

GM 66445

RAPPORT DE FORAGE 2011, PROJET SWANSON-CARPENTIER

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



Licence

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

Énergie et Ressources
naturelles

Québec 

AGNICO-EAGLE MINES Ltd.

Exploration Division



C.P. 87

765, chemin de la Mine Goldex

Val-d'Or, QC J9P 4N9

Tél.: (819) 874-5980

Fax.: (819) 874-3318

AGNICO-EAGLE MINES LTD.

Rapport de forage 2011

Projet Swanson-Carpentier (PN-138 et PN-043)

Barraute-Carpentier Township, Abitibi, Quebec

GM 66445

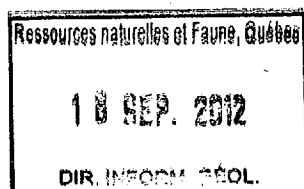
Laurent Eustache Master, geo.

Géologue de Projet

Ressources Naturelles Février 2012
Secteur mines

02 MAI 2012

Bureau Régional Val-d'Or



#1197069¹

Table des Matières

INTRODUCTION	3
1. Localisation et accès	4
2. Compilation des travaux historiques	4
3. Géologie régionale	5
4. Campagne de forage 2011 – Projet Swanson-Carpentier	6
5. Minéralisations	8
INTERPRÉTATIONS ET CONCLUSIONS	9
ANNEXES	
ANNEXES I – DESCRIPTION DE SONDAGE	
ANNEXES II – CERTIFICATS D'ANALYSES	
ANNEXES III – CARTES ET SECTIONS CARPENTIER	
ANNEXES IV – CARTES ET SECTIONS SWANSON	
ANNEXES V – LISTE DES CLAIMS DE LA PROPRIÉTÉ CARPENTIER	
ANNEXES VI – LISTE DES CLAIMS DE LA PROPRIÉTÉ SWANSON	

Introduction

Au cours de l'automne 2011 une phase de forages a été entreprises par Mines Agnico-Eagle Ltée, division Exploration, sur les propriétés Swanson et Carpentier. Dans le secteur de Carpentier, il a été testé différentes cibles de forage en lien avec les anomalies géophysiques en polarisation provoqué du dernier levé datant de 2010 sur l'extension nord du pluton de Carpentier. Dans le secteur de Swanson différentes cibles ont testé les anomalies géophysiques à proximité du pluton de Michaud, du forage de validation dans l'extension sud du dépôt de Swanson ainsi que du forage de condamnation à l'est du dépôt de Swanson en préparation à une éventuelle exploitation.

D'après les travaux réalisés antérieurement sur la propriété, le contexte géologique ainsi les minéralisations connus sur la propriété semblent propices à la présence de dépôts minéralisés similaires aux minéralisations connues dans le dépôt Swanson.

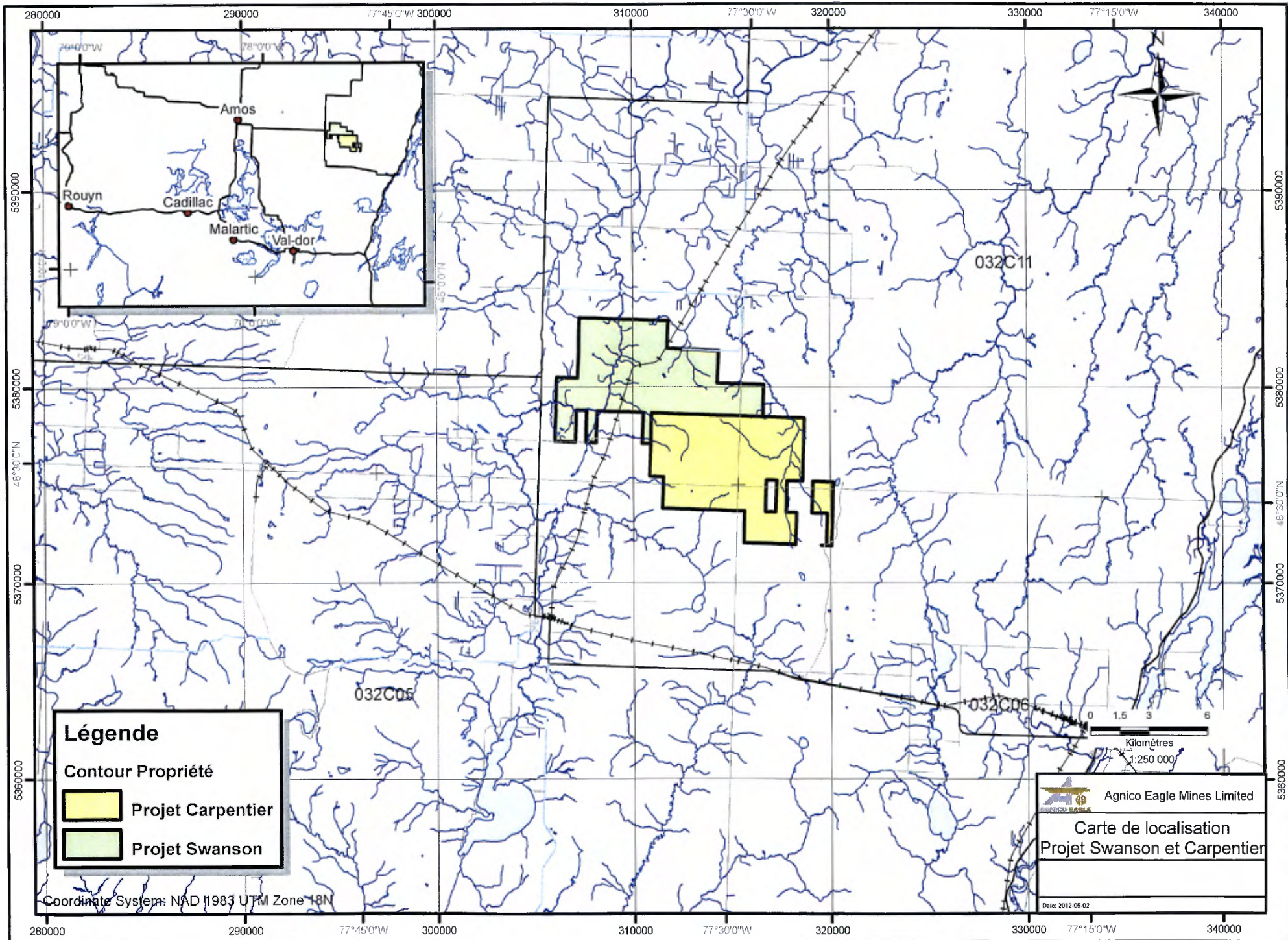
1. Localisation et accès

Le projet Swanson contient 96 claims contigus couvrant une surface de 3895 hectares situé sur les cantons de Barraute et Carpentier. La propriété de Carpentier quant à elle contient 4139 hectares sur 99 claims et se situe dans le canton de Carpentier.

Globalement la propriété Swanson-Carpentier est situé à environ 12km au nord du village de Barraute et est accessible via la route 367 de Val-d'Or. Une route de gravelle secondaire entre les rangs 6 et 7 permet un accès direct au sud de la propriété. Cette route recoupe le chemin de fer CN aussi un accès longeant le CN vers le Nord de la propriété permet un accès jusqu'au dépôt Swanson. De plus une ligne électrique traverse la propriété le long des rangs 8 et 9.

2. Compilation des travaux historiques

Un rapport très détaillé de la compilation des travaux historiques a été réalisé par MRB et associés en 2003 (ce rapport de forage est disponible au ministère des ressources naturelles). L'auteur recommande la consultation de ce rapport (GM 60470) pour plus de détails sur les travaux historiques. Par la même il recommandera aussi la consultation des rapports de forage 2007 et travaux de géophysiques 2010 (rapport travaux statutaires disponible au MRNF). La liste des claims des propriétés Swanson et Carpentier est disponible en annexe à ce rapport.



Légende

Contour Propriété

 Projet Carpentier

 Projet Swanson

 Agnico Eagle Mines Limited

Carte de localisation
Projet Swanson et Carpentier

Date: 2012-05-02

Coordinate System: NAD 1983 UTM Zone 18N

3. Géologie régionale

Ce paragraphe est une synthèse, inspiré et adapté du rapport de forage de 2003 rédigé par MRB & Associates.

Les propriétés de Swanson et Carpentier se localisent au centre sud de la sous province de l'Abitibi. L'Abitibi est caractérisé par une terrane archéenne typique à granitoïde et volcano-sédiments métamorphisé au grade des schistes verts. Cette terrane se situe à l'échelle Canadienne au sud-est de la province du supérieur. Avec 85000 km² de surface, le ceinture Abitibienne est la plus grande ceinture de roche verte reconnus du monde (Card, 1990) et par conséquent un des secteur les plus riche en terme de développement minier (Hodgson and Hamilton, 1989; Poulsen et al., 1992).

Le secteur de Swanson-Carpentier plus particulièrement est localisé à la limite entre la zone des volcanites du nord et les volcanites du Sud de la sous province de l'Abitibi (Ludden et al., 1986; Chown et al., 1992; Mueller et al., 1996).

L'activité magmatique reconnue dans le secteur de Barraute-Carpentier (plus particulièrement les plutons de Michaud, Carpentier et syénite de Swanson) se mettent en place le long du corridor de déformation reconnu sous le nom du corridor de déformation de Bolduc. Cette activité magmatique associée à ce corridor nous renseigne sur le caractère crustal de cette zone de déformation.

Ce secteur contient différentes unités de volcanite tholeiitique à calc-alkalique. Une coupe stratigraphique régionale simplifiée du Nord au sud recoupe la formation d'Amos (tholeiitic), la formation de Figuery (calc-alkalic), la formation de Landrienne puis la formation de Héva et Dubuisson.

Dans le détail le secteur de Swanson-Carpentier se retrouve dans une séquence tholeiitique (iron-rich) à la limite sud du groupe d'Amos, comprenant des unités

mafique, ultramafique et de volcanite felsique. Ces dernières se voient recoupés par des injections felsique tarives de différents dikes et intrusions, lamprophyres, diorite and quartz-feldspar porphyries.

4. Campagne de forage 2011 – Projet Swanson-Carpentier

Les trous réalisés durant la campagne 2011 ont été réalisé sur les propriétés de Swanson et Carpentier. Sur la propriété Swanson plus particulièrement trois secteurs étaient visés soit du forage de condamnation, l'extension sud du dépôt Swanson ainsi que le secteur à proximité de l'intrusif de Michaud présentant des zones anomaliques relatif au levé de polarisation provoqué de 2010. Dans le secteur de Carpentier, c'est l'extension Nord de l'intrusion de Carpentier qui était visé avec des cibles définies par les anomalies de polarisation provoqué de 2010 au sein des volcanites felsiques reconnus dans le secteur ainsi que le contact avec les volcanites intermédiaires plus au nord.

