0.007	0.15	2.30	0.2	<0.2	<10	30	0.08	0.04	4.81	0.04	8.74	35.6	21
Q533156		3.93	0.005	0.30	2.55	2.7	<0.2	<10	30	0.09	0.02	6.14	0.09	8.41	28.5	75
Q533157		2.35	<0.005	0.24	2.36	0.5	<0.2	<10	20	0.06	0.06	3.21	0.03	4.90	44.4	22
Q533158		1.91	<0.005	0.08	2.66	0.3	<0.2	<10	20	0.06	0.04	4.57	0.04	6.12	30.1	21

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - B  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 26- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184411**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
Q533119		0.17	40.4	4.35	6.55	0.05	0.20	<0.01	0.012	0.17	13.1	19.8	1.30	643	0.85	0.03
Q533120		0.10	35.8	3.33	5.22	0.06	0.31	<0.01	0.012	0.10	15.0	11.3	0.77	524	1.77	0.03
Q533121		0.11	24.7	3.40	5.63	0.06	0.25	<0.01	0.016	0.11	15.2	12.4	0.83	598	1.19	0.03
Q533122		0.12	4.7	3.97	4.46	0.05	0.15	0.01	0.014	0.13	11.8	10.6	1.25	591	0.81	0.02
Q533123		0.07	370	5.57	3.87	0.05	0.17	<0.01	0.024	0.07	9.1	7.4	1.13	956	1870	0.03
Q533124		0.09	84.5	5.84	6.01	0.06	0.14	<0.01	0.014	0.11	10.7	17.7	1.93	798	1.58	0.02
Q533125		0.09	61.4	6.68	8.24	0.06	0.18	<0.01	0.016	0.12	10.6	22.9	1.73	1120	0.54	0.02
Q533126		0.08	28.1	3.46	5.67	0.05	0.10	<0.01	0.016	0.08	11.4	15.1	1.12	1040	4.00	0.02
Q533127		0.10	95.2	6.79	10.45	0.07	0.11	<0.01	0.030	0.08	11.3	23.2	2.04	1120	0.49	0.03
Q533128		0.17	94.8	5.94	6.57	0.06	0.08	<0.01	0.017	0.14	12.1	30.1	1.97	891	0.60	0.01
Q533129		0.23	1.5	5.91	5.75	0.06	0.05	<0.01	0.010	0.17	11.8	25.6	2.38	999	0.89	0.01
Q533130		<0.05	1.1	0.11	0.08	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	0.01	1.2	0.6	0.74	101	0.14	<0.01
Q533131		0.19	63.2	6.07	6.47	0.06	0.08	0.01	0.020	0.16	14.7	24.1	2.21	974	1.92	0.01
Q533132		0.15	13.6	5.18	5.40	0.05	0.06	<0.01	0.016	0.11	10.2	18.2	2.27	939	0.63	0.03
Q533133		0.17	5.9	5.10	9.86	0.06	0.08	<0.01	0.025	0.04	10.1	29.6	2.35	920	0.46	0.04
Q533134		0.10	30.3	5.42	7.84	0.05	0.19	0.01	0.015	0.10	10.9	26.8	1.97	817	0.52	0.02
Q533135		0.08	91.9	5.54	4.58	0.05	0.18	<0.01	0.020	0.11	10.2	12.8	1.01	899	0.53	0.01
Q533136		0.09	55.3	5.47	6.19	0.05	0.25	<0.01	0.016	0.14	11.0	23.2	1.89	732	0.66	0.01
Q533137		0.07	7.7	4.34	5.43	<0.05	0.09	<0.01	0.019	0.12	6.9	17.6	1.52	869	0.15	0.01
Q533138		0.07	176.0	7.65	4.74	<0.05	0.08	0.01	0.044	0.10	8.8	12.5	1.14	767	1.05	0.01
Q533139		0.07	41.9	4.92	5.67	0.05	0.09	0.01	0.036	0.08	5.7	13.5	1.23	856	0.38	0.01
Q533140		<0.05	22.1	4.07	6.08	0.08	0.09	<0.01	<0.005	<0.01	5.1	18.2	2.51	590	0.37	0.03
Q533141		<0.05	109.5	5.64	5.92	0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.03	4.3	19.0	2.68	637	0.59	0.01
Q533142		0.09	38.0	4.91	6.17	<0.05	0.10	<0.01	0.005	0.11	5.0	15.9	2.43	670	0.53	0.01
Q533143		0.05	13.0	3.88	5.25	0.05	0.11	<0.01	<0.005	0.05	4.4	16.2	2.43	610	0.44	0.02
Q533144		0.44	60.0	6.38	5.38	0.07	0.21	<0.01	0.009	0.05	14.8	21.3	2.46	626	0.47	<0.01
Q533145		0.37	25.6	5.25	6.23	0.09	0.21	<0.01	0.011	0.05	14.6	25.0	2.79	698	0.49	<0.01
Q533146		0.19	359	21.7	5.04	0.10	0.14	<0.01	0.017	0.03	8.1	16.9	2.32	632	1.09	<0.01
Q533147		0.08	19.1	4.41	3.69	0.06	0.12	0.01	<0.005	0.04	8.1	15.6	2.29	597	0.44	0.01
Q533148		0.14	37.5	5.18	4.46	0.05	0.10	0.01	0.005	0.06	5.2	17.0	2.44	689	0.39	0.01
Q533149		0.14	40.3	4.95	4.84	0.05	0.13	<0.01	0.005	0.06	5.6	17.7	2.35	687	0.44	0.01
Q533150		0.12	42.1	5.32	6.81	0.05	0.08	<0.01	0.006	0.06	4.3	14.8	2.41	790	0.45	0.02
Q533151		0.08	59.1	5.13	7.97	0.06	0.08	<0.01	0.013	0.04	4.3	10.2	1.87	851	0.29	0.03
Q533152		0.09	43.6	5.62	8.86	0.06	0.09	<0.01	0.009	0.05	6.3	11.7	2.25	840	0.34	0.03
Q533153		0.09	112.0	6.97	7.06	0.05	0.09	<0.01	0.008	0.09	5.6	10.9	2.03	822	0.26	0.02
Q533154		0.09	135.5	7.33	6.11	<0.05	0.10	<0.01	0.007	0.10	3.1	10.7	2.01	766	0.29	0.02
Q533155		0.09	117.5	7.29	5.96	<0.05	0.11	<0.01	0.008	0.11	3.4	10.6	1.93	826	0.33	0.02
Q533156		0.10	51.4	5.51	6.31	<0.05	0.09	<0.01	0.011	0.11	3.3	15.4	2.19	857	0.81	0.01
Q533157		0.08	163.0	10.10	5.23	0.05	0.08	0.01	0.005	0.07	2.0	10.9	1.95	661	0.23	0.02
Q533158		0.08	109.5	7.35	4.96	0.05	0.07	<0.01	0.005	0.07	2.5	12.4	2.13	775	0.23	0.02

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - C  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 26- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184411**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	
		Nb ppm 0.05	Ni ppm 0.2	P ppm 10	Pb ppm 0.2	Rb ppm 0.1	Re ppm 0.001	S % 0.01	Sb ppm 0.05	Sc ppm 0.1	Se ppm 0.2	Sn ppm 0.2	Sr ppm 0.2	Ta ppm 0.01	Te ppm 0.01	Th ppm 0.2
Q533119		0.06	17.5	670	1.5	5.0	<0.001	0.31	<0.05	2.9	0.4	0.7	64.7	<0.01	0.01	1.1
Q533120		0.10	11.0	540	1.4	3.1	<0.001	0.77	0.07	2.2	0.6	<0.2	70.6	<0.01	0.02	1.7
Q533121		0.09	15.9	540	2.3	3.3	<0.001	0.51	0.05	3.1	0.3	<0.2	60.4	<0.01	<0.01	1.2
Q533122		0.08	20.6	630	1.0	4.0	<0.001	0.21	<0.05	3.1	0.5	<0.2	65.2	<0.01	0.01	0.9
Q533123		<0.05	33.5	490	3.9	2.0	0.001	1.84	0.17	5.1	1.0	<0.2	197.0	<0.01	0.10	0.8
Q533124		<0.05	51.3	610	0.8	3.0	0.001	0.79	0.07	4.4	0.4	<0.2	64.5	<0.01	0.02	0.9
Q533125		<0.05	48.6	620	1.1	3.3	<0.001	0.80	0.05	5.0	0.5	<0.2	95.0	<0.01	0.02	1.0
Q533126		<0.05	47.2	800	0.9	2.3	0.001	0.18	0.07	4.5	0.4	<0.2	93.9	<0.01	0.02	1.1
Q533127		<0.05	48.7	660	1.3	2.4	<0.001	0.51	0.06	9.3	0.8	<0.2	92.4	<0.01	0.01	1.0
Q533128		<0.05	47.6	840	0.8	3.7	0.001	0.17	<0.05	4.8	0.7	<0.2	72.1	<0.01	0.02	0.9
Q533129		<0.05	41.3	820	0.5	4.5	<0.001	<0.01	<0.05	4.3	0.3	<0.2	53.7	<0.01	0.01	0.9
Q533130		<0.05	0.2	70	0.3	0.3	<0.001	0.05	<0.05	0.2	0.2	<0.2	72.4	<0.01	<0.01	<0.2
Q533131		<0.05	54.9	1170	0.9	4.1	<0.001	0.16	<0.05	4.6	<0.2	<0.2	66.0	<0.01	0.01	0.9
Q533132		<0.05	63.2	700	0.6	3.0	0.001	0.04	<0.05	6.1	<0.2	<0.2	62.5	<0.01	<0.01	0.7
Q533133		<0.05	67.7	660	0.6	1.4	0.001	0.01	<0.05	12.6	0.2	<0.2	53.9	<0.01	<0.01	0.7
Q533134		<0.05	69.8	570	2.2	3.4	0.001	0.68	<0.05	5.2	0.5	<0.2	63.9	<0.01	<0.01	1.0
Q533135		0.13	59.0	510	1.2	3.6	0.001	1.77	0.05	2.5	0.3	<0.2	99.0	<0.01	<0.01	0.9
Q533136		0.15	57.6	560	1.3	4.6	0.001	0.87	0.06	3.1	1.0	<0.2	62.3	0.01	0.01	1.4
Q533137		0.21	64.9	560	0.6	3.7	<0.001	0.09	<0.05	2.8	0.2	0.2	68.5	0.01	<0.01	0.9
Q533138		0.17	52.7	530	1.9	3.3	0.002	2.63	0.05	3.1	1.1	0.5	36.7	<0.01	0.03	0.8
Q533139		0.21	56.7	550	0.6	2.7	0.001	0.50	0.05	4.1	<0.2	0.2	63.8	0.01	<0.01	0.8
Q533140		0.22	70.5	550	0.5	0.3	<0.001	0.11	0.06	2.6	0.4	0.2	27.6	0.01	<0.01	0.5
Q533141		0.16	72.6	520	0.7	0.9	0.001	0.88	<0.05	1.7	0.3	<0.2	25.8	0.01	0.03	0.5
Q533142		0.19	64.0	580	0.7	3.5	0.001	0.43	<0.05	2.4	0.3	0.2	28.5	0.01	0.02	0.6
Q533143		0.20	62.9	550	0.5	1.8	<0.001	0.16	<0.05	2.9	0.3	0.2	33.2	0.01	0.01	0.7
Q533144		0.38	53.1	1900	12.4	2.5	<0.001	1.65	0.17	3.2	0.8	0.4	44.8	0.01	0.05	0.5
Q533145		0.37	52.3	1970	3.0	2.8	0.001	0.41	0.07	3.8	0.5	0.4	55.1	0.01	<0.01	0.6
Q533146		0.40	73.8	680	131.0	1.8	0.001	8.79	0.21	2.3	2.5	0.3	26.1	0.01	0.17	0.6
Q533147		0.19	55.4	850	0.8	1.6	0.001	0.57	0.05	2.4	0.4	0.2	25.4	0.01	0.01	0.4
Q533148		0.17	61.1	640	0.7	2.5	<0.001	0.99	0.06	2.7	0.3	0.2	27.6	<0.01	0.02	0.4
Q533149		0.18	61.4	600	1.5	2.9	0.001	0.87	0.06	3.1	0.4	0.3	31.0	<0.01	<0.01	0.4
Q533150		0.13	50.2	630	0.5	2.2	0.001	0.80	<0.05	3.9	0.5	0.2	24.5	<0.01	0.02	0.4
Q533151		0.12	44.4	570	0.3	1.3	0.001	0.76	<0.05	5.1	0.9	0.2	40.9	<0.01	0.04	0.5
Q533152		0.13	54.9	690	0.3	1.6	0.001	0.77	<0.05	5.4	1.0	0.2	32.7	<0.01	0.04	0.6
Q533153		0.12	58.4	610	0.5	2.4	0.001	2.15	<0.05	3.6	2.7	0.2	29.2	<0.01	0.19	0.5
Q533154		0.15	60.0	620	0.7	2.9	0.001	2.56	<0.05	3.0	3.4	0.2	25.0	<0.01	0.28	0.4
Q533155		0.14	56.8	650	0.6	3.1	0.001	2.49	<0.05	2.8	3.3	<0.2	28.5	<0.01	0.30	0.4
Q533156		0.09	66.5	540	2.3	3.5	0.002	1.32	0.19	4.3	1.3	<0.2	27.4	<0.01	0.15	0.5
Q533157		0.15	72.0	590	0.8	2.0	<0.001	3.53	<0.05	2.3	1.2	<0.2	16.9	<0.01	0.21	0.3
Q533158		0.12	40.3	580	0.7	2.2	0.001	2.00	<0.05	2.0	0.8	<0.2	22.6	<0.01	0.08	0.3