Ce programme de forage a donc été planifié pour répondre aux différents objectifs visés soit sur la propriété Swanson par la condamnation (6 sondages) des zones à stérile planifié pour une éventuelles exploitation du dépôt Swanson, compléter la maille de définition de la zone sud du dépôt (3 sondages) et le forage d'exploration dans le secteur de Michaud (3 sondages) où les anomalies de polarisation provoqué se sont révélé principalement graphiteuse sauf un trou contenant un dyke à pyrite disséminés. Dans le secteur de Carpentier le même résultat a été constaté avec principalement des anomalies de polarisation provoqué résultant de niveaux graphiteux mais où la présence de dykes felsiques à pyrite finement disséminé a pu être observée sur un des trois sondages réalisé dans le secteur.

Finalement les meilleurs résultats de la campagne se sont révélés principalement dans l'extension sud du dépôt de Swanson avec les intersections suivantes : 0.63/24.0m et 0.66/24.5m (138-11-36); 2.25/15.0m et 2.66/1.5m (138-11-39); 2.10/7.5m, 1.89/19.5m et 5.27/1.5m (138-11-40);

Dans la zone de condamnation avec les intersections suivantes : 1.56/1.5m et 7.70/1.5 (138-11-30); 0.48/9.0m (138-11-32); 0.92/1.5m (138-11-34)

Ainsi que dans le forage de Carpentier avec les intersections suivantes : 7.3/1.5m isolé possiblement associé à un boulder non en place au collet du trou (43-11-37) et 0.88/1.5 (43-11-38)

Hole num	Azimuth	Dip	depth	Started	Ended	Results
138-11-30	015°	-45°	151	31-10-2011	01-11-2011	1.56/1.5m, 7.70/1.5m
138-11-31	015°	-45°	150	02-11-2011	03-11-2011	LV
138-11-32	015°	-45°	150	04-11-2011	04-11-2011	LV
138-11-33	015°	-50°	150	07-11-2011	08-11-2011	LV
138-11-34	015°	-50°	150	08-11-2011	09-11-2011	0.92/1.5m
138-11-35	015°	-50°	150	09-11-2011	09-11-2011	LV
138-11-36	025°	-48°	89	10-11-2011	11-11-2011	0.63/24m, 0.66/24.5m
138-11-37	220°	-50°	141	11-11-2011	12-11-2011	LV
138-11-38	220°	-50°	135	12-11-2011	13-11-2011	LV
138-11-39	025°	-48°	186	13-11-2011	14-11-2011	2.25/15m, 2.66/1.5m
138-11-40	025°	-48°	159	14-11-2011	15-11-2011	2.10/7.5m, 1.89/19.5m, 5.27/1.5m
43-11-36	220°	-45°	159	16-11-2011	17-11-2011	LV
43-11-37	220°	-45°	150	21-11-2011	25-11-2011	7.3/1.5m au collet
43-11-38	220°	-45°	171	25-11-2011	28-11-2011	0.88/1.5m

Tableau 1 : Paramètres des trous forés durant la campagne 2011 et meilleurs résultats intersectés pendant la campagne de forage 2011

5. Minéralisations

Les principales minéralisations recoupées durant ce forage ont été mises en évidence en relation avec l'intrusion felsique syénitique. Dans ce contexte l'or est souvent trouvé dans le halo d'altération des volcanites à proximité du contact avec l'intrusion. Il semble aussi y avoir une relation entre l'abondance d'or et le pourcentage d'abondance de fine pyrite dans un environnement à forte altération carbonatée.

Les minéralisations associées aux zones de condamnation sont associées à de petites veines de quartz à pyrite développées au contact des unités principales soit les contacts ultramafique-mafique. Ces minéralisations ne semblent pas montrer d'extension latérale et sont limitées à des petites veines décimétriques.

Interprétations et conclusions

Ainsi donc les forages réalisés au cours de l'année 2011 n'ont pas permis de développer un nouvel intérêt sur la propriété en regard aux résultats des secteurs de Michaud et Carpentier. Par contre ils ont permis de compléter le maille de mis en valeur de l'extension sud du dépôt de Swanson ainsi que de la condamnation des futures zones de haldes à stérile si une exploitation devait être mise en opération. Ainsi advenant un prix de l'or croissant dans les prochaines années un scénario de mise en production deviendrait de plus en plus plausible.



Laurent Eustache Master, geo.

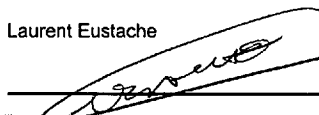
Géologue de Projet Mines Agnico-Eagle Mines Ltd.

Annexes I

Descriptions de sondages

Numéro de trou: 43-11-36

Système: METRIC

Projet: 43	Levé du collet: <input type="checkbox"/>	De: 0.0	Type: Primaire	Coordonnées calculées:
Cible:	Levé multishot: <input type="checkbox"/>	À: 159.0	Grille: UTM83-18	
No. Claim: CDC 2169835	Levé pulse EM: <input type="checkbox"/>	Profondeur: 159.0	Nord: 5 376 379.00	Nord:
Localisation: Surface	Cimenté: <input type="checkbox"/>	Entreposage: Exploration Camp	Est: 312 428.00	Est:
Diamètre: NQ	Gaz intercepté: <input type="checkbox"/>	Contracteur: Forage M. Rouillier Drilling inc.	Élévation: 5 000.00	Élévation:
Tubage: Pulled	Bouché: <input type="checkbox"/>	Decrit par: Laurent Eustache	Pendage du collet: -45.00	
Forage débuté: 2011-11-16	Objet dans le trou: <input type="checkbox"/>	Signature: 	Azimut du collet: 220.00	
Decrit: 2011-11-28	Fait de l'eau: <input type="checkbox"/>			
Forage complété: 2011-11-17	Vérifié: <input type="checkbox"/>			

Commentaire:

Données d'arpentage

Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire	Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire
0.0	220.00	-45.00	R	O	collar	21.0	219.70	-44.10	R	O	
72.0	219.90	-44.30	R	O		169.0	221.30	-43.50	R	O	

Certificat
VO11262227
VO11262270

Formulaire d'envoi
CXE138201112141
CXE138201112142

Liste d'échantillons (Formulaire d'envoi)
CAEXD169311 - CAEXD169340
CAEXD169341 - CAEXD169370

Majeure: De: 0.0 À 9.0 MT, Mort terrain

Majeure: De: 9.0 À 42.0 V2I, Roche volcanique intermédiaire
Volcanite intermédiaire à grain moyen à fin grisâtre aspect globalement homogène loc aspect brechifié.
Déformation faiblement pénétrative 55 deg AC.
Faible pourcentage de QV mm conc disc
Trace PY diss mm

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169313	9.0	10.5	1.5	0.005			
CAEXD169314	10.5	12.0	1.5	0.003			
CAEXD169315	12.0	13.5	1.5	0.003			
CAEXD169316	13.5	15.0	1.5	0.394			
CAEXD169317	15.0	16.5	1.5	0.126			
CAEXD169318	39.0	40.5	1.5	0.003			
CAEXD169319	40.5	42.0	1.5	0.008			

Majeure: De: 42.0 À 66.0 S6, Mudrock
Zone de contacte faillé, sous unité sédimentaire à grain fin gris noir aucune présence de GP observé et de dyke felsique. forte brechification et gouge de mudstone contenant 15-20% QV, loc forte SR
Évidence de cisaillement Foliation 80 deg AC
15-20% PY diss mm

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169320	42.0	43.5	1.5	0.030			
CAEXD169321	43.5	45.0	1.5	0.063			
CAEXD169322	45.0	46.5	1.5	0.076			

Numéro de trou: 43-11-36

—MINÉRALISATION—

De/À/Type/Style/Pct Minéralisation/Commentaire

42.00 - 47.00: PY, AMA, 40.00%, 40% PY diss et semi-massive à mssive loc Amas nodulaires plcm

54.00 - 57.00: PY, AMA, 40.00%, 40% PY diss et semi-massive à mssive loc Amas nodulaires plcm

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169323	46.5	48.0	1.5	0.007			
CAEXD169324	48.0	49.5	1.5	0.003			
CAEXD169325	49.5	51.0	1.5	0.003			
CAEXD169326	51.0	52.5	1.5	0.003			
CAEXD169327	52.5	54.0	1.5	0.021			
CAEXD169328	54.0	55.5	1.5	0.203			
CAEXD169329	55.5	57.0	1.5	0.160			
CAEXD169330	57.0	58.5	1.5	0.003			
CAEXD169331	58.5	60.0	1.5	0.003			
CAEXD169332	60.0	61.5	1.5	0.008			
CAEXD169333	61.5	63.0	1.5	0.003			
CAEXD169334	63.0	64.5	1.5	0.006			
CAEXD169335	64.5	66.0	1.5	0.003			

Majeure: De: 66.0 À 159.0 V1, Roches volcaniques felsiques

Volcanite felsique à grain fin à grossier allure globale homogène et alteration fort SI et SR couleur gris beige .