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - D  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 26- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184411**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	Ag- OG46	Cu- OG46
		TI % 0.005	TI ppm 0.02	U ppm 0.05	V ppm 1	W ppm 0.05	Y ppm 0.05	Zn ppm 2	Zr ppm 0.5	Ag ppm 1	Cu % 0.001
Q533119		0.040	0.02	0.10	33	0.11	8.05	64	8.2		
Q533120		0.027	<0.02	0.13	15	1.84	7.17	42	12.2		
Q533121		0.031	<0.02	0.10	25	0.13	7.26	51	9.4		
Q533122		0.032	0.02	0.07	22	0.36	5.11	60	6.7		
Q533123		0.018	0.02	0.06	34	2.24	7.06	51	6.1		
Q533124		0.031	<0.02	0.06	41	0.11	4.07	78	5.8		
Q533125		0.039	<0.02	0.07	52	0.09	6.40	77	4.5		
Q533126		0.028	<0.02	0.08	43	0.55	7.16	44	3.3		
Q533127		0.046	0.02	0.10	92	0.14	9.82	84	3.8		
Q533128		0.005	0.02	0.05	45	0.07	5.05	75	3.1		
Q533129		<0.005	0.02	<0.05	37	0.36	3.36	73	3.3		
Q533130		<0.005	<0.02	0.08	<1	<0.05	2.18	<2	<0.5		
Q533131		<0.005	0.02	<0.05	37	0.13	4.41	81	3.1		
Q533132		<0.005	<0.02	<0.05	38	0.15	2.94	63	3.1		
Q533133		0.006	<0.02	<0.05	95	<0.05	3.77	71	2.3		
Q533134		0.013	0.02	0.06	46	0.19	6.44	61	7.7		
Q533135		0.027	<0.02	0.09	22	0.08	8.13	39	6.9		
Q533136		0.038	0.02	0.13	30	0.06	9.30	62	9.3		
Q533137		0.082	0.02	0.08	27	0.07	6.08	64	4.1		
Q533138		0.049	0.02	0.13	27	0.51	5.95	53	3.8		
Q533139		0.075	<0.02	0.10	35	0.07	5.34	68	4.5		
Q533140		0.184	<0.02	0.06	61	0.15	3.06	48	2.8		
Q533141		0.117	<0.02	0.05	43	0.05	2.52	56	2.2		
Q533142		0.109	0.02	0.06	33	0.07	3.38	50	2.4		
Q533143		0.181	<0.02	0.06	46	0.10	3.81	42	3.4		
Q533144		0.283	0.03	0.06	40	0.33	9.31	60	4.5		
Q533145		0.303	0.03	0.06	46	0.25	9.99	67	5.6		
Q533146		0.170	0.04	0.14	36	0.20	5.18	243	3.0		
Q533147		0.221	<0.02	<0.05	37	0.32	5.23	62	3.0		
Q533148		0.222	0.02	<0.05	47	0.09	4.41	61	2.8		
Q533149		0.233	0.02	<0.05	48	0.10	4.98	62	3.0		
Q533150		0.164	<0.02	<0.05	64	0.61	3.77	61	3.2		
Q533151		0.109	<0.02	<0.05	80	0.11	4.14	63	2.4		
Q533152		0.124	<0.02	0.05	89	0.10	4.53	70	3.0		
Q533153		0.113	<0.02	<0.05	62	0.25	3.62	64	2.7		
Q533154		0.126	<0.02	<0.05	48	0.08	3.94	57	2.9		
Q533155		0.116	<0.02	<0.05	45	0.08	3.68	57	2.7		
Q533156		0.107	0.02	0.06	43	0.17	4.29	62	2.9		
Q533157		0.115	<0.02	<0.05	41	0.08	3.13	54	2.5		
Q533158		0.108	<0.02	<0.05	36	0.08	2.87	63	2.0		

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 26- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184411**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
Q533159		1.64	0.617	0.06	2.67	0.9	0.2	<10	30	0.07	0.01	3.97	0.02	8.89	30.6	19
Q533160		2.42	<0.005	0.02	2.79	4.7	<0.2	<10	10	0.11	0.01	1.88	0.01	10.30	29.3	28
Q533161		1.53	<0.005	0.04	2.64	1.7	<0.2	<10	50	0.13	0.01	3.90	0.02	8.62	25.7	23
Q533162		1.81	0.007	0.02	3.10	4.0	<0.2	<10	20	0.13	<0.01	3.15	0.01	10.85	24.8	50
Q533163		2.53	<0.005	0.03	3.01	1.6	<0.2	<10	20	0.17	0.01	1.02	0.01	10.70	30.1	29
Q533164		2.46	<0.005	0.03	1.12	1.9	<0.2	<10	40	0.06	<0.01	1.99	0.02	2.43	10.2	14
Q533165		0.07	4.36	>100	0.86	204	3.3	<10	190	0.36	2.86	0.60	8.28	15.40	11.3	13
Q533166		2.78	<0.005	0.05	3.13	11.2	<0.2	<10	40	0.24	0.01	1.72	0.03	9.10	43.0	27
Q533167		1.94	0.005	0.05	3.29	10.2	<0.2	<10	<10	0.12	0.02	3.37	0.04	10.90	36.2	58
Q533168		2.21	0.005	0.05	2.54	11.1	<0.2	<10	90	0.10	0.02	5.68	0.05	6.94	35.1	18
Q533169		2.40	0.005	0.04	2.88	10.2	<0.2	<10	40	0.06	0.02	3.82	0.03	8.71	29.6	43
Q533170		2.09	<0.005	0.04	4.04	0.1	<0.2	<10	30	0.11	0.01	4.49	0.06	14.70	38.1	69
Q533171		2.72	<0.005	0.11	2.16	1.6	<0.2	<10	<10	0.09	0.05	1.65	0.04	10.45	41.2	33
Q533172		3.13	0.009	0.07	1.78	6.6	<0.2	<10	<10	0.05	0.26	1.14	0.03	11.95	35.9	33
Q533173		2.65	0.005	0.06	3.18	0.3	<0.2	<10	<10	0.16	0.01	2.67	0.05	13.15	34.7	89
Q533174		3.04	0.008	0.06	1.84	4.8	<0.2	<10	190	0.51	0.08	1.66	0.04	32.8	14.8	3
Q533175		3.00	0.006	0.11	1.51	1.4	<0.2	<10	40	0.10	0.07	3.14	0.03	11.15	9.1	7
Q533176		3.68	0.005	0.03	2.37	1.6	<0.2	<10	110	0.50	0.07	2.22	0.02	33.0	12.2	4
Q533177		2.10	<0.005	0.05	2.89	1.7	<0.2	<10	90	0.35	0.06	3.05	0.01	49.6	15.9	2
Q533178		2.27	<0.005	0.01	0.77	0.5	<0.2	<10	10	0.22	0.02	3.05	0.02	14.80	4.8	9
Q533179		2.26	0.009	0.07	3.52	1.3	<0.2	<10	210	0.29	0.23	2.01	0.01	51.4	18.4	3
Q533180		0.59	0.010	0.19	1.06	3.3	<0.2	<10	30	0.31	3.12	0.61	0.02	42.6	6.0	8
Q533181		2.39	0.005	0.12	2.87	1.4	<0.2	<10	30	0.44	0.11	2.18	0.02	41.8	14.0	2
Q533182		2.69	<0.005	<0.01	0.02	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	0.01	>25.0	0.01	1.37	0.7	1
Q533183		2.66	<0.005	0.05	1.25	2.1	<0.2	<10	30	0.32	0.12	0.60	<0.01	50.3	5.8	6
Q533184		2.63	0.085	0.14	1.15	9.1	<0.2	<10	30	0.31	0.65	0.54	0.01	59.5	5.7	6
Q533185		0.80	0.007	0.15	1.23	5.7	<0.2	<10	40	0.26	0.27	0.79	0.02	50.9	8.9	5
Q533186		1.58	0.006	0.36	2.41	2.6	<0.2	<10	50	0.48	0.22	1.68	0.02	34.6	13.7	3
Q533187		2.16	0.005	0.05	2.62	2.2	<0.2	<10	180	0.47	0.08	1.46	0.01	33.1	15.7	2
Q533188		0.84	0.052	2.58	0.10	58.3	<0.2	<10	20	<0.05	6.25	4.94	0.10	0.63	48.4	5
Q533189		1.88	0.005	0.13	2.35	1.6	<0.2	<10	90	0.47	0.08	1.69	0.01	43.1	13.4	2
Q533190		1.87	0.006	0.46	1.93	1.2	<0.2	<10	100	0.40	0.40	2.08	0.01	42.3	10.4	3
Q533191		1.70	0.017	1.58	2.07	11.2	<0.2	<10	140	0.44	3.60	2.50	0.04	45.5	31.4	2
Q533192		2.25	0.006	0.42	1.94	2.0	<0.2	<10	60	0.54	0.62	1.76	0.02	36.6	11.4	2
Q533193		4.21	0.011	0.05	2.87	0.9	<0.2	<10	110	0.54	0.14	3.29	0.01	47.0	15.4	3
Q533194		1.26	0.017	0.07	4.00	2.8	<0.2	<10	10	0.23	0.08	5.67	0.02	39.6	31.3	568
Q533195		1.34	<0.005	0.09	3.89	1.9	<0.2	<10	20	0.23	0.09	6.00	0.02	39.2	28.2	539
Q533196		2.80	0.006	0.08	2.66	0.9	<0.2	<10	120	0.51	0.16	3.82	0.02	39.8	16.0	4
Q533197		2.06	<0.005	0.03	3.27	0.3	<0.2	<10	10	0.15	0.10	1.87	0.01	15.15	24.9	102
Q533198		1.71	<0.005	0.09	2.02	0.4	<0.2	<10	180	1.67	0.04	2.90	0.02	51.3	14.4	51

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 21 03 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 3 - B  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 26- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184411**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
Q533159		0.11	47.1	5.45	4.35	<0.05	0.07	<0.01	0.005	0.12	3.3	12.1	2.03	777	0.30	0.01
Q533160		0.12	27.1	4.46	5.20	0.06	0.12	<0.01	0.005	0.03	4.3	14.3	2.29	686	0.33	0.03
Q533161		0.15	62.5	4.76	5.25	<0.05	0.07	<0.01	0.005	0.11	3.2	13.3	2.12	735	0.63	0.01
Q533162		0.11	17.8	4.92	6.20	0.05	0.10	<0.01	0.005	0.05	4.0	15.6	2.60	767	0.59	0.02
Q533163		0.15	35.9	5.07	5.69	0.06	0.11	<0.01	0.005	0.05	3.9	17.4	2.57	756	0.35	0.03
Q533164		0.14	23.1	2.11	2.05	<0.05	0.03	<0.01	<0.005	0.08	1.0	6.6	0.91	413	0.41	0.01
Q533165		0.60	>10000	3.11	2.81	<0.05	0.08	0.63	0.037	0.18	7.5	2.9	0.41	595	1090	0.05
Q533166		0.17	87.1	5.27	5.75	<0.05	0.09	<0.01	0.005	0.09	3.5	19.2	2.63	841	0.65	0.01
Q533167		0.21	81.9	6.32	7.31	0.23	0.08	<0.01	<0.005	0.01	4.8	17.2	2.61	822	0.68	0.02
Q533168		0.59	111.5	5.19	4.95	0.11	0.06	0.01	<0.005	0.24	3.1	13.2	1.78	710	0.85	<0.01
Q533169		0.23	55.9	5.15	5.20	0.13	0.08	<0.01	<0.005	0.13	3.7	16.1	2.32	654	0.34	0.01
Q533170		0.23	43.5	7.57	10.75	0.23	0.07	<0.01	0.007	0.08	6.2	15.4	2.90	1080	0.43	0.01
Q533171		0.11	157.0	5.89	10.05	0.25	0.12	<0.01	0.005	0.01	4.6	11.1	1.92	491	0.49	0.07
Q533172		0.12	36.8	5.65	9.21	0.21	0.15	<0.01	0.007	0.01	5.3	10.1	1.80	398	1.04	0.08
Q533173		0.37	59.4	6.35	10.25	0.27	0.10	<0.01	0.008	0.02	5.3	12.2	2.64	970	0.43	0.03
Q533174		4.16	81.0	5.71	11.20	0.30	0.18	0.01	0.040	0.43	13.9	6.3	0.71	832	0.96	0.12
Q533175		0.93	84.9	4.44	9.20	0.17	0.05	<0.01	0.028	0.03	5.0	10.9	0.56	849	0.31	0.02
Q533176		2.24	18.6	6.69	12.75	0.26	0.18	<0.01	0.036	0.30	13.5	8.4	0.87	934	1.60	0.10
Q533177		3.81	48.8	8.72	21.4	0.43	0.19	0.01	0.121	0.12	21.0	10.5	1.53	1540	0.63	0.05
Q533178		0.28	2.2	2.27	5.24	0.14	0.06	<0.01	0.023	0.01	6.5	6.4	0.30	524	0.24	0.02
Q533179		3.24	3.0	9.89	22.2	0.45	0.22	0.01	0.060	0.63	22.1	19.1	1.44	1280	0.99	0.03
Q533180		0.53	7.6	2.39	9.02	0.19	0.42	0.01	0.011	0.05	19.3	10.2	0.46	345	0.40	0.05
Q533181		0.91	121.5	7.28	17.30	0.35	0.23	0.01	0.055	0.07	17.8	15.9	1.42	1200	1.38	0.05
Q533182		0.05	2.4	0.13	0.10	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	1.6	0.4	1.09	120	0.05	0.01
Q533183		0.84	35.9	3.08	9.71	0.20	0.46	<0.01	0.022	0.05	23.0	8.9	0.54	482	0.64	0.05
Q533184		0.52	68.3	2.65	8.05	0.20	0.42	<0.01	0.014	0.05	27.8	10.0	0.46	386	0.95	0.06
Q533185		0.85	306	3.04	8.22	0.23	0.51	<0.01	0.026	0.04	23.3	8.8	0.49	500	3.22	0.06
Q533186		0.96	355	6.40	12.60	0.28	0.19	<0.01	0.037	0.16	14.7	11.1	0.95	1000	2.83	0.09
Q533187		3.83	29.8	7.62	15.20	0.31	0.25	<0.01	0.038	0.53	13.7	9.6	1.07	1020	0.73	0.12
Q533188		0.67	3630	3.63	0.66	0.13	<0.02	0.01	0.193	0.02	0.3	0.4	0.06	763	0.18	0.01
Q533189		2.28	197.5	6.83	14.95	0.34	0.23	<0.01	0.062	0.24	18.3	7.7	0.93	969	0.53	0.12
Q533190		3.91	308	6.01	12.90	0.29	0.19	<0.01	0.108	0.13	18.1	6.7	0.72	1210	0.13	0.09
Q533191		6.16	3350	8.01	15.45	0.35	0.24	0.01	0.333	0.15	19.4	6.4	0.93	1500	1.12	0.07
Q533192		2.61	716	6.05	13.30	0.35	0.17	0.01	0.117	0.12	15.5	4.7	0.77	933	0.62	0.12
Q533193		3.78	20.9	8.14	18.50	0.36	0.22	<0.01	0.095	0.10	19.7	9.7	1.40	1400	1.03	0.05
Q533194		0.82	25.9	7.92	23.3	0.40	0.27	<0.01	0.059	0.03	17.2	18.5	3.96	1300	0.46	0.01
Q533195		1.02	10.0	7.89	22.4	0.37	0.27	<0.01	0.064	0.03	16.9	17.4	3.78	1320	0.37	0.01
Q533196		3.45	69.1	7.70	18.05	0.33	0.17	0.01	0.143	0.11	16.7	8.5	1.33	1240	0.86	0.04
Q533197		0.25	2.1	6.21	13.70	0.27	0.09	<0.01	0.025	0.03	6.9	19.5	2.84	1020	0.43	0.03
Q533198		2.37	3.8	5.13	13.35	0.23	0.34	0.01	0.091	0.08	23.3	10.0	1.45	1030	1.34	0.06

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 3 - C  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 26- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184411**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41
		Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
Q533159		0.15	52.7	610	0.3	3.3	0.001	0.92	<0.05	2.0	0.5	<0.2	23.9	0.01	0.03	0.5
Q533160		0.14	61.0	690	0.4	1.1	<0.001	0.32	0.08	2.8	0.5	0.2	23.2	0.01	0.04	0.5
Q533161		0.17	56.4	580	1.0	3.5	0.001	0.57	<0.05	2.2	0.5	0.2	21.1	0.01	0.04	0.3
Q533162		0.23	57.9	840	0.2	1.6	0.001	0.18	<0.05	2.1	0.3	0.2	18.1	0.01	0.01	0.4
Q533163		0.15	60.9	720	19.4	1.7	<0.001	0.44	0.07	3.4	0.3	0.2	17.5	<0.01	0.06	0.5
Q533164		0.07	19.3	230	0.3	2.8	<0.001	0.32	<0.05	1.1	0.3	<0.2	8.9	<0.01	0.05	0.2
Q533165		0.12	11.4	650	83.3	5.4	0.081	1.12	110.5	4.1	4.8	1.7	16.8	<0.01	0.75	1.9
Q533166		0.15	76.0	800	0.5	3.5	0.001	0.48	0.09	2.8	0.8	0.2	21.7	<0.01	0.01	0.6
Q533167		0.34	54.8	870	1.0	0.5	0.001	0.61	0.14	3.3	0.7	0.2	26.2	0.01	0.02	0.3
Q533168		0.25	72.8	670	0.5	9.4	0.001	0.79	0.05	3.0	1.0	<0.2	27.9	0.01	0.02	0.5
Q533169		0.27	59.6	710	0.3	5.1	0.001	0.53	0.06	2.4	0.7	<0.2	17.8	0.01	0.02	0.4
Q533170		0.35	54.3	1100	0.2	3.4	0.001	0.31	<0.05	4.3	0.6	0.2	35.9	0.01	0.01	0.4
Q533171		0.40	57.8	650	0.5	0.4	0.001	1.86	<0.05	8.1	3.3	0.3	13.2	0.01	0.08	0.6
Q533172		0.39	57.7	640	2.5	0.3	0.003	3.69	0.24	8.7	2.9	0.3	7.7	0.01	0.20	0.7
Q533173		0.34	51.7	1130	0.3	1.3	0.001	0.72	0.06	4.8	1.1	0.2	32.4	0.01	0.02	0.3
Q533174		0.37	1.4	2890	0.6	27.1	<0.001	0.02	0.07	9.7	0.6	2.3	34.4	0.01	<0.01	1.1
Q533175		0.43	1.3	840	0.5	3.3	<0.001	0.12	<0.05	7.4	0.6	1.9	39.2	0.01	0.01	0.4
Q533176		0.38	1.1	3320	0.6	15.0	<0.001	0.02	0.07	8.5	0.4	2.4	34.3	0.01	<0.01	1.3
Q533177		0.30	1.6	2860	0.4	12.1	<0.001	0.01	0.05	17.9	0.7	4.4	31.0	0.01	<0.01	1.5
Q533178		0.95	1.1	780	0.4	0.9	<0.001	<0.01	<0.05	6.7	0.3	1.5	32.6	0.01	<0.01	0.4
Q533179		0.35	2.0	3380	1.7	34.2	<0.001	<0.01	<0.05	18.1	0.7	1.9	36.7	0.02	0.01	1.7
Q533180		0.99	1.4	320	1.0	3.1	<0.001	0.04	0.06	4.4	0.6	1.1	26.5	0.01	0.08	4.7
Q533181		0.51	1.5	2820	0.6	4.3	<0.001	0.02	0.05	9.9	0.7	3.0	30.5	0.02	0.02	1.6
Q533182		0.22	1.6	80	0.4	0.2	<0.001	0.05	<0.05	0.3	0.4	<0.2	91.7	<0.01	0.01	<0.2
Q533183		0.62	1.1	370	0.7	3.3	<0.001	<0.01	0.07	4.3	0.5	1.3	32.0	0.01	<0.01	4.5
Q533184		1.15	1.2	340	0.8	2.8	<0.001	0.01	0.07	3.5	0.6	0.8	32.7	0.02	0.05	5.0
Q533185		1.18	1.3	460	1.0	3.2	<0.001	0.05	0.09	3.3	0.8	1.1	44.0	0.03	0.01	4.3
Q533186		0.48	1.4	2950	1.1	7.9	<0.001	0.15	0.08	7.9	1.1	2.9	30.0	0.02	0.01	1.2
Q533187		0.30	1.2	3040	0.5	34.9	<0.001	0.03	0.07	11.1	0.6	3.0	34.1	0.01	<0.01	1.1
Q533188		0.12	4.4	190	2.0	1.9	<0.001	2.35	0.45	0.5	13.1	0.3	76.5	<0.01	0.44	<0.2
Q533189		0.35	1.2	3160	0.6	15.4	<0.001	0.03	0.07	10.4	0.6	3.7	30.6	0.01	<0.01	1.5
Q533190		0.65	1.3	2850	0.7	10.4	<0.001	0.09	0.10	11.0	0.9	4.9	51.7	0.02	0.02	1.6
Q533191		0.77	1.9	2930	1.9	16.0	<0.001	1.29	0.25	12.0	5.3	6.7	55.3	0.02	0.11	1.5
Q533192		0.41	1.0	2920	0.6	8.1	<0.001	0.14	0.09	9.2	1.1	5.5	48.8	0.01	0.02	1.2
Q533193		0.59	2.0	2710	0.6	9.7	<0.001	0.03	0.06	16.4	0.6	1.4	49.7	0.02	0.01	1.3
Q533194		0.20	116.5	2930	0.4	2.2	<0.001	0.01	<0.05	15.4	0.4	1.2	88.3	0.01	0.01	2.1
Q533195		0.21	105.5	2920	0.4	2.6	<0.001	0.01	<0.05	15.5	0.4	1.3	87.6	0.01	0.01	1.9
Q533196		0.61	3.9	2750	0.4	9.9	<0.001	0.03	0.06	15.5	0.6	2.7	46.1	0.02	0.01	1.3
Q533197		0.22	51.4	680	0.4	1.4	<0.001	<0.01	0.05	6.0	0.3	0.8	49.6	0.01	<0.01	0.5
Q533198		0.54	20.8	830	0.6	8.1	<0.001	<0.01	0.06	10.9	0.6	1.7	39.1	0.02	<0.01	2.5

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*





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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 3 - D  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 26- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184411**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	Ag- OG46	Cu- OG46
		Ti % 0.005	Ti ppm 0.02	U ppm 0.05	V ppm 1	W ppm 0.05	Y ppm 0.05	Zn ppm 2	Zr ppm 0.5	Ag ppm 1	Cu % 0.001
Q533159		0.124	<0.02	<0.05	30	0.26	3.34	65	1.9		
Q533160		0.190	<0.02	0.05	55	0.07	3.45	65	3.2		
Q533161		0.187	0.02	<0.05	37	0.07	3.33	65	1.4		
Q533162		0.274	<0.02	<0.05	51	0.24	4.12	78	2.6		
Q533163		0.229	<0.02	0.05	59	0.11	4.24	79	2.6		
Q533164		0.058	<0.02	<0.05	16	0.05	1.43	29	0.7		
Q533165		0.010	0.08	1.75	32	13.10	6.27	97	3.2	96	1.060
Q533166		0.202	0.02	0.05	47	0.23	3.49	85	2.5		
Q533167		0.246	<0.02	<0.05	74	0.06	5.44	59	2.3		
Q533168		0.108	0.03	<0.05	30	0.05	3.90	42	2.3		
Q533169		0.180	0.02	<0.05	40	0.13	4.58	49	2.1		
Q533170		0.219	<0.02	<0.05	86	0.05	9.01	62	1.5		
Q533171		0.223	<0.02	0.05	112	0.18	7.78	37	3.5		
Q533172		0.201	<0.02	0.06	108	0.06	8.22	38	4.7		
Q533173		0.320	<0.02	<0.05	97	0.11	9.87	75	2.5		
Q533174		0.184	0.34	0.14	11	0.71	19.50	66	6.4		
Q533175		0.081	0.02	0.05	7	0.17	6.18	47	1.9		
Q533176		0.203	0.25	0.15	15	0.30	19.15	72	6.9		
Q533177		0.198	0.08	0.21	20	0.40	27.1	99	6.3		
Q533178		0.127	<0.02	0.05	4	0.27	8.62	22	2.3		
Q533179		0.251	0.64	0.20	23	0.30	25.2	110	8.2		
Q533180		0.109	0.04	0.53	4	0.55	15.70	31	13.1		
Q533181		0.233	0.07	0.16	14	0.35	21.7	111	9.1		
Q533182		<0.005	<0.02	0.06	<1	0.09	3.09	2	<0.5		
Q533183		0.106	0.04	0.61	5	0.19	18.75	40	14.0		
Q533184		0.103	0.03	0.61	4	0.18	19.80	33	12.6		
Q533185		0.119	0.03	0.80	4	0.19	18.25	34	15.0		
Q533186		0.235	0.14	0.12	10	0.40	16.00	64	8.7		
Q533187		0.252	0.52	0.13	13	0.28	19.50	80	11.2		
Q533188		<0.005	0.22	<0.05	<1	4.21	1.42	6	<0.5		
Q533189		0.217	0.22	0.14	12	0.39	19.50	69	9.5		
Q533190		0.205	0.04	0.15	13	0.35	20.9	58	7.4		
Q533191		0.276	0.08	0.18	13	0.67	23.0	70	8.5		
Q533192		0.206	0.05	0.13	12	0.59	18.30	56	6.7		
Q533193		0.237	0.02	0.14	19	0.43	23.1	76	8.7		
Q533194		0.150	0.02	0.18	110	0.24	11.10	121	10.6		
Q533195		0.172	0.02	0.19	106	0.34	11.85	114	10.6		
Q533196		0.241	0.02	0.15	26	0.44	23.9	71	6.1		
Q533197		0.274	<0.02	0.06	118	0.22	8.66	88	2.6		
Q533198		0.200	0.03	0.30	65	0.42	31.1	63	12.2		

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: Appendix 1  
 Total # Appendix Pages: 1  
 Finalized Date: 26- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184411**

	CERTIFICATE COMMENTS												
	<b>ANALYTICAL COMMENTS</b>												
Applies to Method:	Gold determinations by this method are semi- quantitative due to the small sample weight used (0.5g). ME- MS41												
	<b>LABORATORY ADDRESSES</b>												
Applies to Method:	<p>Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- AA23</td> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 15%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- QC</td> <td>SPL- 21</td> </tr> <tr> <td>WEI- 21</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21			
Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21										
WEI- 21													
Applies to Method:	<p>Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Ag- OG46</td> <td style="width: 33%;">Cu- OG46</td> <td style="width: 33%;">ME- MS41</td> <td style="width: 15%;">ME- OG46</td> </tr> </table>	Ag- OG46	Cu- OG46	ME- MS41	ME- OG46								
Ag- OG46	Cu- OG46	ME- MS41	ME- OG46										



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 1  
Finalized Date: 28- OCT- 2013  
This copy reported on  
25- NOV- 2013  
Account: GLOMIN

**CERTIFICATE VO13184412**

Project: TAVERNIER TIBLEMONT  
P.O. No.:  
This report is for 77 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 10- OCT- 2013.