Foliation faiblement pénétrative à 55-60 deg AC

Tr PY diss mm

—INTERVAL MINEUR—

103.50 - 114.00: V2I, Sous unité interdigité de V1 et V2 fortement déformé cisailé et brechifié

5% QV conc disc mm

%-20% PY-PO diss mm et stringer plmm

65 deg AC

—INTERVAL MINEUR—

127.50 - 135.00: V2I, idem que 103.5 à 114

—INTERVAL MINEUR—

144.00 - 150.00: V2I, idem que 103.5 à 114

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169336	66.0	67.5	1.5	0.003			
CAEXD169337	67.5	69.0	1.5	0.003			
CAEXD169338	93.0	94.5	1.5	0.127			
CAEXD169339	94.5	96.0	1.5	0.040			
CAEXD169340	102.0	103.5	1.5	0.019			
CAEXD169341	103.5	105.0	1.5	0.027			
CAEXD169342	105.0	106.5	1.5	0.163			
CAEXD169343	106.5	108.0	1.5	0.018			
CAEXD169344	108.0	109.5	1.5	0.053			
CAEXD169345	109.5	111.0	1.5	0.103			
CAEXD169346	111.0	112.5	1.5	0.024			
CAEXD169347	112.5	114.0	1.5	0.003			
CAEXD169348	114.0	115.5	1.5	0.003			
CAEXD169349	127.5	129.0	1.5	0.003			
CAEXD169350	129.0	130.5	1.5	0.005			
CAEXD169351	130.5	132.0	1.5	0.046			
CAEXD169352	132.0	133.5	1.5	0.136			
CAEXD169353	133.5	135.0	1.5	0.008			
CAEXD169354	135.0	136.5	1.5	0.003			
CAEXD169355	136.5	138.0	1.5	0.007			
CAEXD169356	141.0	142.5	1.5	0.003			
CAEXD169357	142.5	144.0	1.5	0.006			



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 43-11-36

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag gpt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
CAEXD169358	144.0	145.5	1.5	0.035			
CAEXD169359	145.5	147.0	1.5	0.045			
CAEXD169360	147.0	148.5	1.5	0.003			
CAEXD169361	148.5	150.0	1.5	0.003			
CAEXD169362	156.0	157.5	1.5	0.006			
CAEXD169363	157.5	159.0	1.5	0.022			



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 43-11-37

Système: METRIC

Projet: 43	Levé du collet: <input type="checkbox"/>	De: 0.0	Type: Primaire	Coordonnées calculées: Nord: Est: Élévation:
Cible:	Levé multishot: <input type="checkbox"/>	À: 150.0	Grille: UTM83-18	
No. Claim: CDC 2169838	Levé pulse EM: <input type="checkbox"/>	Profondeur: 150.0	Nord: 5 376 157.00	
Localisation: Surface	Cimenté: <input type="checkbox"/>	Entreposage: All sent for assay	Est: 313 149.00	
Diamètre: NQ	Gaz intercepté: <input type="checkbox"/>	Contracteur: Forage M. Rouillier Drilling inc.	Élévation: 5 000.00	
Tubage: Pulled	Bouché: <input type="checkbox"/>	Décrit par: Laurent Eustache	Pendage du collet: -45.00	
Forage débuté: 2011-11-21	Objet dans le trou: <input type="checkbox"/>	Signature:	Azimut du collet: 220.00	
Décrit: 2011-11-28	Fait de l'eau: <input type="checkbox"/>			
Forage complété: 2011-11-25	Vérifié: <input type="checkbox"/>			

Commentaire:

Données d'arpentage

Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire	Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire
0.0	220.00	-45.00	R	O	collar	45.0	219.70	-44.10	R	O	
96.0	218.90	-44.20	R	O		150.0	219.60	-44.30	R	O	

Certificat

VO11261330
VO11261331
VO11262270

Formulaire d'envoi

CXE138201112141
CXE138201112192
CXE138201112193

Liste d'échantillons (Formulaire d'envoi)

CAEXD169251 - CAEXD169280
CAEXD169281 - CAEXD169310
CAEXD169311 - CAEXD169340

Standard

CAEXD169282
CAEXD169287
Z-Blanc
CDN-GS-7A-AEM

Majeure: De: 0.0 À 33.0 MT, Mort terrain

Majeure: De: 33.0 À 91.5 V2I, Roche volcanique intermédiaire

Volcanite intermédiaire à grain moyen à fin grisâtre aspect globalement homogène loc aspect brechifié.
Déformation faiblement pénétrative 55 deg AC.
Faible pourcentage de QV mm conc disc
Trace PY diss mm

—MINÉRALISATION—

De/À/Type/Style/Pct Minéralisation/Commentaire
33.00 - 45.00: PY, DISS, 5.00%, 5% PY cubic plmm diss
45.00 - 89.00: PY, DISS, .50%,
89.00 - 91.50: PY, DISS, 17.00%, 15-20% PY diss mm

—INTERVAL MINEUR—

89.00 - 91.50: S6, Zone de faille, sous unité sédimentaire à grain fin gris noir aucune présence de GP observé.

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169274	33.0	34.5	1.5	7.300			
CAEXD169275	34.5	36.0	1.5	0.017			
CAEXD169276	36.0	37.5	1.5	0.425			
CAEXD169277	51.0	52.5	1.5	0.088			
CAEXD169278	52.5	54.0	1.5	0.003			
CAEXD169279	75.0	76.5	1.5	0.003			
CAEXD169280	76.5	78.0	1.5	0.003			
CAEXD169281	84.0	85.5	1.5	0.005			
CAEXD169283	85.5	87.0	1.5	0.005			
CAEXD169284	87.0	88.5	1.5	0.009			
CAEXD169285	88.5	90.0	1.5	0.016			

Numéro de trou: 43-11-37

forte brechification et gouge de mudstone contenant 15-20% QV, loc forte SR
Foliation 75-80 deg AC
15-20% PY diss mm

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag apt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169286	90.0	91.5	1.5	0.041			

Majeure: De: 91.5 À 150.0 V1, Roches volcaniques felsiques

Volcanite felsique à grain fin à grossier allure globale homogene et alteration fort SI et SR couleur gris beige .
Foliation faiblement pénétrative à 55-60 deg AC
Tr PY diss mm

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag apt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169288	91.5	93.0	1.5	0.003			
CAEXD169289	93.0	94.5	1.5	0.012			
CAEXD169290	94.5	96.0	1.5	0.008			
CAEXD169291	96.0	97.5	1.5	0.003			
CAEXD169292	97.5	99.0	1.5	0.003			
CAEXD169293	99.0	100.5	1.5	0.011			
CAEXD169294	100.5	102.0	1.5	0.037			
CAEXD169295	102.0	103.5	1.5	0.003			
CAEXD169296	103.5	105.0	1.5	0.003			
CAEXD169297	105.0	106.5	1.5	0.003			
CAEXD169298	106.5	108.0	1.5	0.003			
CAEXD169299	108.0	109.5	1.5	0.003			
CAEXD169300	109.5	111.0	1.5	0.007			
CAEXD169301	111.0	112.5	1.5	0.007			
CAEXD169302	112.5	114.0	1.5	0.017			
CAEXD169303	114.0	115.5	1.5	0.003			
CAEXD169304	115.5	117.0	1.5	0.009			
CAEXD169305	117.0	118.5	1.5	0.011			
CAEXD169306	118.5	120.0	1.5	0.010			
CAEXD169307	120.0	121.5	1.5	0.037			
CAEXD169308	121.5	123.0	1.5	0.003			
CAEXD169309	123.0	124.5	1.5	0.003			
CAEXD169310	145.5	147.0	1.5	0.015			
CAEXD169311	147.0	148.5	1.5	0.007			
CAEXD169312	148.5	150.0	1.5	0.003			

—MINÉRALISATION—

De/À/Type/Style/Pct Minéralisation/Commentaire
91.50 - 150.00: PY, DISS, .50%,

—INTERVAL MINEUR—

91.50 - 99.00: V, sous unité de volcanite felsique à phénoclaste de felds plmm diss 30%. Sous niveau au contact avec l'unité de V2.

—INTERVAL MINEUR—

111.00 - 117.00: S6, Zone de faille à fort SR et interdigité de mudrock à grain fin (40%), loc forte cataclase et gouge de faille.
Orientation 80 deg AC
5-10% PY diss mm

—INTERVAL MINEUR—

124.00 - 124.50: QV, 80% QV gris fumé grossierement brechifié, Tr PY diss mm.



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 43-11-38

Système: METRIC

Projet: 43	Levé du collet: <input type="checkbox"/>	De: 0.0	Type: Primaire	Coordonnées calculées: Nord: Est: Élévation:
Cible:	Levé multishot: <input type="checkbox"/>	À: 171.0	Grille: UTM83-18	
No. Claim: CDC 2169842	Levé pulse EM: <input type="checkbox"/>	Profondeur: 171.0	Nord: 5 375 639.00	
Localisation: Surface	Cimenté: <input type="checkbox"/>	Entreposage: All sent for assay	Est: 314 299.00	
Diamètre: NQ	Gaz intercepté: <input type="checkbox"/>	Contracteur: Forage M. Rouillier Drilling inc.	Élévation: 5 000.00	
Tubage: Pulled	Bouché: <input type="checkbox"/>	Decrit par: Laurent Eustache	Pendage du collet: -45.00	
Forage débuté: 2011-11-25	Objet dans le trou: <input type="checkbox"/>	Signature:	Azimut du collet: 220.00	
Decrit: 2011-12-13	Fait de l'eau: <input type="checkbox"/>			
Forage complété: 2011-11-28	Vérifié: <input type="checkbox"/>			

Commentaire:

Données d'arpentage

Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire	Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire
0.0	220.00	-45.00	R	O	collar	21.0	221.60	-44.70	R	O	
72.0	205.00	-44.60	R	D		123.0	224.40	-44.10	R	O	
171.0	221.00	-44.10	R	O							

Certificat

VO11263340
VO11264180
VO11264181

Formulaire d'envoi

CXE138201112146
CXE138201112151
CXE138201112152

Liste d'échantillons (Formulaire d'envoi)

CAEXD169431 - CAEXD169460
CAEXD169491 - CAEXD169520
CAEXD169461 - CAEXD169490

Majeure: De: 0.0 À 10.0 MT, Mort terrain

Majeure: De: 10.0 À 49.5 V2I, Roche volcanique intermédiaire

Volcanite intermédiaire à grain moyen à fin grisâtre aspect globalement homogène loc aspect brechifié.
Déformation faiblement pénétrative 60 deg AC. Moyenne altération en CL et loc CB
Faible pourcentage de QV mm conc disc
Trace PY diss mm

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag apt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169449	10.0	12.0	2.0	0.003			
CAEXD169450	12.0	13.5	1.5	0.003			
CAEXD169451	13.5	15.0	1.5	0.005			
CAEXD169452	33.0	34.5	1.5	0.003			
CAEXD169453	34.5	36.0	1.5	0.032			
CAEXD169454	36.0	37.5	1.5	0.013			
CAEXD169455	37.5	39.0	1.5	0.003			
CAEXD169456	46.5	48.0	1.5	0.003			
CAEXD169457	48.0	49.5	1.5	0.003			

Numéro de trou: 43-11-38

Majeure: De: 49.5 À 63.0 S6, Mudrock

Zone de contacte faillé, sous unité sédimentaire à grain fin gris noir GP et CB. Présence de dyke felsique dm.
forte brechification et gouge de mudstone contenant 5-10% QV, loc forte SR
Évidence de cisaillement Foliation 50-70 deg AC
5-20% PY diss mm à semi-massif