The following have access to data associated with this certificate:

MOSTAFA AMRHAR

RICHARD COTE

JACK STOCH

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
CRU- 31	Fine crushing - 70% < 2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% < 75 um

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	
ME- MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	
Ag- OG46	Ore Grade Ag - Aqua Regia	VARIABLE
ME- OG46	Ore Grade Elements - AquaRegia	ICP- AES
Cu- OG46	Ore Grade Cu - Aqua Regia	VARIABLE
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
ATTN: JACK STOCH  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 28- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184412**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg	Au- AA23 Au ppm	ME- MS41 Ag ppm	ME- MS41 Al %	ME- MS41 As ppm	ME- MS41 Au ppm	ME- MS41 B ppm	ME- MS41 Ba ppm	ME- MS41 Be ppm	ME- MS41 Bi ppm	ME- MS41 Ca %	ME- MS41 Cd ppm	ME- MS41 Ce ppm	ME- MS41 Co ppm	ME- MS41 Cr ppm
Q533199		2.94	<0.005	0.02	2.88	0.3	<0.2	<10	30	0.70	0.05	2.14	0.01	48.3	19.9	3
Q533200		1.45	<0.005	<0.01	2.72	0.3	<0.2	<10	40	2.02	0.03	2.70	<0.01	37.0	15.5	6
Q533201		2.03	0.005	0.02	3.08	0.5	<0.2	<10	40	0.82	0.12	2.53	<0.01	53.5	19.2	2
Q533202		1.81	<0.005	0.03	3.05	5.8	<0.2	<10	30	0.36	0.10	3.50	0.02	56.2	19.0	2
Q533203		1.18	0.061	0.37	2.43	23.6	<0.2	<10	40	0.34	1.41	4.27	0.02	46.0	27.1	4
Q533204		2.14	0.058	0.07	2.80	8.6	<0.2	<10	40	0.37	0.42	3.05	0.01	59.8	20.7	2
Q533205		1.87	0.039	0.02	3.47	0.6	<0.2	<10	50	0.87	0.03	3.08	0.01	39.0	15.2	2
Q533206		1.98	0.008	0.06	1.23	1.2	<0.2	<10	<10	0.16	0.03	1.89	0.02	9.66	6.5	12
Q533207		2.16	0.014	0.03	2.55	2.8	<0.2	<10	60	0.78	0.06	3.37	0.02	37.2	15.6	6
Q533208		2.12	<0.005	0.01	2.60	0.8	<0.2	<10	70	1.01	0.04	2.93	0.01	34.1	15.8	3
Q533209		1.04	0.005	0.01	0.80	0.5	<0.2	<10	<10	0.32	0.01	2.19	0.02	16.80	4.6	14
Q533210		1.89	0.009	0.06	3.26	2.3	<0.2	<10	20	0.81	0.25	2.87	<0.01	55.2	19.1	2
Q533211		2.21	0.005	0.03	1.64	0.4	<0.2	<10	160	0.66	0.08	1.83	0.06	33.1	11.4	4
Q533212		2.15	0.006	0.06	2.79	0.8	<0.2	<10	180	0.51	0.13	3.61	0.04	43.5	17.5	3
Q533213		2.04	<0.005	0.05	2.90	0.8	<0.2	<10	30	0.42	0.08	3.85	0.03	39.1	18.3	2
Q533214		1.90	0.010	0.03	2.83	0.5	<0.2	<10	20	0.29	0.07	3.38	0.05	50.4	17.3	2
Q533215		0.06	1.160	>100	1.57	1225	0.9	20	120	0.18	25.6	3.40	1.92	15.55	45.4	24
Q533216		2.38	0.005	0.10	2.65	0.9	<0.2	<10	250	0.50	0.09	3.10	0.06	43.7	18.0	2
Q533217		2.31	<0.005	0.09	1.94	1.7	<0.2	<10	100	0.44	0.08	2.20	0.07	34.5	19.2	4
Q533218		3.45	0.005	0.15	1.88	2.5	<0.2	<10	160	0.48	0.08	1.75	0.11	34.1	17.4	1
Q533219		3.50	0.005	0.09	2.58	1.5	<0.2	<10	140	0.66	0.09	1.93	0.07	34.7	18.5	3
Q533220		2.41	0.005	0.06	2.82	0.6	<0.2	<10	190	0.70	0.05	2.27	0.03	36.2	19.4	4
Q533221		1.63	0.011	0.07	3.01	1.1	<0.2	<10	170	0.67	0.09	2.26	0.04	39.7	21.5	2
Q533222		2.30	0.005	0.02	3.56	0.5	<0.2	<10	110	0.61	0.02	5.64	0.05	60.5	27.9	272
Q533223		2.08	0.005	0.03	3.11	0.8	<0.2	<10	250	0.86	0.05	1.94	0.03	37.6	20.2	3
Q533224		3.38	0.008	0.06	2.73	0.5	<0.2	<10	180	0.65	0.07	2.53	0.03	36.0	17.5	3
Q533225		3.61	0.008	0.25	3.06	1.8	<0.2	<10	100	0.48	0.10	3.41	0.08	53.0	18.3	3
Q533242		3.16	<0.005	0.13	1.77	1.6	<0.2	<10	50	0.15	0.09	2.59	0.06	72.6	9.9	3
Q533243		2.59	0.012	0.07	1.82	2.0	<0.2	<10	50	0.17	0.10	3.00	0.08	72.7	9.7	3
Q533244		1.64	0.023	1.79	1.75	3.9	<0.2	<10	60	0.21	0.63	2.77	0.22	74.9	13.9	3
Q533245		1.27	0.020	1.07	1.75	1.9	<0.2	<10	50	0.16	0.63	2.63	0.16	76.9	10.7	2
Q533246		2.12	0.012	1.02	2.15	1.4	<0.2	<10	60	0.19	1.09	2.58	0.20	71.6	11.0	3
Q533247		2.81	0.018	0.50	1.09	0.5	<0.2	<10	60	0.22	0.48	1.78	0.08	76.9	5.5	5
Q533248		1.08	<0.005	0.12	0.98	0.3	<0.2	<10	50	0.16	0.12	2.33	0.07	70.1	4.9	3
Q533249		3.27	<0.005	0.04	0.97	1.3	<0.2	<10	50	0.15	0.04	1.91	0.07	67.2	5.1	6
Q533250		2.50	0.016	0.74	1.04	2.2	<0.2	<10	60	0.16	0.34	1.68	0.09	77.2	6.0	6
Q533251		0.97	0.021	0.82	1.19	4.4	<0.2	<10	50	0.16	0.69	2.13	0.14	70.6	8.2	5
Q533252		1.77	0.005	0.07	1.32	2.1	<0.2	<10	60	0.16	0.23	1.97	0.07	69.8	6.6	4
Q533253		0.72	0.006	0.16	2.83	4.6	<0.2	<10	50	0.60	1.18	2.00	0.01	43.8	19.0	1
Q533254		0.99	0.008	0.01	2.29	0.8	<0.2	<10	40	0.88	0.08	3.96	0.01	51.1	11.5	2



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - B  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 28- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184412**

Sample Description	Method	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41
	Analyte Units LOR	Cs ppm 0.05	Cu ppm 0.2	Fe % 0.01	Ga ppm 0.05	Ge ppm 0.05	Hf ppm 0.02	Hg ppm 0.01	In ppm 0.005	K % 0.01	La ppm 0.2	Li ppm 0.1	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 0.05	Na % 0.01
Q533199		2.32	9.1	8.56	18.40	0.23	0.13	0.01	0.080	0.08	20.5	16.9	1.59	1240	0.68	0.04
Q533200		2.36	0.6	7.36	14.80	0.18	0.08	<0.01	0.120	0.06	15.7	20.4	1.27	1210	0.32	0.04
Q533201		2.89	9.6	8.94	18.45	0.23	0.15	<0.01	0.121	0.08	22.6	18.8	1.51	1360	0.31	0.05
Q533202		1.54	25.1	8.31	18.50	0.23	0.18	<0.01	0.095	0.11	23.7	20.6	1.19	1080	0.98	0.04
Q533203		2.13	111.5	7.46	14.10	0.19	0.16	<0.01	0.109	0.10	19.8	16.4	0.96	1020	0.85	0.03
Q533204		2.27	95.8	8.27	18.70	0.23	0.17	<0.01	0.106	0.10	25.3	17.3	1.08	987	1.12	0.04
Q533205		1.08	6.7	9.27	19.55	0.23	0.17	0.01	0.078	0.11	17.0	23.4	1.31	1110	1.11	0.06
Q533206		0.11	98.9	3.29	6.51	0.08	0.05	<0.01	0.035	0.01	3.8	9.4	0.50	493	0.66	0.01
Q533207		1.36	32.1	6.97	14.45	0.25	0.20	<0.01	0.076	0.16	15.6	23.1	0.97	943	2.75	0.05
Q533208		4.55	10.6	7.71	15.65	0.26	0.21	<0.01	0.104	0.29	14.8	14.1	0.99	920	1.31	0.06
Q533209		0.10	1.1	2.35	4.35	0.06	0.08	0.01	0.038	0.01	6.8	5.7	0.29	411	1.57	0.02
Q533210		0.73	3.4	8.96	19.00	0.18	0.18	0.01	0.094	0.08	23.6	19.7	1.21	984	89.5	0.04
Q533211		3.26	29.7	4.71	9.46	0.21	0.29	<0.01	0.048	0.44	14.3	6.1	0.65	553	2.52	0.14
Q533212		2.55	19.0	8.07	16.15	0.17	0.13	0.01	0.082	0.21	18.3	19.5	1.05	1030	1.90	0.05
Q533213		0.44	67.6	7.71	16.45	0.22	0.17	<0.01	0.080	0.03	16.6	17.8	1.05	1060	2.28	0.03
Q533214		0.44	47.1	7.57	16.60	0.22	0.16	<0.01	0.076	0.03	21.0	18.0	1.02	1040	1.84	0.04
Q533215		0.66	4070	3.95	4.56	0.09	0.23	0.33	0.163	0.16	9.5	7.9	0.54	711	389	0.15
Q533216		2.87	34.8	7.88	16.00	0.19	0.16	<0.01	0.070	0.52	19.1	18.1	1.00	948	1.73	0.04
Q533217		3.66	90.6	5.89	11.05	0.19	0.16	<0.01	0.039	0.27	15.1	9.8	0.84	842	3.62	0.10
Q533218		3.27	152.5	5.36	10.85	0.19	0.16	<0.01	0.039	0.46	15.1	11.5	0.83	652	3.07	0.08
Q533219		3.21	84.8	6.78	13.20	0.22	0.16	<0.01	0.032	0.41	15.2	14.6	1.17	879	2.09	0.07
Q533220		4.60	48.8	7.55	14.75	0.22	0.12	0.01	0.034	0.45	15.6	15.8	1.38	1040	2.97	0.05
Q533221		3.23	84.7	7.61	16.05	0.24	0.12	<0.01	0.055	0.43	17.0	18.5	1.61	1020	4.04	0.04
Q533222		2.27	16.0	6.80	14.35	0.25	0.61	0.01	0.049	0.56	26.7	28.3	2.95	1340	0.55	0.02
Q533223		3.44	62.2	7.36	14.85	0.21	0.12	<0.01	0.043	0.72	16.3	21.3	1.62	946	5.14	0.03
Q533224		2.55	41.7	6.95	13.20	0.21	0.12	0.01	0.042	0.51	15.9	18.4	1.21	877	3.50	0.04
Q533225		1.86	255	7.90	17.00	0.26	0.11	<0.01	0.124	0.32	23.7	17.8	1.29	1020	7.73	0.03
Q533242		0.39	51.3	4.41	8.00	0.12	0.19	<0.01	0.043	0.19	32.4	7.3	0.46	664	0.66	0.03
Q533243		0.93	28.8	4.54	8.36	0.12	0.27	0.01	0.031	0.25	32.0	8.4	0.47	652	0.58	0.03
Q533244		0.24	678	4.37	7.77	0.12	0.30	<0.01	0.146	0.21	33.7	7.1	0.40	645	2.66	0.03
Q533245		0.22	455	4.44	7.82	0.11	0.23	<0.01	0.108	0.18	34.7	6.9	0.41	625	2.90	0.03
Q533246		0.23	217	5.26	8.88	0.12	0.20	<0.01	0.075	0.22	31.3	7.9	0.53	677	0.62	0.03
Q533247		0.17	187.5	2.61	5.01	0.09	0.29	<0.01	0.037	0.20	35.5	5.0	0.22	331	0.24	0.04
Q533248		0.18	62.1	2.44	4.64	0.08	0.23	<0.01	0.016	0.17	32.6	4.4	0.20	405	0.25	0.03
Q533249		0.14	19.3	2.38	4.56	0.08	0.23	<0.01	0.011	0.17	30.9	4.4	0.20	338	0.23	0.04
Q533250		0.18	202	2.49	4.99	0.10	0.33	<0.01	0.049	0.19	35.7	5.2	0.23	327	0.94	0.04
Q533251		0.18	398	2.88	5.31	0.10	0.25	<0.01	0.084	0.16	32.4	5.9	0.29	387	5.31	0.03
Q533252		0.24	29.7	3.03	5.45	0.09	0.30	<0.01	0.021	0.21	31.6	6.6	0.32	383	1.02	0.03
Q533253		1.49	23.3	7.91	15.90	0.23	0.19	<0.01	0.057	0.06	17.5	20.8	0.92	1100	0.82	0.03
Q533254		1.38	9.4	6.18	12.70	0.17	0.13	<0.01	0.036	0.05	21.3	18.5	0.73	1140	1.59	0.03



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - C  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 28- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184412**