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag ppt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169458	49.5	51.0	1.5	0.003			
CAEXD169459	51.0	52.5	1.5	0.003			
CAEXD169460	52.5	54.0	1.5	0.003			
CAEXD169461	54.0	55.5	1.5	0.005			
CAEXD169462	55.5	57.0	1.5	0.065			
CAEXD169463	57.0	58.5	1.5	0.028			
CAEXD169464	58.5	60.0	1.5	0.003			
CAEXD169465	60.0	61.5	1.5	0.006			
CAEXD169466	61.5	63.0	1.5	0.003			

Majeure: De: 63.0 À 166.5 V2I, Roche volcanique intermédiaire

Volcanite intermédiaire à gran moyen à fin gris vert à fort SI et CB en petit cristaux blanchatre mm

Schistosité 65 deg Ac.
loc aspect brechifié donnant une allure conglomératique
2-15% PY et PO diss et stringer déformé loc semi-massif et PY cubique plmm

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag ppt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169467	63.0	64.5	1.5	0.003			
CAEXD169468	64.5	66.0	1.5	0.003			
CAEXD169469	66.0	67.5	1.5	0.003			
CAEXD169470	67.5	69.0	1.5	0.003			
CAEXD169471	69.0	70.5	1.5	0.003			
CAEXD169472	70.5	72.0	1.5	0.005			
CAEXD169473	72.0	73.5	1.5	0.006			
CAEXD169474	73.5	75.0	1.5	0.003			
CAEXD169475	75.0	76.5	1.5	0.003			
CAEXD169476	76.5	78.0	1.5	0.003			
CAEXD169477	78.0	79.5	1.5	0.005			
CAEXD169478	79.5	81.0	1.5	0.005			
CAEXD169479	81.0	82.5	1.5	0.003			
CAEXD169480	82.5	84.0	1.5	0.008			
CAEXD169481	84.0	85.5	1.5	0.005			
CAEXD169482	85.5	87.0	1.5	0.005			
CAEXD169483	87.0	88.5	1.5	0.005			
CAEXD169484	88.5	90.0	1.5	0.020			
CAEXD169485	90.0	91.5	1.5	0.024			
CAEXD169486	91.5	93.0	1.5	0.011			
CAEXD169487	93.0	94.5	1.5	0.003			
CAEXD169488	94.5	96.0	1.5	0.003			
CAEXD169489	96.0	97.5	1.5	0.003			
CAEXD169490	97.5	99.0	1.5	0.083			
CAEXD169491	99.0	100.5	1.5	0.080			
CAEXD169492	100.5	102.0	1.5	0.028			



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 43-11-38

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag g/t</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
CAEXD169493	102.0	103.5	1.5	0.005			
CAEXD169494	103.5	105.0	1.5	0.007			
CAEXD169495	105.0	106.5	1.5	0.008			
CAEXD169496	106.5	108.0	1.5	0.015			
CAEXD169497	108.0	109.5	1.5	0.015			
CAEXD169498	109.5	111.0	1.5	0.049			
CAEXD169499	111.0	112.5	1.5	0.013			
CAEXD169500	112.5	114.0	1.5	0.025			
CAEXD169501	114.0	115.5	1.5	0.024			
CAEXD169502	115.5	117.0	1.5	0.882			
CAEXD169503	117.0	118.5	1.5	0.015			
CAEXD169504	118.5	120.0	1.5	0.020			
CAEXD169505	120.0	121.5	1.5	0.020			
CAEXD169506	121.5	123.0	1.5	0.011			
CAEXD169507	123.0	124.5	1.5	0.023			
CAEXD169508	124.5	126.0	1.5	0.018			
CAEXD169509	126.0	127.5	1.5	0.051			
CAEXD169510	138.0	139.5	1.5	0.024			
CAEXD169511	139.5	141.0	1.5	0.003			
CAEXD169512	147.0	148.5	1.5	0.003			
CAEXD169513	148.5	150.0	1.5	0.003			
CAEXD169514	150.0	151.5	1.5	0.003			
CAEXD169515	151.5	153.0	1.5	0.003			
CAEXD169516	153.0	154.5	1.5	0.003			
CAEXD169517	154.5	156.0	1.5	0.070			

Majeure: De: 166.5 À 171.0 S3, GRAUWACKE

Unité sédimentaire à grains moyens à fins et de couleur gris à gris moyen avec un aspect rubané lié à un différentiel d'alteration CL et SR, loc forte CB
contact sup concordant
déformation faible et schistosité 70 deg AC.
Trace PY diss mm

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag g/t</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
CAEXD169518	168.0	169.5	1.5	0.006			
CAEXD169519	169.5	171.0	1.5	0.006			



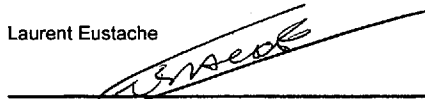
RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 43-11-38

Numéro de trou: 138-11-30

Système: METRIC

Projet: 138	Levé du collet: <input type="checkbox"/>	De: 3.5	Type: Primaire	Coordonnées calculées: Nord: Est: Élévation:
Cible:	Levé multishot: <input type="checkbox"/>	À: 151.0	Grille: UTM83-10	
No. Claim: 3576592 / BM 885	Levé pulse EM: <input type="checkbox"/>	Profondeur: 151.0	Nord: 5 380 874.00	
Localisation: Surface	Cimenté: <input type="checkbox"/>	Entreposage: Mine Site	Est: 310 890.00	
Diamètre: NQ	Gaz intercepté: <input type="checkbox"/>	Contracteur: Forage M. Rouillier Drilling inc.	Élévation: 5 000.00	
Tubage: Pulled	Bouché: <input type="checkbox"/>	Décrit par: Laurent Eustache	Pendage du collet: 45.00	
Forage débuté: 2011-10-31	Objet dans le trou: <input type="checkbox"/>	Signature: 	Azimut du collet: 15.00	
Décrit: 2011-11-03	Fait de l'eau: <input type="checkbox"/>			
Forage complété: 2011-11-01	Vérifié: <input type="checkbox"/>			

Commentaire: Forage de condamnation 100m verticale secteur halde à stérile du projet Swanson

Données d'arpentage

Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire	Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire
0.0	20.00	-45.00	R	O	collar	15.0	21.10	-44.10	R	O	
65.0	23.70	-42.40	R	O		115.0	24.90	-41.50	R	O	
151.0	26.40	-41.30	R	O							

Certificat	Formulaire d'envoi	Liste d'échantillons (Formulaire d'envoi)	Standard
SD11257949	CXE138201112143	A-128951 - A-128980	A-128966 Z-Blanc
VO11262228	CXE138201112191	A-128981 - A-129000	A-128971 OREAS 18c-AEM
VO11262229	CXE138201112241	CAEXD169001 - CAEXD169010	A-128996 Z-Blanc
			A-128999 OREAS 18c-AEM

Majeure: De: 3.5 À 49.0 V4A, Komatiite (> 18% MgO)

Roche à grain moyen localement grossier massive homogène à phénocristaux 20-30% mafique totalement altéré en chlorite (relique de forme carré et rectangulaire plmm possible amphyboles). Pas d'évidence de schistosité marquée.

De manière générale très altéré par sericite et talc localement carbonate.

Trace à 20 % Veines mm à cm disc à carbonate et talc massif localement zone déformé aspect de protobreche.

—MINÉRALISATION—

De/À/Type/Style/Pct Minéralisation/Commentaire
3.50 - 49.00: PY, DISS, .50%, Tr PY diss mm

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag ppt	Cu ppm	Zn ppm
A-128951	3.5	4.5	1.0	0.384			
A-128952	4.5	6.0	1.5	0.052			
A-128953	6.0	7.5	1.5	0.013			
A-128954	10.5	12.0	1.5	1.560			
A-128955	12.0	13.5	1.5	0.021			
A-128956	13.5	15.0	1.5	0.003			
A-128957	15.0	16.5	1.5	0.003			
A-128958	23.5	25.0	1.5	0.079			
A-128959	25.0	26.5	1.5	0.003			
A-128960	26.5	28.0	1.5	0.003			
A-128961	28.0	29.5	1.5	0.003			
A-128962	34.0	35.5	1.5	0.156			

Numéro de trou: 138-11-30

	<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag gpt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
	A-128963	35.5	37.0	1.5	0.066			
	A-128964	37.0	38.5	1.5	0.007			
	A-128965	46.0	47.5	1.5	0.007			
	A-128967	47.5	49.0	1.5	0.008			
Majeure: De: 49.0 À 88.9 V2J, Andésite	Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
volcanite intermédiaire gris beige localement à grain fin marqué par un contact altéré blanchâtre d'environ 50cm avec l'unité supérieur	A-128968	49.0	50.5	1.5	0.006			
localement texture brechifier à QV et altération à séricite	A-128969	50.5	52.0	1.5	0.012			
Altération pénétrative SI et loc SR	A-128970	52.0	52.7	0.7	0.008			
Déformation modéré et schistosité régionale 40 deg AC	A-128972	52.7	54.2	1.5				
Globalement 10% QV mm à plmm gris noir assoc SR et Tr à 2 % PT diss mm	A-128973	54.2	55.0	0.8	0.040			
Tr à 5% PY diss mm et amas cm diss	A-128974	55.0	56.5	1.5	0.038			
—MINÉRALISATION—	A-128975	61.0	62.5	1.5	0.003			
De/À/Type/Style/Pct Minéralisation/Commentaire	A-128976	62.5	64.0	1.5	0.006			
49.00 - 82.00: PY, DISS, 0.00%, Tr PY diss mm	A-128977	64.0	65.5	1.5	0.022			
64.00 - 73.00: PY, DISS, 5.00%, PT diss mm et amas plmm et PY cubique	A-128978	65.5	67.0	1.5	0.014			
—INTERVAL MINEUR—	A-128979	67.0	68.5	1.5	0.005			
50.50 - 52.00: QV, Zone de brechification 50% QV mm à cm gris noir conc discassoc Tr PY diss mm et SR	A-128980	68.5	70.0	1.5	0.020			
—INTERVAL MINEUR—	A-128981	70.0	71.5	1.5	0.024			
52.70 - 54.20: I2, Dyke Intermédiaire à grain moyen à fuschitisé	A-128982	71.5	73.0	1.5	0.012			
les contacts sup et inf sont discordant et net, le grain est orienté selon la schistosité environnante	A-128983	73.0	74.5	1.5	0.003			
—INTERVAL MINEUR—	A-128984	74.5	76.0	1.5	0.005			
87.00 - 88.90: I1, Dyke felsique à grain moyen séricitisé de couleur blanchâtre à tendance vert clair altéré. Unité contact entre V2 et V3, les contact sup et inf sont concordant et net.	A-128985	85.0	86.5	1.5	0.018			
Acune réaction à HCL	A-128986	86.5	87.0	0.5	0.016			
Déformation moyennement pénétrative à 40 deg AC	A-128987	87.0	88.0	1.0	0.014			
Tr à 2% PY diss mm	A-128988	88.0	88.9	0.9	11.850			
Majeure: De: 88.9 À 151.0 V3A, Basalte andésitique/ andésite basaltique	Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
Volcanite mafique à grain fin verte, de manière générale massive loc aspect brechifier et par endroit évidence de d'amygdules carbonatées mm à plmm. Le contact supérieur est marqué par la présence d'un dyke felsique séricitisé concordant et net à 45 deg AC.	A-128989	88.9	89.5	0.6	1.465			
Forte alération pénétrative de CL verte conférant à la roche sa couleur verte prononcé. On observe aussi une forte réactivité au HCL globalement ainsi que la présence de 1 à 5% de veines de carbonate mm à plmm conc et disc	A-128990	89.5	91.0	1.5	0.008			
Déformation moréré schistosité faiblement pénétrative entre 35 et 45 deg AC.	A-128991	95.5	97.0	1.5	0.010			
Tr à 3% PY diss mm et loc PY cubique	A-128992	97.0	98.5	1.5	0.005			
	A-128993	98.5	100.0	1.5	0.021			
	A-128994	100.0	101.5	1.5	0.005			
	A-128995	101.5	103.0	1.5	0.003			