Sample Description	Method	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41
	Analyte Units LOR	Nb ppm 0.05	Ni ppm 0.2	P ppm 10	Pb ppm 0.2	Rb ppm 0.1	Re ppm 0.001	S % 0.01	Sb ppm 0.05	Sc ppm 0.1	Se ppm 0.2	Sn ppm 0.2	Sr ppm 0.2	Ta ppm 0.01	Te ppm 0.01	Th ppm 0.2
Q533199		0.21	2.8	2980	1.0	11.2	<0.001	0.01	0.12	14.5	1.1	2.2	44.8	<0.01	<0.01	1.5
Q533200		0.29	4.1	2200	0.4	7.5	<0.001	0.01	0.10	17.9	1.1	1.1	35.0	0.01	<0.01	1.0
Q533201		0.36	2.2	3220	0.5	8.9	<0.001	0.03	0.12	22.3	1.4	2.9	41.7	0.01	<0.01	1.6
Q533202		0.50	1.1	2820	0.5	8.0	<0.001	0.02	0.06	20.0	0.6	2.1	56.3	0.02	<0.01	1.7
Q533203		0.52	2.2	2180	1.2	8.0	<0.001	0.65	0.14	16.2	1.9	1.7	67.1	0.01	0.15	1.4
Q533204		0.53	1.1	2890	0.7	8.4	<0.001	0.14	0.09	19.5	1.1	2.6	44.5	0.01	0.02	1.7
Q533205		0.28	0.8	3170	0.5	7.6	<0.001	0.02	0.09	31.0	0.8	2.4	52.9	0.01	<0.01	1.1
Q533206		0.23	1.2	720	0.3	0.3	<0.001	0.02	<0.05	3.4	<0.2	0.2	21.3	<0.01	0.03	0.3
Q533207		0.35	2.9	2890	1.1	11.6	0.002	0.03	0.06	17.6	0.4	2.2	51.2	0.01	0.01	1.2
Q533208		0.30	1.6	2960	0.5	39.2	0.001	0.01	0.08	14.2	0.5	3.4	45.5	0.01	<0.01	1.2
Q533209		0.28	1.1	1290	0.4	0.8	0.001	0.01	0.08	4.4	0.3	0.3	24.3	<0.01	0.01	0.6
Q533210		0.38	1.6	3810	0.9	5.3	0.157	0.03	0.11	24.4	0.7	1.9	40.0	0.01	0.04	1.6
Q533211		0.31	1.1	2740	0.6	31.9	0.001	0.01	0.07	11.1	0.6	1.3	33.0	<0.01	0.01	1.0
Q533212		0.37	1.6	2750	0.6	16.1	0.001	0.05	0.10	15.8	0.9	1.4	50.0	0.01	0.02	1.3
Q533213		0.45	1.3	2910	0.4	2.2	0.002	0.05	0.05	18.0	0.5	0.8	42.9	0.01	0.01	1.3
Q533214		0.46	1.4	2730	0.5	2.4	0.001	0.03	<0.05	18.0	0.7	1.1	45.5	0.01	0.01	1.6
Q533215		0.36	24.6	790	167.0	5.9	0.081	0.95	54.3	2.8	3.5	3.0	98.8	<0.01	3.47	2.2
Q533216		0.42	1.4	2740	0.6	28.3	<0.001	0.04	0.06	15.2	0.5	0.9	52.1	0.01	0.01	1.4
Q533217		0.26	1.7	2830	1.6	22.3	0.001	0.26	0.12	9.6	0.8	1.4	46.0	0.01	0.03	1.0
Q533218		0.27	1.2	2720	1.9	33.2	0.002	0.35	0.15	9.2	0.8	2.7	40.4	<0.01	0.05	1.1
Q533219		0.30	1.5	2810	1.4	30.0	0.001	0.12	0.12	9.5	1.0	1.3	57.1	0.01	0.03	1.1
Q533220		0.18	1.7	2910	0.6	37.7	0.001	0.04	0.08	12.2	0.7	0.8	62.4	<0.01	0.02	1.1
Q533221		0.23	1.6	2930	0.8	28.1	0.002	0.13	0.08	13.8	0.9	1.1	58.9	<0.01	0.02	1.2
Q533222		0.11	41.4	2050	0.7	30.9	<0.001	0.01	<0.05	15.5	0.4	0.8	88.2	<0.01	<0.01	3.1
Q533223		0.27	1.7	2910	0.8	39.5	0.001	0.07	<0.05	14.5	0.9	1.1	55.8	0.01	0.02	1.2
Q533224		0.30	1.3	2680	0.8	29.1	0.002	0.03	0.05	10.2	0.3	0.9	75.7	0.01	0.01	1.2
Q533225		0.27	1.5	2840	0.7	18.3	0.008	0.07	<0.05	16.6	0.7	1.6	67.1	0.01	0.01	1.4
Q533242		0.36	1.6	1270	1.3	12.7	<0.001	0.06	<0.05	2.6	0.8	1.1	63.2	0.02	<0.01	3.4
Q533243		0.43	1.6	1390	1.0	21.8	<0.001	0.05	<0.05	3.0	0.8	1.3	57.7	0.02	<0.01	3.4
Q533244		0.37	1.6	1060	2.2	12.1	<0.001	0.20	0.06	2.3	1.3	1.3	54.4	0.01	0.03	3.1
Q533245		0.34	1.4	1120	1.9	10.5	<0.001	0.15	0.06	2.3	0.9	1.0	54.6	0.02	0.03	3.4
Q533246		0.26	1.6	1470	1.6	13.0	<0.001	0.05	<0.05	2.7	1.0	1.1	65.8	0.01	0.02	3.0
Q533247		0.33	1.6	570	1.5	10.1	<0.001	0.08	<0.05	1.1	0.9	0.6	34.5	0.02	0.02	4.8
Q533248		0.34	1.4	520	1.1	8.7	<0.001	0.06	<0.05	1.0	0.6	0.4	44.4	0.02	<0.01	4.5
Q533249		0.27	1.5	510	1.0	8.3	<0.001	0.04	<0.05	1.0	0.6	0.4	26.3	0.01	<0.01	4.1
Q533250		0.63	2.3	550	2.7	9.5	<0.001	0.06	0.05	1.4	0.7	1.3	38.7	0.02	0.03	5.8
Q533251		0.24	2.0	740	2.6	8.6	<0.001	0.08	0.05	1.2	0.7	0.5	35.5	0.01	0.05	4.1
Q533252		0.33	1.7	840	1.2	11.8	<0.001	0.02	<0.05	1.5	0.6	0.7	36.2	0.02	0.01	4.5
Q533253		0.41	1.1	2810	1.4	4.9	<0.001	0.33	0.14	16.5	1.6	1.4	33.5	0.01	<0.01	1.3
Q533254		0.35	0.8	2500	0.4	4.3	<0.001	0.02	0.05	17.9	0.7	1.0	45.2	0.01	<0.01	1.4



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - D  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 28- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184412**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	Ag- OG46	Cu- OG46
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm	Ag ppm	Cu %
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	1	0.001
Q533199		0.195	0.09	0.14	21	0.50	21.1	90	5.9		
Q533200		0.143	<0.02	0.14	21	0.45	26.4	77	3.5		
Q533201		0.241	0.03	0.17	25	0.61	25.7	93	6.6		
Q533202		0.203	0.09	0.13	16	0.31	23.8	75	6.4		
Q533203		0.178	0.09	0.10	13	0.49	18.95	62	5.6		
Q533204		0.224	0.07	0.12	16	0.38	23.3	78	6.0		
Q533205		0.163	0.08	0.14	26	0.43	22.0	90	7.7		
Q533206		0.053	<0.02	<0.05	4	0.45	5.89	34	1.7		
Q533207		0.165	0.11	0.15	17	0.65	19.35	70	6.9		
Q533208		0.200	0.39	0.13	15	0.61	18.20	74	5.6		
Q533209		0.100	<0.02	0.07	3	0.40	9.04	21	3.9		
Q533210		0.206	0.07	0.20	23	0.69	26.0	85	7.3		
Q533211		0.198	0.28	0.11	10	0.53	18.50	59	9.8		
Q533212		0.200	0.13	0.15	17	1.20	20.9	102	6.6		
Q533213		0.167	0.04	0.12	18	0.97	20.4	106	5.9		
Q533214		0.152	0.03	0.14	17	0.50	20.8	104	6.3		
Q533215		0.105	0.08	2.09	57	12.40	7.34	253	5.9	139	
Q533216		0.217	0.24	0.13	17	0.44	19.45	103	6.0		
Q533217		0.175	0.14	0.11	11	0.63	17.35	87	6.3		
Q533218		0.175	0.29	0.11	12	0.58	16.80	84	7.1		
Q533219		0.203	0.26	0.12	14	0.90	16.80	108	5.7		
Q533220		0.195	0.30	0.12	17	1.00	17.90	115	5.0		
Q533221		0.213	0.24	0.13	17	0.92	18.75	116	5.0		
Q533222		0.228	0.24	0.55	145	0.53	14.25	133	25.0		
Q533223		0.226	0.34	0.14	18	0.44	16.90	111	5.2		
Q533224		0.184	0.24	0.13	15	0.45	16.15	95	4.7		
Q533225		0.190	0.15	0.13	18	0.63	20.5	102	4.3		
Q533242		0.049	0.14	0.36	7	0.68	17.90	78	4.6		
Q533243		0.057	0.27	0.41	8	4.42	17.70	75	6.5		
Q533244		0.040	0.10	0.41	5	0.84	17.50	112	8.2		
Q533245		0.036	0.09	0.42	5	8.47	17.75	97	6.0		
Q533246		0.051	0.11	0.38	8	0.87	19.15	111	5.4		
Q533247		0.027	0.08	0.62	3	0.26	14.65	49	7.0		
Q533248		0.024	0.07	0.56	3	0.21	13.10	46	6.0		
Q533249		0.024	0.06	0.55	3	0.14	12.75	45	5.6		
Q533250		0.035	0.07	0.83	4	0.24	19.05	49	7.6		
Q533251		0.025	0.06	0.52	4	0.43	17.10	64	5.6		
Q533252		0.037	0.11	0.64	5	0.19	18.95	59	7.1		
Q533253		0.185	0.03	0.16	13	0.40	21.7	87	7.9		
Q533254		0.142	<0.02	0.17	12	0.49	23.3	73	5.1		

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 28- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184412**

Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg	Au- AA23 Au ppm	ME- MS41 Ag ppm	ME- MS41 Al %	ME- MS41 As ppm	ME- MS41 Au ppm	ME- MS41 B ppm	ME- MS41 Ba ppm	ME- MS41 Be ppm	ME- MS41 Bi ppm	ME- MS41 Ca %	ME- MS41 Cd ppm	ME- MS41 Ce ppm	ME- MS41 Co ppm	ME- MS41 Cr ppm
Sample Description	0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
Q533255	0.74	0.005	0.04	2.42	2.0	<0.2	<10	80	0.42	0.29	1.98	0.01	37.9	17.0	2
Q533256	1.01	0.007	0.09	2.51	1.9	<0.2	<10	90	0.23	0.60	3.16	0.05	44.3	18.5	2
Q533257	0.48	0.465	1.23	2.17	11.8	0.4	<10	40	0.25	22.9	3.23	0.14	35.1	35.8	2
Q533258	0.93	0.005	0.02	2.46	0.6	<0.2	<10	60	0.20	0.23	3.27	0.04	43.5	17.0	1
Q533259	Not Recvd														
Q533260	Not Recvd														
Q533261	Not Recvd														
Q533301	1.10	0.012	0.04	2.77	0.8	<0.2	<10	150	0.26	0.24	2.42	0.03	53.8	19.0	2
Q533302	0.56	0.121	0.02	1.68	1.0	<0.2	<10	10	0.39	1.54	7.80	0.11	44.7	9.0	2
Q533303	1.01	0.006	0.01	2.58	0.9	<0.2	<10	70	0.18	0.21	2.81	0.03	47.7	17.5	2
Q533304	2.15	0.007	0.02	2.67	0.5	<0.2	<10	10	0.34	0.07	3.91	0.03	40.8	16.4	1
Q533305	1.85	0.539	0.09	2.97	0.9	0.4	<10	10	0.56	65.9	3.30	0.04	48.6	18.3	1
Q533306	1.08	0.056	0.10	2.29	0.7	<0.2	<10	20	0.35	1.89	5.70	0.04	41.7	10.8	2
Q533307	2.65	0.006	0.09	3.91	36.5	<0.2	<10	90	0.47	0.62	5.27	0.09	27.0	34.9	184
Q533308	2.19	0.005	0.08	3.82	56.1	<0.2	<10	120	0.48	0.69	8.28	0.10	27.9	40.6	299
Q533309	1.10	<0.005	0.06	3.12	66.9	<0.2	<10	70	0.49	0.70	8.24	0.12	17.90	29.9	139
Q533310	1.83	0.048	0.07	2.92	2.9	<0.2	<10	20	0.26	1.08	3.84	0.07	50.3	19.1	2
Q533311	2.35	0.021	0.10	3.02	2.5	<0.2	<10	10	0.71	0.35	3.47	0.05	50.1	18.9	2
Q533312	1.95	0.019	0.06	2.87	1.6	<0.2	<10	10	0.70	0.42	3.20	0.06	52.2	19.0	2
Q533313	1.74	0.022	0.03	2.53	0.4	<0.2	<10	140	0.42	0.28	2.96	0.02	43.0	15.6	9
Q533314	2.11	0.008	0.03	3.45	0.4	<0.2	<10	120	0.69	0.09	4.46	0.04	47.3	22.3	176
Q533315	0.04	4.30	>100	0.88	190.0	4.1	<10	160	0.41	3.63	0.59	8.51	16.15	12.2	13
Q533316	2.15	0.023	0.05	2.29	0.7	0.2	<10	100	0.58	0.18	2.89	0.04	33.0	13.8	2
Q533317	2.07	0.034	0.03	2.33	0.8	<0.2	<10	30	1.01	0.32	2.62	0.02	37.8	15.7	3
Q533318	2.90	0.010	0.02	3.05	1.3	<0.2	<10	20	0.94	0.13	4.20	0.03	44.4	21.5	118
Q533319	2.82	0.028	0.09	2.39	2.3	<0.2	<10	30	0.97	0.45	2.71	0.03	33.7	19.9	24
Q533320	2.23	0.027	0.07	2.03	1.1	<0.2	<10	30	1.10	0.25	2.11	0.02	29.4	14.5	3
Q533321	0.94	<0.005	0.05	2.74	0.6	<0.2	<10	90	0.46	0.10	2.88	0.03	42.0	16.3	2
Q533322	0.88	0.046	0.15	2.23	1.5	<0.2	<10	40	0.95	0.38	3.27	0.03	48.4	20.2	72
Q533323	1.22	<0.005	0.05	4.58	0.3	<0.2	<10	100	0.96	0.04	8.39	0.11	42.6	39.6	617
Q533324	1.88	<0.005	0.06	4.11	0.8	<0.2	<10	160	1.02	0.20	6.66	0.08	41.8	34.0	451
Q533325	2.15	0.011	0.06	2.90	1.2	<0.2	<10	30	0.51	0.21	3.66	0.04	57.9	19.1	4
Q533326	2.25	0.019	0.14	2.72	1.3	<0.2	<10	30	0.40	0.36	3.54	0.04	52.8	18.1	3
Q533327	1.90	0.011	0.04	2.84	0.6	<0.2	<10	40	0.55	0.06	4.38	0.04	41.1	16.8	3
Q533328	1.99	0.011	0.05	2.93	0.7	<0.2	<10	20	0.39	0.15	3.47	0.04	56.8	18.4	2
Q533329	1.47	0.035	0.12	2.71	1.2	<0.2	<10	10	0.37	0.34	4.22	0.10	43.3	22.3	44
Q533330	0.43	<0.005	0.01	0.05	0.1	<0.2	<10	10	<0.05	0.02	>25.0	0.01	1.34	0.6	2

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*





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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 3 - B  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 28- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184412**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41
		Cs ppm 0.05	Cu ppm 0.2	Fe % 0.01	Ga ppm 0.05	Ge ppm 0.05	Hf ppm 0.02	Hg ppm 0.01	In ppm 0.005	K % 0.01	La ppm 0.2	Li ppm 0.1	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 0.05	Na % 0.01
Q533255		2.54	36.6	7.29	14.35	0.22	0.17	<0.01	0.049	0.09	16.0	15.1	0.83	1160	1.13	0.04
Q533256		1.20	88.3	7.23	15.85	0.17	0.21	<0.01	0.079	0.25	17.6	16.2	0.92	1060	0.67	0.04
Q533257		1.13	545	6.98	13.10	0.16	0.14	0.01	0.091	0.06	13.6	13.7	0.80	1020	0.86	0.03
Q533258		0.95	11.2	7.52	15.45	0.18	0.18	<0.01	0.088	0.18	17.8	15.7	0.90	1040	0.59	0.04
Q533259																
Q533260																
Q533261																
Q533301		2.59	34.7	7.94	17.50	0.19	0.18	<0.01	0.124	0.41	21.4	16.8	1.12	1100	0.48	0.04
Q533302		0.21	7.6	4.39	9.86	0.14	0.10	<0.01	0.063	0.01	18.3	11.1	0.62	1620	0.91	0.03
Q533303		1.09	4.5	7.06	16.10	0.20	0.14	<0.01	0.092	0.18	19.3	16.4	1.00	1100	0.70	0.03
Q533304		0.41	19.2	7.06	16.05	0.18	0.17	<0.01	0.176	0.04	16.7	13.6	0.88	1120	2.02	0.03
Q533305		0.40	16.4	7.62	17.65	0.20	0.16	<0.01	0.171	0.03	20.3	15.1	0.94	1020	3.53	0.03
Q533306		0.70	64.0	5.82	11.75	0.13	0.15	<0.01	0.210	0.07	17.1	12.9	1.06	1000	89.5	0.02
Q533307		1.69	82.2	7.14	12.75	0.12	0.36	<0.01	0.102	0.50	11.6	41.5	3.38	1080	0.80	0.02
Q533308		2.16	63.4	5.86	8.48	0.12	0.52	<0.01	0.027	0.78	12.2	50.7	4.28	1230	0.09	0.01
Q533309		1.39	71.6	5.25	6.89	0.07	0.37	<0.01	0.034	0.56	7.8	33.6	2.93	1320	0.45	<0.01
Q533310		0.37	53.1	7.20	15.00	0.13	0.13	<0.01	0.088	0.07	21.1	18.2	1.20	1110	1.62	0.02
Q533311		0.29	70.4	8.01	17.95	0.22	0.15	<0.01	0.094	0.02	21.2	18.4	0.99	1060	1.10	0.03
Q533312		0.38	61.9	7.94	17.45	0.20	0.18	<0.01	0.090	0.02	22.3	15.4	0.95	1140	3.03	0.04
Q533313		2.49	13.0	6.44	14.10	0.20	0.25	<0.01	0.088	0.45	18.4	18.3	1.13	1020	2.53	0.04
Q533314		3.16	1.4	8.25	16.45	0.19	0.21	0.01	0.094	0.56	20.7	28.0	1.99	1490	0.71	0.03
Q533315		0.62	>10000	3.10	2.78	0.05	0.09	0.64	0.038	0.20	7.9	3.1	0.42	590	1100	0.05
Q533316		2.55	32.4	5.76	12.35	0.18	0.25	<0.01	0.074	0.38	14.2	15.3	1.05	921	1.68	0.06
Q533317		1.08	19.1	6.83	13.50	0.22	0.17	<0.01	0.063	0.09	16.8	15.0	1.05	924	2.11	0.04
Q533318		2.10	15.2	7.36	16.50	0.22	0.20	<0.01	0.082	0.12	19.2	22.3	1.77	1360	1.05	0.04
Q533319		2.07	79.8	6.86	12.90	0.20	0.18	<0.01	0.071	0.12	14.7	14.8	1.21	1060	1.20	0.06
Q533320		1.75	47.5	6.02	10.45	0.19	0.20	<0.01	0.040	0.15	13.4	9.8	0.91	848	0.93	0.08
Q533321		1.18	22.3	7.15	16.40	0.19	0.17	<0.01	0.077	0.20	18.1	18.4	1.14	1100	1.42	0.04
Q533322		0.73	256	7.00	14.55	0.20	0.27	<0.01	0.177	0.10	20.4	15.7	1.36	877	1.61	0.05
Q533323		2.47	3.5	6.45	12.75	0.25	0.33	0.01	0.055	0.69	19.2	42.5	5.31	1410	0.08	0.01
Q533324		2.82	48.5	6.30	12.90	0.27	0.36	<0.01	0.060	0.75	18.4	42.0	4.37	1290	1.35	0.01
Q533325		0.50	71.6	7.75	17.10	0.19	0.18	<0.01	0.102	0.07	24.0	16.7	1.15	1220	1.94	0.05
Q533326		1.18	93.2	7.58	16.75	0.21	0.16	<0.01	0.111	0.12	22.3	15.3	0.98	1160	1.65	0.05
Q533327		1.49	26.1	7.60	15.70	0.15	0.15	<0.01	0.105	0.19	17.2	16.5	1.02	1260	2.82	0.03
Q533328		0.47	40.8	7.96	16.65	0.18	0.16	<0.01	0.097	0.05	24.0	15.3	0.96	1160	1.43	0.04
Q533329		0.81	11.9	7.36	16.00	0.24	0.18	<0.01	0.086	0.04	18.7	14.2	1.40	974	2.79	0.05
Q533330		<0.05	6.6	0.17	0.16	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	0.01	1.3	0.5	1.98	172	0.18	<0.01

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 3 - C  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 28- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184412**

Sample Description	Method	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41
	Analyte Units LOR	Nb ppm 0.05	Ni ppm 0.2	P ppm 10	Pb ppm 0.2	Rb ppm 0.1	Re ppm 0.001	S % 0.01	Sb ppm 0.05	Sc ppm 0.1	Se ppm 0.2	Sn ppm 0.2	Sr ppm 0.2	Ta ppm 0.01	Te ppm 0.01	Th ppm 0.2
Q533255		0.58	1.4	2300	0.6	8.3	<0.001	0.09	0.08	13.7	0.8	1.5	49.3	0.01	<0.01	1.3
Q533256		0.33	1.2	2780	0.7	14.3	<0.001	0.09	0.05	21.0	1.0	2.1	58.7	0.01	0.02	1.3
Q533257		0.25	5.1	2210	3.8	4.5	<0.001	1.05	0.53	16.8	3.1	1.2	54.7	0.01	2.59	0.9
Q533258		0.34	1.2	2810	0.5	9.1	<0.001	0.03	<0.05	19.2	0.8	2.2	58.2	0.01	0.01	1.2
Q533259																
Q533260																
Q533261																
Q533301		0.32	1.3	3040	0.4	24.2	<0.001	0.02	<0.05	22.5	1.2	2.3	44.2	0.01	0.03	1.6
Q533302		0.23	0.8	2680	1.0	0.8	<0.001	0.02	<0.05	15.4	1.0	0.5	133.0	0.01	0.18	1.3
Q533303		0.32	1.3	2850	0.5	10.1	<0.001	0.03	<0.05	20.4	0.9	1.5	49.7	0.01	0.01	1.4
Q533304		0.18	1.2	2630	0.3	2.1	<0.001	0.01	<0.05	23.5	0.5	1.3	115.5	0.01	0.02	1.0
Q533305		0.19	1.4	2820	1.8	1.7	0.001	0.02	<0.05	25.8	1.4	1.1	92.5	0.01	2.30	1.2
Q533306		0.06	6.8	3420	1.0	2.8	0.005	0.06	<0.05	18.7	1.1	1.0	174.0	<0.01	0.28	1.1
Q533307		<0.05	81.9	1520	0.9	25.9	<0.001	0.24	0.07	19.2	0.4	0.7	206	<0.01	0.04	1.3
Q533308		<0.05	88.5	1270	1.3	39.8	<0.001	0.15	0.07	16.3	0.4	0.2	360	<0.01	0.07	1.7
Q533309		<0.05	96.8	940	1.7	26.3	<0.001	0.08	0.05	7.9	0.3	0.5	314	<0.01	0.10	1.1
Q533310		0.29	2.1	2870	0.9	3.2	<0.001	0.15	<0.05	19.3	1.0	1.0	118.5	0.01	0.08	1.4
Q533311		0.34	1.5	2770	0.6	0.9	<0.001	0.06	0.05	25.5	1.0	1.4	88.6	0.01	0.04	1.4
Q533312		0.36	1.5	2780	0.6	1.0	0.001	0.07	<0.05	26.0	1.1	2.0	74.0	0.01	0.04	1.4
Q533313		0.42	4.1	2750	0.6	29.4	0.002	<0.01	<0.05	17.9	0.5	2.7	63.6	0.01	0.08	1.4
Q533314		0.31	31.4	2310	0.8	43.3	<0.001	0.01	0.11	24.2	0.6	2.5	92.4	0.01	0.02	1.8
Q533315		0.08	11.6	650	84.7	6.2	0.087	1.09	104.0	4.0	4.0	1.3	16.6	<0.01	0.93	2.2
Q533316		0.51	2.2	2720	1.7	29.7	<0.001	0.04	0.06	14.5	0.5	2.3	68.5	0.01	0.01	1.2
Q533317		0.37	1.8	2740	0.9	8.2	<0.001	0.04	0.07	13.6	0.5	2.5	68.4	0.01	0.03	1.3
Q533318		0.27	27.5	2340	0.7	17.7	0.001	0.01	0.07	20.4	0.4	1.6	83.2	0.01	0.02	1.6
Q533319		0.39	6.2	2720	1.3	16.0	0.001	0.18	0.09	14.1	0.8	1.8	73.6	0.01	0.03	1.1
Q533320		0.44	1.5	2750	1.0	16.0	<0.001	0.05	0.08	10.7	0.4	2.1	66.1	0.01	0.06	1.0
Q533321		0.37	1.5	2700	0.5	11.6	0.001	0.02	<0.05	17.9	0.6	2.1	62.1	0.01	0.02	1.3
Q533322		0.35	18.2	2600	1.2	5.1	0.001	0.31	0.10	21.6	1.0	4.3	75.1	0.01	0.08	1.5
Q533323		<0.05	111.5	1100	1.8	34.8	<0.001	0.01	0.13	33.4	0.5	0.7	232	<0.01	<0.01	2.1
Q533324		0.07	103.5	1540	1.3	37.3	0.001	0.07	<0.05	27.4	0.3	1.1	160.5	<0.01	0.03	2.1
Q533325		0.34	2.1	2810	0.9	3.3	0.001	0.15	0.05	25.6	1.2	1.4	96.6	0.01	0.02	1.6
Q533326		0.35	1.6	2720	1.0	11.6	0.001	0.14	<0.05	23.2	1.2	1.9	95.6	0.01	0.03	1.6
Q533327		0.41	1.6	2810	0.5	20.0	0.001	0.02	<0.05	20.7	0.7	1.4	120.0	0.01	0.01	1.5
Q533328		0.39	1.4	2740	0.7	2.5	0.001	0.05	<0.05	22.5	1.1	1.2	79.3	0.01	0.01	1.6
Q533329		0.25	35.3	1620	0.6	2.3	0.001	0.04	0.06	17.5	0.4	2.0	85.6	0.01	0.07	0.9
Q533330		<0.05	0.7	90	0.5	0.4	<0.001	<0.01	<0.05	0.3	<0.2	<0.2	76.4	<0.01	<0.01	<0.2

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 3 - D  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 28- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184412**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	Ag- OG46	Cu- OG46
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm	Ag ppm	Cu %
Q533255		0.231	0.05	0.15	10	0.34	19.05	85	7.0		
Q533256		0.140	0.17	0.15	17	0.27	24.2	80	8.7		
Q533257		0.099	0.16	0.10	13	6.01	16.80	72	6.5		
Q533258		0.147	0.12	0.14	17	0.33	22.4	78	8.4		
Q533259											
Q533260											
Q533261											
Q533301		0.192	0.26	0.17	20	0.32	27.8	101	7.1		
Q533302		0.077	<0.02	0.13	8	0.33	27.1	59	4.0		
Q533303		0.149	0.12	0.14	17	0.30	24.1	91	6.6		
Q533304		0.081	0.02	0.10	16	0.57	17.90	80	7.5		
Q533305		0.079	0.02	0.10	17	0.46	20.4	84	7.5		
Q533306		0.053	0.02	0.06	17	0.60	22.6	54	6.9		
Q533307		0.078	0.18	0.16	98	0.26	12.15	87	16.6		
Q533308		0.082	0.29	0.27	107	0.21	9.59	89	23.9		
Q533309		0.061	0.19	0.15	56	0.30	8.84	72	16.0		
Q533310		0.080	0.02	0.08	16	0.39	18.75	69	5.5		
Q533311		0.100	<0.02	0.08	18	0.41	24.2	89	7.1		
Q533312		0.098	<0.02	0.11	18	0.44	28.1	91	7.7		
Q533313		0.187	0.29	0.14	20	0.60	18.90	82	9.3		
Q533314		0.238	0.43	0.26	72	1.33	19.75	118	10.0		
Q533315		0.010	0.09	1.79	30	14.90	7.00	97	3.2	103	1.070
Q533316		0.213	0.32	0.12	15	0.66	16.95	73	11.3		
Q533317		0.168	0.09	0.13	16	1.03	19.45	76	6.1		
Q533318		0.201	0.17	0.19	52	0.78	18.55	112	8.0		
Q533319		0.204	0.15	0.12	19	1.47	18.00	86	7.1		
Q533320		0.181	0.16	0.10	14	1.42	14.35	69	8.2		
Q533321		0.170	0.12	0.14	18	0.41	20.1	82	7.5		
Q533322		0.172	0.06	0.16	36	0.58	23.0	62	9.8		
Q533323		0.211	0.29	0.26	182	0.25	8.23	112	14.9		
Q533324		0.199	0.30	0.19	138	0.40	11.65	101	13.5		
Q533325		0.108	0.03	0.14	21	0.29	27.8	75	8.0		
Q533326		0.115	0.12	0.15	19	0.56	25.4	78	6.6		
Q533327		0.101	0.20	0.12	17	1.10	22.1	75	5.9		
Q533328		0.101	0.03	0.14	18	0.55	25.3	75	6.2		
Q533329		0.204	0.02	0.10	83	0.66	20.1	96	6.9		
Q533330		<0.005	<0.02	0.13	<1	0.07	2.43	<2	<0.5		

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: Appendix 1  
 Total # Appendix Pages: 1  
 Finalized Date: 28- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184412**

	CERTIFICATE COMMENTS												
Applies to Method:	<p style="text-align: center;"><b>ANALYTICAL COMMENTS</b></p> <p>Gold determinations by this method are semi- quantitative due to the small sample weight used (0.5g).            ME- MS41</p>												
Applies to Method:	<p style="text-align: center;"><b>LABORATORY ADDRESSES</b></p> <p>Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- AA23</td> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 15%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- QC</td> <td>SPL- 21</td> </tr> <tr> <td>WEI- 21</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21			
Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21										
WEI- 21													
Applies to Method:	<p>Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Ag- OG46</td> <td style="width: 33%;">Cu- OG46</td> <td style="width: 33%;">ME- MS41</td> <td style="width: 15%;">ME- OG46</td> </tr> </table>	Ag- OG46	Cu- OG46	ME- MS41	ME- OG46								
Ag- OG46	Cu- OG46	ME- MS41	ME- OG46										