Numéro de trou: 138-11-30

—MINÉRALISATION—

De/À/Type/Style/Pct Minéralisation/Commentaire

88.90 - 151.00: PY, DISS, .50%, Tr PY diss mm

124.00 - 125.50: PY, DISS, 3.00%, PY diss mm et cubique plmm

—VEINE—

De/À/Type/Angle/Minéralisation/Pct minéralisation/Épaisseur réelle/Pct veine/Commentaire

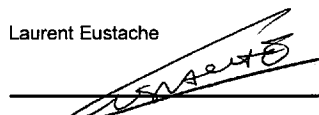
133.00 - 137.50: QC, °, PY, 1.00%, 2.00, 30.00%, 25-35% QVCB plmm à dm conc disc assoc Tr-2%PY diss mm

145.00 - 148.00: QC, °, PY, 1.00%, 1.00, 45.00%, 45% QVCB plmm à pldm microbrechifié Tr PY diss mm

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag gpt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
A-128997	104.5	106.0	1.5	0.134			
A-128998	124.0	125.5	1.5	0.003			
A-129000	125.5	127.0	1.5	0.003			
CAEXD169001	133.0	134.5	1.5	0.005			
CAEXD169002	134.5	136.0	1.5	0.006			
CAEXD169003	136.0	137.5	1.5	0.003			
CAEXD169004	140.5	142.0	1.5	0.003			
CAEXD169005	142.0	143.5	1.5	0.011			
CAEXD169006	143.5	145.0	1.5	0.003			
CAEXD169007	145.0	146.5	1.5	0.003			
CAEXD169008	146.5	148.0	1.5	0.008			
CAEXD169009	148.0	149.5	1.5	0.003			
CAEXD169010	149.5	151.0	1.5	0.006			

Numéro de trou: 138-11-31

Système: METRIC

Projet: 138	Levé du collet: <input type="checkbox"/>	De: 4.5	Type: Primaire	Coordonnées calculées: Nord: Est: Élévation:
Cible:	Levé multishot: <input type="checkbox"/>	À: 150.0	Grille: UTM83-10	
No. Claim: 3576591 / BM 885	Levé pulse EM: <input type="checkbox"/>	Profondeur: 150.0	Nord: 5 380 815.00	
Localisation: Surface	Cimenté: <input type="checkbox"/>	Entreposage: Mine Site	Est: 311 065.00	
Diamètre: NQ	Gaz intercepté: <input type="checkbox"/>	Contracteur: Forage M. Rouillier Drilling inc.	Élévation: 5 000.00	
Tubage: Pulled	Bouché: <input type="checkbox"/>	Décrié par: Laurent Eustache	Pendage du collet: -45.00	
Forage débuté: 2011-11-02	Objet dans le trou: <input type="checkbox"/>	Signature: 	Azimut du collet: 15.00	
Décrié: 2011-11-04	Fait de l'eau: <input type="checkbox"/>			
Forage complété: 2011-11-03	Vérifié: <input type="checkbox"/>			

Commentaire: Forage de condamnation 100m verticale secteur halde à stérile du projet Swanson

Données d'arpentage

Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire	Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire
0.0	15.00	-45.00	R	O	collar	15.0	17.90	-45.50	R	O	
66.0	20.50	-42.20	R	O		117.0	21.50	-41.30	R	O	
150.0	23.20	-41.80	R	O							

<u>Certificat</u> SD11258820	<u>Formulaire d'envoi</u> CXE138201112242 CXE138201112243	<u>Liste d'échantillons (Formulaire d'envoi)</u> CAEXD169011 - CAEXD169040 CAEXD169041 - CAEXD169070	<u>Standard</u> CAEXD169020 CAEXD169024 CAEXD169029 CAEXD169040	Z-Blanc OREAS 62c-AEM OREAS 18c-AEM Z-Blanc
---------------------------------	---	--	---	--

Majeure: De: 7.5 À 13.5 I2, Roches intrusives intermédiaires

Roche à grain moyen localement grossier massive homogène à phénocristaux 20-30% mafique totalement altéré en chlorite (relique de forme carré et rectangulaire plmm possible amphyboles). Pas d'évidence de schistosité marquée.

De manière générale très altéré par sericite et talc localement carbonate.

Trace à 5 % Veines mm à cm disc à carbonate et talc massif localement zone déformé aspect de protobreche.

—MINÉRALISATION—

De/À/Type/Style/Pct Minéralisation/Commentaire
7.50 - 13.50: PY, DISS, .50%, Tr PY diss mm

—ALTÉRATION—

De/À/Type/Style/Intensité/Commentaire
7.50 - 13.50: SR+, PEN, Fort,
7.50 - 13.50: TC+, PEN, Fort,

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169013	12.0	13.5	1.5	0.013			

Numéro de trou: 138-11-31

Majeure: De: 13.5 À 36.0 I1, Roches intrusives felsiques

Sous-unité felsique constitué de dyke, veine de quartz et zone de silicification massive. séricitisé de couleur blanchâtre à tendance vert clair altéré. Les contact sup et inf sont concordant et net.

Aucune réaction à HCL

Déformation moyennement pénétrative à 45 deg AC

Tr à 7% PY diss mm et amas cm déformé, Trace à 1% ZnS et PbS mm diss et rare trace CP mm diss

—MINÉRALISATION—

De/À/Type/Style/Pct Minéralisation/Commentaire

13.50 - 36.00: PY, DISS, 5.00%, Tr à 7% PY

19.50 - 36.00: SP, DISS, .50%, Tr à 1% ZnS

19.50 - 36.00: GL, DISS, .50%, Tr à 1% PbS

19.50 - 36.00: CP, DISS, .20%, Tr CP diss

—ALTÉRATION—

De/À/Type/Style/Intensité/Commentaire

13.50 - 36.00: SI+, M, Fort,

13.50 - 36.00: EP+, PEN, Moyen,

13.50 - 36.00: SR+, PEN, Moyen,

—INTERVAL MINEUR—

13.50 - 19.50: I1, Zone de dyke felsique à grain moyen gris vert (leaché) tres silicifié. Localement la texture du dyke semble recristallisé par une altération paervasive (altération potassique?) souvent associé à des injections de QV cm.

5% PY diss mm

—INTERVAL MINEUR—

19.50 - 31.50: QV, 20-50%QV dans un encaissant V2.

les QV sont laminé, brechifié conc et disc mm à pldm svt associé à une altération séricitisé au contact avec les V2 encaissant.

Tr-7% PY diss mm à amas cm déformé, Tr à 1% ZnS et PbS mm diss et rare tr CP diss mm

—INTERVAL MINEUR—

31.50 - 36.00: I1, similaire à I1 entre 13.5 à 19.5m

Tr-7% PY diss mm à amas cm déformé, Tr à 1% ZnS et PbS mm diss et rare tr CP diss mm

Majeure: De: 36.0 À 104.8 V2J, Andésite

volcanite intermédiaire gris beige localement à grain fin.

Localement texture brechifier à QV et altération à séricite

Altération pénétrative SI et loc SR

Déformation modéré et shistosité regionale 45 deg AC

Globalement 10% QV mm à plmm gris noir assoc SR et Tr à 2 % PT diss mm

Tr à 5% PY diss mm et amas cm diss, Tr à 1% PO fine diss amas mm déformé

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169014	13.5	15.0	1.5	0.007			
CAEXD169015	15.0	16.5	1.5	0.021			
CAEXD169016	16.5	18.0	1.5	0.033			
CAEXD169017	18.0	19.5	1.5	0.065			
CAEXD169018	19.5	21.0	1.5	0.375			
CAEXD169019	21.0	22.5	1.5	0.450			
CAEXD169021	22.5	24.0	1.5	0.198			
CAEXD169022	24.0	25.5	1.5	0.130			
CAEXD169023	25.5	27.0	1.5	0.082			
CAEXD169025	27.0	28.5	1.5	0.006			
CAEXD169026	28.5	30.0	1.5	0.013			
CAEXD169027	30.0	31.5	1.5	0.070			
CAEXD169028	31.5	33.0	1.5	0.067			
CAEXD169030	33.0	34.5	1.5	0.031			
CAEXD169031	34.5	36.0	1.5	0.037			

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169032	36.0	37.5	1.5	0.092			
CAEXD169033	37.5	39.0	1.5	0.003			
CAEXD169034	39.0	40.5	1.5	0.003			
CAEXD169035	49.5	51.0	1.5	0.006			
CAEXD169036	51.0	52.5	1.5	0.010			

Numéro de trou: 138-11-31

—MINÉRALISATION—

De/À/Type/Style/Pct Minéralisation/Commentaire

36.00 - 104.80: PY, DISS, .50%, Tr à 1% PY diss

49.50 - 57.00: PO, DISS, .50%, Tr à 1% PO amas plmm diss

—ALTÉRATION—

De/À/Type/Style/Intensité/Commentaire

36.00 - 104.80: CL+, PEN, Moyen,

36.00 - 104.80: SR+, PEN, Moyen,

—INTERVAL MINEUR—

103.00 - 104.80: I2, Dyke Intermédiaire à grain moyen gris beige.

les contacts sup et inf sont discordant et net, le grain est orienté selon la schistosité environnante

Tr PY diss mm

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169037	52.5	54.0	1.5	0.005			
CAEXD169038	54.0	55.5	1.5	0.005			
CAEXD169039	55.5	57.0	1.5	0.003			
CAEXD169041	81.0	82.5	1.5				
CAEXD169042	82.5	84.0	1.5				
CAEXD169043	102.0	103.0	1.0				
CAEXD169044	103.0	104.8	1.8				

Majeure: De: 104.8 À 150.0 V3, Roches volcaniques mafiques

Volcanite mafique à grain fin verte, de manière générale massive loc aspect brechifier et par endroit évidence de d'amygdules carbonatées mm à plmm. Le contact supérieur est marqué par la présence d'un dyke felsique séricitisé concordant et net à 45 deg AC.

Forte alération pénétrative de CL verte conférant à la roche sa couleur verte prononcé. On observe aussi une forte réactivité au HCL globalement ainsi que la présence de 1 à 5% de veines de carbonate mm à plmm conc et disc

Déformation moréré schistosité faiblement pénétrative entre 40 et 50 deg AC.

Tr à 3% PY diss mm et loc PY cubique

—MINÉRALISATION—

De/À/Type/Style/Pct Minéralisation/Commentaire

104.80 - 150.00: PY, DISS, .50%, Tr à 1% PY diss mm

—ALTÉRATION—

De/À/Type/Style/Intensité/Commentaire

104.80 - 150.00: CL+, M, Moyen,

104.80 - 150.00: CB+, PEN, Moyen, loc fort

—INTERVAL MINEUR—

135.00 - 138.70: I3, Dyke à grain tres fin (pates) et à 20% minéraux mafique plmm chloritisé, de couleur foncé noir tirant vers l'orangé lorsqu'altéré.

réaction modéré et loc forte à l'HCL.

Contact franc conc-disc?

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169045	104.8	106.5	1.7				
CAEXD169046	117.0	118.5	1.5				
CAEXD169047	118.5	120.0	1.5				
CAEXD169048	132.0	133.5	1.5				
CAEXD169049	133.5	135.0	1.5				
CAEXD169050	135.0	136.5	1.5				
CAEXD169051	136.5	138.0	1.5				
CAEXD169052	138.0	139.5	1.5				
CAEXD169053	139.5	141.0	1.5				
CAEXD169054	147.0	148.5	1.5				
CAEXD169055	148.5	150.0	1.5				



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 138-11-31



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 138-11-32

Système: METRIC

Projet: 138	Levé du collet: <input type="checkbox"/>	De: 5.0	Type: Primaire	Coordonnées calculées: Nord: Est: Élévation:
Cible:	Levé multishot: <input type="checkbox"/>	À: 150.0	Grille: UTM83-18	
No. Claim: 3576592 / BM 885	Levé pulse EM: <input type="checkbox"/>	Profondeur: 150.0	Nord: 5 380 681.00	
Localisation: Surface	Cimenté: <input type="checkbox"/>	Entreposage: Mine Site	Est: 311 017.00	
Diamètre: NQ	Gaz intercepté: <input type="checkbox"/>	Contracteur: Forage M. Rouillier Drilling inc.	Élévation: 5 000.00	
Tubage: Pulled	Bouché: <input type="checkbox"/>	Decrit par: Laurent Eustache	Pendage du collet: -45.00	
Forage débuté: 2011-11-04	Objet dans le trou: <input type="checkbox"/>	Signature:	Azimut du collet: 15.00	
Decrit: 2011-11-08	Fait de l'eau: <input type="checkbox"/>			
Forage complété: 2011-11-04	Vérifié: <input type="checkbox"/>			

Commentaire: Forage de condamnation 100m verticale secteur halde à stérile du projet Swanson

Données d'arpentage

Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire	Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire
0.0	15.00	-45.00	R	O	Collar	18.0	16.70	-44.90	R	O	
69.0	18.30	-44.50	R	O		120.0	19.90	-41.00	R	O	
150.0	20.80	-41.40	R	O							

Certificat

VO11258717
VO11258718

Formulaire d'envoi

CXE138201112243
CXE138201112244
CXE138201112245

Liste d'échantillons (Formulaire d'envoi)

CAEXD169041 - CAEXD169070
CAEXD169071 - CAEXD169100
CAEXD169101 - CAEXD169130

Standard

CAEXD169062 Z-Blanc
CAEXD169067 OREAS 66a-AEM
CAEXD169083 Z-Blanc
CAEXD169088 Z-Blanc
CAEXD169097 OREAS 62c-AEM

Majeure: De: 5.0 À 47.4 S6, Mudrock

Unité de wake mudrock à grain fin et loc moyen. Cette unité d'aspect hétérogène est brechifiée dm à cm mettant en contact des niveaux de mudrock 70% avec des wakes 30%

Du fait de la variation des schistosités et quelques rares charnières de plis on en déduit la présence de plissement. Schistosité moyenne à 50 deg AC.

Forte altération en GP et CB pervasive.

2-5% veines de CB blanche mm à cm conc et disc loc plissées

5-30% PY diss mm et nodule plcm à dm souvent déformés et loc plissés généralement "recouvert" par du veining blanchate de CB.

—MINÉRALISATION—

De/À/Type/Style/Pct Minéralisation/Commentaire

5.00 - 47.40: PY, AMA, 20.00%, PY nodulaire cm à dm déformé

5.00 - 47.40: PY, DISS, 5.00%, PY fine disséminée

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169056	5.0	6.0	1.0				
CAEXD169057	6.0	7.5	1.5				
CAEXD169058	7.5	9.0	1.5				
CAEXD169059	16.5	18.0	1.5				
CAEXD169060	18.0	19.5	1.5				
CAEXD169061	19.5	21.0	1.5				
CAEXD169063	36.0	37.5	1.5				
CAEXD169064	37.5	39.0	1.5				
CAEXD169065	45.0	47.4	2.4				

Numéro de trou: 138-11-32

—ALTÉRATION—

De/À/Type/Style/Intensité/Commentaire

5.00 - 47.40: CB+, PEN, Moyen,

5.00 - 47.40: GP+, PEN, Fort,

Majeure: De: 47.4 À 85.5 I2, Roches intrusives intermédiaires

Niveau "contact" entre l'unité S6 et V2 marqué par la présence de dyke Intermédiaire à felsique à grain moyen gris beige. Ces dykes 80% pldm à plm recoupent l'unité de de S6 20%. Les contacts sont conc et disc et net, le grain est orienté selon la schistosité environnante.

On notera la présence d'une faille majeur avec un tres mauvais RQD associé à des boues graphiteuses entre 63.5 et 75m ainsi qu'un CNR entre 66.5 et 68m
2 à 10% PY diss mm

—MINÉRALISATION—

De/À/Type/Style/Pct Minéralisation/Commentaire

47.40 - 85.50: PY, DISS, 5.00%, PY fine diss mm

—ALTÉRATION—

De/À/Type/Style/Intensité/Commentaire

47.40 - 85.50: SI+, PEN, Fort,

47.40 - 85.50: SR+, RUB, Moyen,

—INTERVAL MINEUR—

81.40 - 83.80: I1, Sous unité de dyke felsique Rhyolitique déformé à grain de quartz plmm à golfs de corrosion.

Majeure: De: 85.5 À 123.4 V2J, Andésite

volcanite intermédiaire gris beige localement à grain fin.

Localement texture brechifier à QV et altération à sérécite

Altération pénétrative SI et loc SR

Déformation modéré et schistosité regionale 50 deg AC

Globalement 10% QV mm à plmm gris noir assoc SR et Tr à 2 % PT diss mm

Tr à 5% PY diss mm et amas cm diss, Tr à 1% PO fine diss amas mm déformé

La zone de contact entre 85.5 et 93m présence de 10% PY automorphe plmm diss

—MINÉRALISATION—

De/À/Type/Style/Pct Minéralisation/Commentaire

85.50 - 123.40: PY, DISS, 1.00%, Tr à 5% PY fine diss mm

85.50 - 123.40: PY, DISS, 10.00%, 10% PY sub-automorphe plmm

—ALTÉRATION—

De/À/Type/Style/Intensité/Commentaire

85.50 - 123.40: CB+, PEN, Moyen,

85.50 - 123.40: SI+, PEN, Faible,

85.50 - 123.40: SR+, PEN, Moyen,

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169066	47.4	48.0	0.6				
CAEXD169068	48.0	49.5	1.5				
CAEXD169069	49.5	51.0	1.5				
CAEXD169070	51.0	52.5	1.5				
CAEXD169071	52.5	54.0	1.5	0.638			
CAEXD169072	54.0	55.5	1.5	0.783			
CAEXD169073	55.5	57.0	1.5	0.436			
CAEXD169074	57.0	58.5	1.5	0.701			
CAEXD169075	70.5	72.0	1.5	0.062			
CAEXD169076	72.0	73.5	1.5	0.252			
CAEXD169077	73.5	75.0	1.5	0.090			
CAEXD169078	81.4	82.5	1.1	0.010			
CAEXD169079	82.5	83.8	1.3	0.012			
CAEXD169080	83.8	85.5	1.7	0.070			

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169081	85.5	87.0	1.5	0.022			
CAEXD169082	87.0	88.5	1.5	0.006			
CAEXD169084	88.5	90.0	1.5	0.011			
CAEXD169085	109.5	111.0	1.5	0.468			
CAEXD169086	114.0	115.5	1.5	0.022			
CAEXD169087	115.5	117.0	1.5	0.012			
CAEXD169089	117.0	118.5	1.5	0.007			
CAEXD169090	118.5	120.0	1.5	0.010			
CAEXD169091	120.0	121.5	1.5	0.007			
CAEXD169092	121.5	123.4	1.9	0.012			



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 138-11-32

Majeure: De: 123.4 À 150.0 V4A, Komatiite (> 18% MgO)

Roche à grain moyen localement grossier massive homogène à phénocristaux 20-30% mafique totalement altéré en chlorite (relique de forme carré et rectangulaire plmm possible amphyboles). Pas d'évidence de schistosité marquée.

De manière générale très altéré par sericite et talc localement carbonate.

Trace à 20 % Veines mm à cm disc à carbonate et talc massif localement zone déformé aspect de protobreche.