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 1  
 Finalized Date: 23- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

**CERTIFICATE VO13184413**

Project: TAVERNIER TIBLEMONT  
 P.O. No.:  
 This report is for 24 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 10- OCT- 2013.  
 The following have access to data associated with this certificate:  
 RICHARD COTE

SAMPLE PREPARATION	
ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% < 2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% < 75 um

ANALYTICAL PROCEDURES	
ALS CODE	DESCRIPTION
ME- MS41	51 anal. aqua regia ICPMS
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish <span style="float: right;">AAS</span>

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 ATTN: RICHARD COTE  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
 Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 2 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184413**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
Q533331		3.03	0.010	0.02	2.67	0.5	<0.2	<10	10	0.39	0.05	3.50	0.04	55.8	17.9	2
Q533332		2.68	0.007	0.04	2.60	0.7	<0.2	<10	10	0.62	0.09	3.59	0.05	54.1	16.8	2
Q533333		2.29	0.027	0.08	2.65	1.0	<0.2	<10	10	0.41	0.43	3.32	0.04	54.4	17.8	2
Q533334		2.82	0.057	0.17	0.71	1.0	<0.2	<10	30	0.19	0.35	1.85	0.03	61.4	4.0	5
Q533335		2.48	0.150	0.16	1.46	0.9	<0.2	<10	40	0.19	0.74	2.05	0.04	73.8	7.8	3
Q533336		0.90	0.013	0.09	0.76	0.5	<0.2	<10	40	0.17	0.17	1.43	0.03	70.4	3.6	5
Q533337		1.22	0.138	0.70	0.75	6.3	<0.2	<10	40	0.22	1.91	2.08	0.32	95.3	12.9	6
Q533338		0.48	1.080	1.30	0.92	0.9	2.5	<10	50	0.28	3.18	6.67	0.11	54.0	7.0	4
Q533339		2.04	0.012	0.09	0.77	0.6	<0.2	<10	50	0.15	0.17	1.82	0.05	69.8	4.0	5
Q533340		1.95	0.005	0.06	0.75	0.7	<0.2	<10	50	0.18	0.12	1.72	0.05	72.8	4.1	5
Q533341		1.25	0.022	0.21	0.75	1.1	<0.2	<10	40	0.14	0.27	1.19	0.05	65.3	4.3	4
Q533342		1.96	0.011	0.10	1.31	0.7	<0.2	<10	50	0.21	0.19	2.90	0.07	65.1	7.9	4
Q533343		2.88	0.040	0.28	0.73	1.7	<0.2	<10	50	0.17	0.36	1.87	0.12	67.4	3.9	5
Q533344		0.75	0.038	0.20	1.20	4.0	<0.2	<10	40	0.18	0.41	2.87	0.35	59.4	10.5	4
Q533345		1.03	0.006	0.07	1.53	0.6	<0.2	<10	40	0.19	0.06	2.50	0.07	62.6	10.1	3
Q533346		2.64	0.008	0.11	1.56	0.8	<0.2	<10	40	0.18	0.09	2.71	0.06	62.0	10.8	3
Q533347		2.14	0.229	0.36	0.81	1.2	0.5	<10	40	0.19	0.64	1.72	0.12	69.7	6.3	4
Q533348		2.11	0.113	0.13	0.87	0.6	<0.2	<10	40	0.20	0.23	1.91	0.05	64.8	3.7	5
Q533349		2.92	0.290	0.83	0.99	0.6	0.3	<10	50	0.14	0.95	2.11	0.13	76.6	6.2	6
Q533350		3.37	0.066	0.08	0.87	0.4	<0.2	<10	40	0.10	0.31	2.32	0.08	64.0	5.3	4
Q533351		3.32	0.048	0.15	1.19	0.8	<0.2	<10	40	0.15	0.15	2.38	0.18	73.0	6.8	5
Q533352		1.97	0.045	0.15	1.17	0.3	<0.2	<10	40	0.10	0.20	2.31	0.29	68.0	7.7	5
Q533353		2.12	0.008	0.09	0.91	1.2	<0.2	<10	50	0.15	0.12	2.15	0.73	91.7	6.4	3
Q533354		2.00	0.009	0.08	1.75	1.0	<0.2	<10	40	0.18	0.12	2.95	0.92	77.9	11.6	3

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - B  
 Total # Pages: 2 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184413**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41 Cs ppm	ME- MS41 Cu ppm	ME- MS41 Fe %	ME- MS41 Ga ppm	ME- MS41 Ge ppm	ME- MS41 Hf ppm	ME- MS41 Hg ppm	ME- MS41 In ppm	ME- MS41 K %	ME- MS41 La ppm	ME- MS41 Li ppm	ME- MS41 Mg %	ME- MS41 Mn ppm	ME- MS41 Mo ppm	ME- MS41 Na %
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01
Q533331		0.78	30.0	7.88	16.05	0.19	0.13	0.01	0.098	0.03	24.2	11.9	0.96	897	1.51	0.03
Q533332		1.19	34.4	7.69	16.45	0.18	0.14	0.01	0.097	0.07	23.2	11.9	0.98	878	2.10	0.03
Q533333		0.78	62.3	7.56	17.55	0.18	0.19	0.01	0.108	0.04	22.6	12.9	0.99	751	2.86	0.03
Q533334		0.11	125.0	1.97	4.38	0.07	0.37	<0.01	0.020	0.10	29.6	3.8	0.18	299	4.47	0.04
Q533335		0.13	66.7	3.91	7.87	0.11	0.20	<0.01	0.020	0.15	33.6	7.8	0.39	446	2.84	0.03
Q533336		0.09	44.2	2.09	4.21	0.07	0.41	<0.01	0.010	0.13	33.5	4.2	0.17	263	1.04	0.04
Q533337		0.14	175.5	2.43	4.04	0.09	0.31	<0.01	0.025	0.15	46.5	4.4	0.18	304	22.0	0.03
Q533338		0.33	280	2.57	5.83	0.06	1.63	<0.01	0.028	0.14	25.7	4.4	0.20	580	3.18	0.02
Q533339		0.12	47.2	2.09	4.02	0.08	0.36	<0.01	0.012	0.15	33.1	4.4	0.17	318	1.13	0.03
Q533340		0.12	21.1	2.06	4.29	0.09	0.39	<0.01	0.011	0.15	33.9	4.1	0.17	312	4.41	0.03
Q533341		0.11	181.0	2.10	4.30	0.07	0.47	<0.01	0.015	0.11	31.1	3.9	0.19	210	1.24	0.04
Q533342		0.17	35.9	3.56	5.79	0.07	0.26	<0.01	0.016	0.19	30.0	6.7	0.36	525	2.12	0.02
Q533343		0.10	108.5	1.98	3.45	0.07	0.29	<0.01	0.017	0.16	31.4	3.7	0.16	300	1.66	0.03
Q533344		0.23	87.7	3.41	5.67	0.08	0.30	<0.01	0.022	0.16	27.1	5.9	0.38	521	2.15	0.02
Q533345		0.13	18.6	4.05	6.98	0.08	0.28	<0.01	0.015	0.13	28.5	7.0	0.47	533	1.52	0.03
Q533346		0.13	23.2	4.16	7.28	0.08	0.23	<0.01	0.014	0.13	28.4	7.1	0.48	569	1.58	0.03
Q533347		0.23	101.0	2.50	3.81	0.08	0.31	<0.01	0.013	0.18	31.6	4.1	0.18	299	2.97	0.03
Q533348		0.25	61.7	2.36	4.61	0.08	0.32	0.01	0.012	0.16	30.2	4.1	0.20	281	1.21	0.02
Q533349		0.22	154.0	2.74	4.58	0.11	0.28	0.01	0.028	0.22	36.5	5.2	0.22	407	1.67	0.03
Q533350		0.28	32.9	2.53	3.71	0.06	0.28	0.01	0.008	0.19	28.4	5.0	0.26	392	1.91	0.02
Q533351		0.23	43.2	3.28	5.05	0.09	0.29	0.02	0.016	0.17	35.2	5.5	0.34	449	1.90	0.03
Q533352		0.14	50.0	3.20	4.87	0.10	0.27	0.01	0.014	0.15	32.8	5.2	0.33	431	1.43	0.03
Q533353		0.19	60.4	2.55	4.01	0.06	0.28	0.01	0.022	0.18	43.6	4.7	0.23	375	1.63	0.03
Q533354		0.26	54.6	4.81	8.31	0.12	0.20	0.01	0.030	0.16	36.7	8.0	0.50	662	2.83	0.03

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - C  
 Total # Pages: 2 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184413**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	ME- MS41	
		Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2
Q533331		0.23	1.5	2630	0.7	2.5	<0.001	0.03	0.05	21.3	0.7	1.3	83.7	0.01	0.01	1.4
Q533332		0.30	1.4	2580	0.7	7.0	0.001	0.04	0.06	24.0	0.9	1.5	95.8	0.01	0.01	1.3
Q533333		0.37	1.5	2560	0.9	3.3	0.001	0.09	0.06	24.9	0.8	1.8	97.1	0.01	0.01	1.3
Q533334		0.68	1.3	290	1.2	3.7	0.003	0.09	0.06	2.2	0.7	0.4	47.8	0.01	0.06	4.3
Q533335		0.45	1.3	840	1.6	5.8	0.003	0.09	0.07	2.4	0.7	0.4	49.4	0.02	0.09	3.4
Q533336		0.64	1.3	310	1.3	4.8	0.001	0.05	0.05	1.1	0.4	0.2	37.4	0.02	0.02	4.8
Q533337		0.40	2.2	420	6.2	5.9	0.004	0.52	0.36	1.2	1.4	0.3	46.5	0.01	0.28	3.7
Q533338		1.44	1.7	230	3.0	5.6	<0.001	0.08	0.06	1.8	0.9	0.5	155.5	0.01	0.35	3.4
Q533339		0.51	1.4	350	1.7	5.3	<0.001	0.06	0.06	1.1	0.4	0.2	42.7	0.01	0.02	4.4
Q533340		0.64	1.7	350	1.3	5.5	0.003	0.03	<0.05	1.3	0.5	0.2	38.9	0.01	<0.01	4.7
Q533341		0.40	1.3	330	1.5	4.0	<0.001	0.13	0.07	1.0	0.4	0.3	30.8	0.01	0.01	4.8
Q533342		0.51	2.1	800	1.5	6.8	<0.001	0.03	<0.05	1.6	0.4	0.5	65.3	0.02	0.02	3.7
Q533343		0.40	1.5	380	2.0	5.4	0.001	0.07	0.05	0.8	0.4	0.2	36.7	0.01	0.03	4.1
Q533344		0.47	1.8	740	2.3	6.0	0.001	0.23	0.10	1.8	0.7	0.3	76.8	0.01	0.02	3.3
Q533345		0.44	1.9	960	1.0	5.1	<0.001	0.02	<0.05	2.0	0.9	0.2	58.2	0.01	<0.01	2.9
Q533346		0.41	1.9	980	1.1	5.0	<0.001	0.02	<0.05	2.2	0.7	0.2	65.2	0.02	0.01	2.9
Q533347		0.56	1.5	440	1.9	7.3	0.002	0.30	0.06	0.8	0.3	0.3	39.6	0.01	0.06	4.1
Q533348		0.48	1.5	410	1.3	6.2	0.001	0.05	0.05	1.0	0.3	0.4	53.0	0.01	0.03	3.9
Q533349		0.55	1.4	510	1.8	9.9	<0.001	0.10	0.05	1.2	0.4	0.5	48.0	0.01	0.10	4.0
Q533350		0.56	1.7	540	1.8	9.1	0.001	0.12	0.08	1.1	<0.2	0.4	70.9	0.01	0.02	3.9
Q533351		0.50	1.8	640	3.4	7.2	0.001	0.07	0.07	1.3	0.6	0.4	50.1	0.01	0.03	4.5
Q533352		0.36	1.9	650	8.7	6.2	<0.001	0.15	0.10	1.3	<0.2	0.4	55.2	0.01	<0.01	4.4
Q533353		0.36	1.5	620	22.6	7.1	0.001	0.21	0.12	1.0	0.6	0.5	27.9	0.01	0.02	5.1
Q533354		0.47	1.0	1140	14.7	8.3	<0.001	0.14	0.09	2.7	0.5	0.5	36.6	0.02	<0.01	3.3





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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - D  
 Total # Pages: 2 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184413**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME- MS41 Ti %	ME- MS41 TI ppm	ME- MS41 U ppm	ME- MS41 V ppm	ME- MS41 W ppm	ME- MS41 Y ppm	ME- MS41 Zn ppm	ME- MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
Q533331		0.083	0.03	0.15	19	0.30	22.5	78	5.1
Q533332		0.083	0.08	0.12	19	0.34	27.1	79	6.0
Q533333		0.077	0.03	0.11	19	0.42	26.8	81	9.4
Q533334		0.019	0.02	0.63	3	0.33	12.45	21	9.3
Q533335		0.035	0.03	0.38	4	0.85	20.3	53	5.7
Q533336		0.021	0.03	0.70	2	0.25	12.75	23	9.8
Q533337		0.016	0.04	0.58	3	0.77	22.3	51	7.9
Q533338		0.025	0.03	0.69	3	0.52	24.6	36	47.0
Q533339		0.019	0.03	0.62	2	0.31	13.20	26	8.8
Q533340		0.020	0.02	0.69	3	0.31	15.20	29	9.1
Q533341		0.018	0.02	0.68	3	0.27	11.05	24	11.4
Q533342		0.037	0.04	0.46	6	0.42	16.15	50	6.7
Q533343		0.017	0.03	0.61	2	0.33	15.30	34	7.0
Q533344		0.034	0.03	0.43	6	0.30	18.55	79	7.1
Q533345		0.038	0.03	0.31	8	0.21	14.70	61	5.9
Q533346		0.039	0.03	0.29	8	0.22	15.30	65	6.4
Q533347		0.022	0.05	0.47	2	0.28	11.15	36	8.4
Q533348		0.022	0.04	0.53	3	0.37	13.00	35	8.0
Q533349		0.032	0.07	0.48	2	0.24	13.05	54	6.8
Q533350		0.028	0.05	0.50	4	0.53	14.15	36	6.2
Q533351		0.031	0.04	0.61	6	0.32	14.30	56	6.5
Q533352		0.025	0.04	0.64	5	0.26	14.15	56	6.7
Q533353		0.020	0.05	0.54	4	0.23	15.30	55	7.4
Q533354		0.040	0.07	0.34	5	0.29	18.05	107	5.5

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*





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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 1  
Finalized Date: 23- OCT- 2013  
Account: GLOMIN

**CERTIFICATE VO13184414**

Project: TAVERNIER TIBLEMONT  
P.O. No.:  
This report is for 94 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 10- OCT- 2013.