---ALTÉRATION---

De/À/Type/Style/Intensité/Commentaire

123.40 - 150.00: TC+, PEN, Moyen,

123.40 - 150.00: CB+, PEN, Moyen,

123.40 - 150.00: CL+, PEN, Moyen,

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag gpt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
CAEXD169093	123.4	124.5	1.1	0.003			
CAEXD169094	124.5	126.0	1.5	0.003			
CAEXD169095	126.0	127.5	1.5	0.041			
CAEXD169096	127.5	129.0	1.5	0.015			
CAEXD169098	133.5	135.0	1.5	0.173			
CAEXD169099	135.0	136.5	1.5	0.089			
CAEXD169100	147.0	148.5	1.5	0.003			
CAEXD169101	148.5	150.0	1.5	0.108			



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 138-11-33

Système: METRIC

Projet: 138	Levé du collet: <input type="checkbox"/>	De: 0.0	Type: Primaire	Coordonnées calculées: Nord: Est: Élévation:
Cible:	Levé multishot: <input type="checkbox"/>	À: 150.0	Grille: UTM83-18	
No. Claim: 3576601 / BM 885	Levé pulse EM: <input type="checkbox"/>	Profondeur: 150.0	Nord: 5 380 750.00	
Localisation: Surface	Cimenté: <input type="checkbox"/>	Entreposage: Mine Site	Est: 310 851.00	
Diamètre: NQ	Gaz intercepté: <input type="checkbox"/>	Contracteur: Forage M. Rouillier Drilling inc.	Élévation: 5 000.00	
Tubage: Pulled	Bouché: <input type="checkbox"/>	Décri par: Laurent Eustache	Pendage du collet: -45.00	
Forage débuté: 2011-11-07	Objet dans le trou: <input type="checkbox"/>	Signature:	Azimut du collet: 15.00	
Décri: 2011-11-15	Fait de l'eau: <input type="checkbox"/>			
Forage complété: 2011-11-08	Vérfifié: <input type="checkbox"/>			

Commentaire: Forage de condamnation 100m verticale secteur halde à stérile du projet Swanson

Données d'arpentage

Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire	Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire
0.0	15.00	-45.00	R	O	collar	15.0	13.70	-48.90	R	O	
66.0	14.20	-48.00	R	O		117.0	15.80	-47.10	R	O	
150.0	155.00	-46.80	R	D							

Certificat

SD11258884
SD11258885
SD11258886

Formulaire d'envoi

CXE13820112247
CXE13820112248
CXE13820112249

Liste d'échantillons (Formulaire d'envoi)

CAEXD169161 - CAEXD169190
CAEXD169191 - CAEXD169220
CAEXD169221 - CAEXD169250

Standard

CAEXD169182 CDN-GS-7A-AEM
CAEXD169187 Z-Blanc
CAEXD169210 Z-Blanc
CAEXD169216 CDN-GS-4C

Majeure: De: 0.0 À 1.5 MT, Mort terrain

Majeure: De: 1.5 À 69.0 V2J, Andésite

volcanite intermédiaire gris beige localement à grain localement texture brechifier à QV et altération à sérécité
Altération pénétrative SI et loc SR
Déformation modéré et schistosité régionale 40 deg AC
Globalement 5% QV mm à plmm gris noir assoc SR et Tr à 2 % PT diss mm
Tr à 2% PY diss mm loc cm diss

—INTERVAL MINEUR—

67.50 - 69.00: I2, au contact entre l'unité S6 et V2 dyke Intermédiaire à grain moyen gris beige. Les contacts sont conc et net, le grain est orienté selon la schistosité environnante.
2 à 10% PY diss mm

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169171	1.5	3.0	1.5	0.006			
CAEXD169172	3.0	4.5	1.5	0.006			
CAEXD169173	4.5	6.0	1.5	0.005			
CAEXD169174	6.0	7.5	1.5	0.010			
CAEXD169175	7.5	9.0	1.5	0.059			
CAEXD169176	21.0	22.5	1.5	0.003			
CAEXD169177	22.5	24.0	1.5	0.003			
CAEXD169178	31.5	33.0	1.5	0.015			
CAEXD169179	33.0	34.5	1.5	0.053			
CAEXD169180	34.5	36.0	1.5	0.005			

Numéro de trou: 138-11-33

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169181	49.5	51.0	1.5	0.003			
CAEXD169183	51.0	52.5	1.5	0.003			
CAEXD169184	52.5	54.0	1.5	0.003			
CAEXD169185	64.5	66.0	1.5	0.075			
CAEXD169186	66.0	67.5	1.5	0.006			
CAEXD169188	67.5	69.0	1.5	0.024			

Majeure: De: 69.0 À 150.0 S6, Mudrock

Unité de wake mudrock à grain fin et loc moyen. Cette unité d'aspect hétérogène est brechifiée dm à cm mettant en contact des niveaux de mudrock 30% avec des wakes 70% entre 69-104.5m et 15% wake et 85 mudrock graphiteux entre 104.5 à 150m.

Du fait de la variation des schistosités et quelques rares charnières de plis on en déduit la présence de plissement. Schistosité moyenne à 50 deg AC.

Forte altération en GP et CB pervasive.

2-5% veines de CB blanche mm à cm conc et disc loc plissées

5-30% PY diss mm et nodule plcm à dm souvent déformés et loc plissés généralement "recouvert" par du veining blanchate de CB.

—MINÉRALISATION—

De/À/Type/Style/Pct Minéralisation/Commentaire

69.00 - 104.50: PY, DISS, 1.00%, Tr à 2% PY diss mm

104.50 - 150.00: PY, AMA, 15.00%, 2-50% PY diss et amas dm

137.50 - 137.70: PY, AMA, %, massif

—ALTÉRATION—

De/À/Type/Style/Intensité/Commentaire

69.00 - 104.50: CL+, PEN, Moyen,

104.50 - 150.00: GP+, M, Fort,

—STRUCTURE—

De/À/Structure/Intensité/Orientation/Commentaire

119.00 - 122.00: CQ, Fort, °, Faille gouges et cataclases graphiteuses

—INTERVAL MINEUR—

100.00 - 104.50: I2, Idem que 67.5 à 69m

2% PY plmm diss

—INTERVAL MINEUR—

113.00 - 115.00: I2, Idem 67.7 à 69m

—INTERVAL MINEUR—

115.00 - 117.50: QV, 30-35% QV 25-30 deg AC gris blanc brechifié assoc 4% PY diss mm

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169189	69.0	70.5	1.5	0.007			
CAEXD169190	70.5	72.0	1.5	0.009			
CAEXD169191	72.0	73.5	1.5	0.008			
CAEXD169192	73.5	75.0	1.5	0.025			
CAEXD169193	78.0	79.5	1.5	0.024			
CAEXD169194	79.5	81.0	1.5	0.003			
CAEXD169195	87.0	88.5	1.5	0.003			
CAEXD169196	88.5	90.0	1.5	0.003			
CAEXD169197	90.0	91.5	1.5	0.003			
CAEXD169198	91.5	93.0	1.5	0.009			
CAEXD169199	93.0	94.5	1.5	0.003			
CAEXD169200	94.5	96.0	1.5	0.298			
CAEXD169201	96.0	97.5	1.5	0.017			
CAEXD169202	97.5	99.0	1.5	0.003			
CAEXD169203	99.0	100.5	1.5	0.032			
CAEXD169204	100.5	102.0	1.5	0.033			
CAEXD169205	102.0	103.5	1.5	0.103			
CAEXD169206	103.5	105.0	1.5	0.128			
CAEXD169207	105.0	106.5	1.5	0.111			
CAEXD169208	106.5	108.0	1.5	0.236			
CAEXD169209	108.0	109.5	1.5	0.291			
CAEXD169211	109.5	111.0	1.5	0.421			
CAEXD169212	111.0	112.5	1.5	0.035			
CAEXD169213	112.5	114.0	1.5	0.005			
CAEXD169214	114.0	115.5	1.5	0.003			
CAEXD169215	115.5	117.0	1.5	0.082			
CAEXD169217	117.0	118.5	1.5	0.022			
CAEXD169218	118.5	120.0	1.5	0.015			
CAEXD169219	120.0	121.5	1.5	0.023			

Numéro de trou: 138-11-33

—INTERVAL MINEUR—

117.50 - 122.00: I2, Idem 67.7 à 69m

—INTERVAL MINEUR—

140.00 - 144.50: I1, Sous unité de dyke felsique Rhyolitique déformé à grain de quartz plmm à golfs de corrosion.

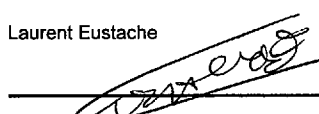
forte déformation et altération SR 45 deg AC

Contact conc et net

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Aq ppt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
CAEXD169220	121.5	123.0	1.5	0.008			
CAEXD169221	123.0	124.5	1.5	0.048			
CAEXD169222	124.5	126.0	1.5	0.075			
CAEXD169223	126.0	127.5	1.5	0.003			
CAEXD169224	127.5	129.0	1.5	0.003			
CAEXD169225	129.0	130.5	1.5	0.005			
CAEXD169226	130.5	132.0	1.5	0.008			
CAEXD169227	132.0	133.5	1.5	0.018			
CAEXD169228	133.5	135.0	1.5	0.017			
CAEXD169229	135.0	136.5	1.5	0.015			
CAEXD169230	136.5	138.0	1.5	0.079			
CAEXD169231	138.0	139.5	1.5	0.036			
CAEXD169232	139.5	141.0	1.5	0.009			
CAEXD169233	141.0	142.5	1.5	0.010			
CAEXD169234	142.5	144.0	1.5	0.005			
CAEXD169235	144.0	145.5	1.5	0.017			
CAEXD169236	145.5	147.0	1.5	0.025			
CAEXD169237	147.0	148.5	1.5	0.008			
CAEXD169238	148.5	150.0	1.5	0.010			

Numéro de trou: 138-11-34

Système: METRIC

Projet: 138	Levé du collet: <input type="checkbox"/>	De: 0.0	Type: Primaire	Coordonnées calculées: Nord: Est: Élévation:
Cible:	Levé multishot: <input type="checkbox"/>	À: 150.0	Grille: UTM83-18	
No. Claim: 3576601 / BM 885	Levé pulse EM: <input type="checkbox"/>	Profondeur: 150.0	Nord: 5 380 625.00	
Localisation: Surface	Cimenté: <input type="checkbox"/>	Entreposage: Mine Site	Est: 310 811.00	
Diamètre: NQ	Gaz intercepté: <input type="checkbox"/>	Contracteur: Forage M. Rouillier Drilling inc.	Élévation: 5 000.00	
Tubage: Pulled	Bouché: <input type="checkbox"/>	Décrié par: Laurent Eustache	Pendage du collet: -45.00	
Forage débuté: 2011-11-08	Objet dans le trou: <input type="checkbox"/>	Signature: 	Azimut du collet: 15.00	
Décrié: 2011-11-21	Fait de l'eau: <input type="checkbox"/>			
Forage complété: 2011-11-09	Vérifié: <input type="checkbox"/>			