The following have access to data associated with this certificate:

RICHARD COTE

DENIS TREMBLAY

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
LOG- 23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% < 2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% < 75 um

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30g FA ICP- AES Finish	ICP- AES
Au- GRA21	Au 30g FA- GRAV finish	WST- SIM

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
ATTN: RICHARD COTE  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 4 (A)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184414

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- ICP21	Au- GRA21
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.001	Au ppm 0.05
Q533704		1.93	0.002	
Q533705		2.12	0.007	
Q533706		2.07	0.008	
Q533707		2.04	0.003	
Q533708		1.97	0.227	
Q533709		0.60	>10.0	23.6
Q533710		0.86	1.800	
Q533711		2.15	0.007	
Q533712		2.41	0.070	
Q533713		1.67	0.008	
Q533714		1.91	0.004	
Q533715		1.59	0.015	
Q533716		2.00	0.045	
Q533717		1.87	0.087	
Q533718		2.16	0.047	
Q533719		1.86	1.055	
Q533720		2.06	0.140	
Q533721		1.68	0.324	
Q533722		1.98	0.100	
Q533723		1.81	0.678	
Q533724		2.21	0.022	
Q533725		2.14	0.355	
Q533726		1.97	0.097	
Q533727		0.45	0.001	
Q533728		1.90	0.553	
Q533729		1.88	1.665	
Q533730		2.15	0.162	
Q533731		1.76	0.010	
Q533732		1.79	0.001	
Q533733		1.18	0.002	
Q533734		1.73	0.001	
Q533735		1.75	0.001	
Q533736		1.47	0.001	
Q533737		2.15	<0.001	
Q533738		1.66	0.001	
Q533739		2.59	<0.001	
Q533740		1.82	0.001	
Q533741		1.76	0.003	
Q533742		1.79	0.001	
Q533743		2.02	<0.001	

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 4 (A)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184414**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg	Au- ICP21 Au ppm	Au- GRA21 Au ppm
		0.02	0.001	0.05
Q533744		2.21	0.001	
Q533745		1.73	0.001	
Q533746		1.13	<0.001	
Q533747		0.05	6.02	
Q533748		2.11	0.002	
Q533749		2.04	0.001	
Q533750		2.03	0.001	
Q533751		2.03	0.001	
Q533752		2.03	0.001	
Q533753		1.78	0.001	
Q533754		2.01	0.001	
Q533755		1.23	0.053	
Q533756		1.86	0.020	
Q533757		1.84	0.034	
Q533758		1.88	0.008	
Q533759		1.80	0.086	
Q533760		2.09	0.042	
Q533761		1.84	0.012	
Q533762		1.75	0.005	
Q533763		1.72	0.003	
Q533764		1.86	0.038	
Q533765		2.01	0.083	
Q533766		2.01	0.008	
Q533767		1.65	0.027	
Q533768		2.08	0.142	
Q533769		2.02	0.010	
Q533770		1.76	0.010	
Q533771		1.80	0.071	
Q533772		0.68	0.075	
Q533773		1.02	0.043	
Q533774		1.68	0.002	
Q533775		2.08	0.007	
Q533776		1.98	0.001	
Q533777		2.49	0.003	
Q533778		1.99	0.002	
Q533779		1.78	0.001	
Q533780		2.00	0.002	
Q533781		2.04	0.003	
Q533782		1.89	2.80	
Q533783		2.08	0.002	

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 4 - A  
 Total # Pages: 4 (A)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184414**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- ICP21 Au ppm 0.001	Au- GRA21 Au ppm 0.05
Q533784		0.93	1.910	
Q533785		0.88	0.067	
Q533786		1.68	0.009	
Q533787		2.22	0.011	
Q533788		2.14	0.008	
Q533789		1.70	0.721	
Q533790		0.98	0.413	
Q533791		0.97	0.033	
Q533792		1.99	0.002	
Q533793		2.01	0.003	
Q533794		2.08	0.006	
Q533795		1.16	1.110	
Q533796		2.21	0.008	
Q533797		0.45	0.001	

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*





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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 1  
 Finalized Date: 27- OCT- 2013  
 This copy reported on  
 25- NOV- 2013  
 Account: GLOMIN

**CERTIFICATE VO13184415**

Project: TAVERNIER TIBLEMONT  
 P.O. No.:  
 This report is for 7 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 10- OCT- 2013.  
 The following have access to data associated with this certificate:  
 MOSTAFA AMRHAR      RICHARD COTE      JACK STOCH

SAMPLE PREPARATION	
ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
SCR- 21	Screen to - 100 to 106 um
BAG- 01	Bulk Master for Storage
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% < 2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 32	Pulverize 1000g to 85% < 75 um

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- SCR21	Au Screen Fire Assay - 100 to 106 um	WST- SIM
Au- AA25	Ore Grade Au 30g FA AA finish	AAS
Au- AA25D	Ore Grade Au 30g FA AA Dup	AAS

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 ATTN: JACK STOCH  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*

Signature: *Nacera Amara*  
 Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or





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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 2 (A)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 27- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184415**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- SCR21	Au- SCR21	Au- SCR21	Au- SCR21	Au- SCR21	Au- SCR21	Au- AA25	Au- AA25D
		Recvd Wt. kg	Au Total ppm	Au (+) F ppm	Au (-) F ppm	Au (+) m mg	WT. + Fr g	WT. - Fr g	Au ppm	Au ppm
Q533829		1.82	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	20.11	753.9	<0.01	<0.01
Q533830		2.19	14.50	235	9.85	4.014	17.09	805.0	10.15	9.54
Q533831		2.03	0.25	5.21	0.16	0.064	12.29	699.5	0.21	0.11
Q533832		2.04	0.54	3.28	0.45	0.078	23.77	686.3	0.64	0.26
Q533833		2.64	0.20	1.05	0.16	0.030	28.57	655.1	0.19	0.13
Q533834		1.77	11.15	72.6	7.59	2.619	36.10	622.3	7.84	7.33
Q533835		1.91	0.16	0.32	0.15	0.024	75.73	695.3	0.15	0.14

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 27- OCT- 2013  
Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184415

CERTIFICATE COMMENTS													
Applies to Method:	<p style="text-align: center;"><b>LABORATORY ADDRESSES</b></p> <p>Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table><tbody><tr><td>Au- AA25</td><td>Au- AA25D</td><td>Au- SCR21</td><td>BAG- 01</td></tr><tr><td>CRU- 31</td><td>LOG- 22</td><td>PUL- 32</td><td>SCR- 21</td></tr><tr><td>SPL- 21</td><td>WEI- 21</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Au- AA25	Au- AA25D	Au- SCR21	BAG- 01	CRU- 31	LOG- 22	PUL- 32	SCR- 21	SPL- 21	WEI- 21		
Au- AA25	Au- AA25D	Au- SCR21	BAG- 01										
CRU- 31	LOG- 22	PUL- 32	SCR- 21										
SPL- 21	WEI- 21												



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 1  
Finalized Date: 23- OCT- 2013  
Account: GLOMIN

**CERTIFICATE VO13184416**

Project: TAVERNIER TIBLEMONT  
P.O. No.:  
This report is for 33 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 10- OCT- 2013.

The following have access to data associated with this certificate:

RICHARD COTE

DENIS TREMBLAY

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
LOG- 23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% < 2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% < 75 um

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30g FA ICP- AES Finish	ICP- AES

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
ATTN: RICHARD COTE  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 2 (A)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184416**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg	Au- ICP21 Au ppm
		0.02	0.001
Q533798		1.74	0.001
Q533799		1.81	<0.001
Q533800		2.02	0.002
Q533801		1.58	0.001
Q533802		2.09	0.001
Q533803		1.95	<0.001
Q533804		1.91	0.002
Q533805		2.02	0.001
Q533806		2.40	0.002
Q533807		2.02	0.001
Q533808		2.10	0.001
Q533809		2.13	0.002
Q533810		2.15	0.001
Q533811		1.97	0.002
Q533812		2.16	0.004
Q533813		2.13	0.003
Q533814		2.19	0.001
Q533815		2.10	0.006
Q533816		2.28	0.003
Q533817		2.18	0.844
Q533818		1.94	0.028
Q533819		0.10	4.07
Q533820		2.01	0.097
Q533821		2.10	0.014
Q533822		2.15	0.858
Q533823		2.08	0.001
Q533824		2.18	0.001
Q533825		1.92	0.002
Q533826		1.92	0.007
Q533827		1.99	0.155
Q533828		2.99	0.002
Q533836		2.14	8.92
Q533837		2.32	4.81

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*





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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 1  
 Finalized Date: 23- OCT- 2013  
 This copy reported on  
 25- NOV- 2013  
 Account: GLOMIN

**CERTIFICATE VO13184417**

Project: TAVERNIER TIBLEMONT  
 P.O. No.:  
 This report is for 63 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 10- OCT- 2013.  
 The following have access to data associated with this certificate:  
 RICHARD COTE                      JACK STOCH                      DENIS TREMBLAY

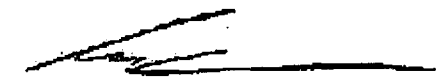
SAMPLE PREPARATION	
ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
LOG- 23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
PUL- QC	Pulverizing QC Test
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30g FA ICP- AES Finish	ICP- AES

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 ATTN: JACK STOCH  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*

Signature:   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 3 (A)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184417

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg	Au- ICP21 Au ppm
		0.02	0.001
Q533838		0.76	0.005
Q533839		0.93	0.005
Q533840		2.84	0.025
Q533841		2.05	0.007
Q533842		2.09	0.012
Q533843		1.80	0.067
Q533844		2.23	0.004
Q533845		2.16	0.066
Q533846		1.99	0.042
Q533847		2.01	0.011
Q533848		1.27	0.082
Q533849		2.51	0.002
Q533850		1.83	0.011
Q533851		1.95	0.002
Q533852		1.83	<0.001
Q533853		2.04	<0.001
Q533854		1.77	0.003
Q533855		2.25	0.002
Q533856		2.21	0.006
Q533857		2.21	0.002
Q533858		1.92	0.001
Q533859		1.97	0.002
Q533860		2.01	0.001
Q533861		1.93	0.002
Q533862		2.23	0.004
Q533863		2.94	0.003
Q533864		0.45	0.001
Q533865		3.11	0.001
Q533866		1.91	0.021
Q533867		1.49	0.003
Q533868		1.70	0.169
Q533869		2.15	0.004
Q533870		2.01	0.001
Q533871		2.08	<0.001
Q533872		2.20	0.001
Q533873		2.20	0.001
Q533874		1.89	0.001
Q533875		2.00	0.004
Q533876		1.94	0.003
Q533877		2.27	0.002

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 3 (A)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184417

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- ICP21 Au ppm 0.001
Q533878		1.59	0.001
Q533879		1.95	0.001
Q533880		2.33	0.003
Q533881		2.45	0.001
Q533882		2.36	0.009
Q533883		2.44	0.002
Q533884		2.30	0.001
Q533885		2.37	0.002
Q533886		0.03	3.93
Q533887		1.93	0.003
Q533888		2.37	0.002
Q533889		2.38	0.002
Q533890		2.07	0.002
Q533891		2.34	0.001
Q533892		2.56	0.001
Q533893		2.25	0.001
Q533894		2.71	0.001
Q533895		2.17	0.001
Q533896		2.18	0.001
Q533897		2.00	0.002
Q533898		3.16	0.001
Q533899		3.26	0.001
Q533900		3.62	0.001

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*





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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 23- OCT- 2013  
Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13184417

CERTIFICATE COMMENTS											
	<p style="text-align: center;"><b>LABORATORY ADDRESSES</b></p> <p>Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table><tr><td>Applies to Method:</td><td>CRU- 31</td><td>LOG- 22</td><td>LOG- 23</td><td>PUL- 31</td></tr><tr><td></td><td>PUL- QC</td><td>SPL- 21</td><td>WEI- 21</td><td></td></tr></table> <p>Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <p>Applies to Method: Au- ICP21</p>	Applies to Method:	CRU- 31	LOG- 22	LOG- 23	PUL- 31		PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21	
Applies to Method:	CRU- 31	LOG- 22	LOG- 23	PUL- 31							
	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21								



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 1  
Finalized Date: 30- OCT- 2013  
This copy reported on  
25- NOV- 2013  
Account: GLOMIN

**CERTIFICATE VO13188869**

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

P.O. No.:

This report is for 7 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 18- OCT- 2013.

The following have access to data associated with this certificate:

MOSTAFA AMRHAR

RICHARD COTE

JACK STOCH

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% < 75 um

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30g FA ICP- AES Finish	ICP- AES

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
ATTN: JACK STOCH  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
 86- 14TH STREET  
 ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 2 (A)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30- OCT- 2013  
 Account: GLOMIN

Project: TAVERNIER TIBLEMONT

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO13188869**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- ICP21 Au ppm 0.001
Q533901		2.15	0.004
Q533902		2.20	0.001
Q533903		1.95	0.008
Q533904		2.07	0.002
Q533905		1.89	0.005
Q533906		2.11	0.004
Q533907		1.87	0.004

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*





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

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

Page: 1  
Finalized Date: 5- NOV- 2013  
This copy reported on  
25- NOV- 2013  
Account: GLOMIN

**CERTIFICATE VO13193764**

Project: TIBLEMONT- TAVERNIER

P.O. No.:

This report is for 5 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 28- OCT- 2013.

The following have access to data associated with this certificate:

MOSTAFA AMRHAR

RICHARD COTE

JACK STOCH

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% < 2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% < 75 um

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30g FA ICP- AES Finish	ICP- AES

To: GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.  
ATTN: JACK STOCH  
86- 14TH STREET  
ROUYN- NORANDA QC J9X 2J1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