Commentaire: Forage de condamnation 100m verticale secteur halde à stérile du projet Swanson

Données d'arpentage

Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire	Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire
0.0	15.00	-45.00	R	O	collar	15.0	13.10	-49.10	R	O	
66.0	15.40	-49.00	R	O		117.0	18.30	-49.30	R	O	
150.0	18.90	-49.40	R	O							

Certificat	Formulaire d'envoi	Liste d'échantillons (Formulaire d'envoi)	Standard
SD11258884	CXE138201112245	CAEXD169101 - CAEXD169130	CAEXD169114 Z-Blanc
VO11258718	CXE138201112246	CAEXD169131 - CAEXD169160	CAEXD169121 OREAS 12a-AEM
VO11261356	CXE138201112247	CAEXD169161 - CAEXD169190	CAEXD169133 CDN-GS-7A-AEM
			CAEXD169144 Z-Blanc
			CAEXD169162 CDN-GS-7A-AEM
			CAEXD169169 Z-Blanc

Majeure: De: 0.0 À 2.5 MT, Mort terrain

Majeure: De: 2.5 À 64.5 I2, Roches intrusives intermédiaires

Dyke felsique à intermédiaire de couleur beige clair à gris globalement tres homogene. La granulométrie est moyenne à loc fine.
30-35% felds mm sub-auto et loc quelques grains de quartz mm.
Tres faible déformation pénétrative. altération siliceuse, sérécite et carbonate.
Rare trace de PY diss mm.
contact inférieur transitionnelle difficile à positionner

—MINÉRALISATION—

De/À/Type/Style/Pct Minéralisation/Commentaire

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169102	2.5	4.5	2.0	0.017			
CAEXD169103	4.5	6.0	1.5	0.023			
CAEXD169104	6.0	7.5	1.5	0.010			
CAEXD169105	7.5	9.0	1.5	0.016			
CAEXD169106	9.0	10.5	1.5	0.009			
CAEXD169107	10.5	12.0	1.5	0.005			
CAEXD169108	12.0	13.5	1.5	0.005			
CAEXD169109	13.5	15.0	1.5	0.008			

Numéro de trou: 138-11-34

2.50 - 64.50: PY, DISS, 0.00%, Tr à 1% PY diss mm

—ALTÉRATION—

De/À/Type/Style/Intensité/Commentaire

2.50 - 64.50: CB+, M, Moyen,

2.50 - 64.50: SI+, PEN, Moyen,

2.50 - 64.50: SR+, PEN, Moyen,

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169110	15.0	16.5	1.5	0.006			
CAEXD169111	16.5	18.0	1.5	0.005			
CAEXD169112	18.0	19.5	1.5	0.010			
CAEXD169113	19.5	21.0	1.5	0.008			
CAEXD169115	21.0	22.5	1.5	0.010			
CAEXD169116	22.5	24.0	1.5	0.007			
CAEXD169117	24.0	25.5	1.5	0.007			
CAEXD169118	25.5	27.0	1.5	0.008			
CAEXD169119	27.0	28.5	1.5	0.008			
CAEXD169120	28.5	30.0	1.5	0.031			
CAEXD169122	30.0	31.5	1.5	0.011			
CAEXD169123	31.5	33.0	1.5	0.007			
CAEXD169124	33.0	34.5	1.5	0.005			
CAEXD169125	34.5	36.0	1.5	0.024			
CAEXD169126	36.0	37.5	1.5	0.923			
CAEXD169127	37.5	39.0	1.5	0.011			
CAEXD169128	39.0	40.5	1.5	0.005			
CAEXD169129	40.5	42.0	1.5	0.007			
CAEXD169130	42.0	43.5	1.5	0.008			
CAEXD169131	43.5	45.0	1.5	0.009			
CAEXD169132	45.0	46.5	1.5	0.019			
CAEXD169134	46.5	48.0	1.5	0.027			
CAEXD169135	48.0	49.5	1.5	0.012			
CAEXD169136	49.5	51.0	1.5	0.003			
CAEXD169137	51.0	52.5	1.5	0.009			
CAEXD169138	52.5	54.0	1.5	0.028			
CAEXD169139	54.0	55.5	1.5	0.011			
CAEXD169140	55.5	57.0	1.5	0.010			
CAEXD169141	57.0	58.5	1.5	0.007			
CAEXD169142	58.5	60.0	1.5	0.006			
CAEXD169143	60.0	61.5	1.5	0.008			
CAEXD169145	61.5	63.0	1.5	0.061			
CAEXD169146	63.0	64.5	1.5	0.007			

Majeure: De: 64.5 À 150.0 V3, Roches volcaniques mafiques

Volcanite mafique à intermédiaire. À grain moyen à fin gris vert.

déformation faiblement pénétrative 45 deg AC

contact sup forte altération CB rendant difficile l'observation du contact.

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169147	64.5	66.0	1.5	0.012			
CAEXD169148	66.0	67.5	1.5	0.007			



RAPPORT DE SONDRAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 138-11-34

Altération CB et CL

90-114m 5-7% QVCB mm loc cm conc et disc loc trace à 2% PY diss mm assoc et Épidote

—MINÉRALISATION—

De/À/Type/Style/Pct Minéralisation/Commentaire

64.50 - 150.00: PY, DISS, .50%, Tr à 1% PY diss mm

—ALTÉRATION—

De/À/Type/Style/Intensité/Commentaire

64.50 - 90.00: AK+, PEN, Fort,

64.50 - 150.00: CL+, PEN, Moyen,

90.00 - 150.00: AK+, PEN, Moyen,

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au_g/t</u>	<u>Ag_gpt</u>	<u>Cu_ppm</u>	<u>Zn_ppm</u>
CAEXD169149	67.5	69.0	1.5	0.007			
CAEXD169150	69.0	70.5	1.5	0.017			
CAEXD169151	78.0	79.5	1.5	0.003			
CAEXD169152	79.5	81.0	1.5	0.013			
CAEXD169153	81.0	82.5	1.5	0.003			
CAEXD169154	99.0	100.5	1.5	0.013			
CAEXD169155	100.5	102.0	1.5	0.003			
CAEXD169156	102.0	103.5	1.5	0.003			
CAEXD169157	109.5	111.0	1.5	0.005			
CAEXD169158	111.0	112.5	1.5	0.005			
CAEXD169159	120.0	121.5	1.5	0.007			
CAEXD169160	121.5	123.0	1.5	0.006			
CAEXD169161	123.0	124.5	1.5	0.003			
CAEXD169163	124.5	126.0	1.5	0.009			
CAEXD169164	138.0	139.5	1.5	0.006			
CAEXD169165	139.5	141.0	1.5	0.008			
CAEXD169166	144.0	145.5	1.5	0.044			
CAEXD169167	145.5	147.0	1.5	0.003			
CAEXD169168	147.0	148.5	1.5	0.003			
CAEXD169170	148.5	150.0	1.5	0.005			



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 138-11-35

Système: METRIC

Projet: 138	Levé du collet: <input type="checkbox"/>	De: 0.0	Type: Primaire	Coordonnées calculées: Nord: Est: Élévation:
Cible:	Levé multishot: <input type="checkbox"/>	À: 150.0	Grille: UTM83-18	
No. Claim: 3576592 <i>138m 885</i>	Levé pulse EM: <input type="checkbox"/>	Profondeur: 150.0	Nord: 5 380 555.00	
Localisation: Surface	Cimenté: <input type="checkbox"/>	Entreposage: Mine Site	Est: 310 977.00	
Diamètre: NQ	Gaz intercepté: <input type="checkbox"/>	Contracteur: Forage M: Rouillier Drilling inc.	Élévation: 5 000.00	
Tubage: Pulled	Bouché: <input type="checkbox"/>	Décrit par: Laurent Eustache	Pendage du collet: -45.00	
Forage débuté: 2011-11-09	Objet dans le trou: <input type="checkbox"/>	Signature: <i>[Signature]</i>	Azimut du collet: 15.00	
Décrit: 2011-11-22	Fait de l'eau: <input type="checkbox"/>			
Forage complété: 2011-11-09	Vérifié: <input type="checkbox"/>			

Commentaire: Forage de condamnation 100m verticale secteur halde à stérile du projet Swanson

Données d'arpentage

Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire	Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire
0.0	15.00	-45.00	R	O	collar	15.0	12.70	-48.50	R	O	
66.0	17.10	-48.10	R	O		117.0	17.80	-47.20	R	O	
150.0	18.30	-46.90	R	O							

Certificat	Formulaire d'envoi	Liste d'échantillons (Formulaire d'envoi)	Standard
SD11258885 VO11261330	CXE138201112192 CXE138201112249	CAEXD169221 - CAEXD169250 CAEXD169251 - CAEXD169280	CAEXD169245 CAEXD169249 CAEXD169262 CAEXD169269 CDN-GS-7A-AEM Z-Blanc Z-Blanc CDN-GS-1P5A-AEM

Majeure: De: 0.0 À 1.5 MT, Mort terrain

Majeure: De: 1.5 À 150.0 V3, Roches volcaniques mafiques

Volcanite mafique à intermédiaire. À grain moyen à fin gris vert. Evidence amygdules mm à plmm carbonaté déformation faiblement pénétrative 45 deg AC
Aspect hétérogène loc brechifié loc passées cherteuses silicifiés dm svt assoc 2-7% PY diss mm
Altération CB et CL
2-5% QVCB mm loc cm conc et disc loc trace à 2% PY diss mm assoc et Épidote

—INTERVAL MINEUR—

102.00 - 108.00: S10, Niveau chertoux forte SI et SR beige à grain fin possible injection I2 à grain fin brechifié
10% QV-CL verte plcm à dm blanche et discordantes

Échantillon	De	À	Longueur	Au_g/t	Ag_opt	Cu_ppm	Zn_ppm
CAEXD169239	1.5	3.0	1.5	0.003			
CAEXD169240	3.0	4.5	1.5	0.003			
CAEXD169241	4.5	6.0	1.5	0.039			
CAEXD169242	19.5	21.0	1.5	0.003			
CAEXD169243	21.0	22.5	1.5	0.003			
CAEXD169244	24.0	25.5	1.5	0.003			
CAEXD169246	33.0	34.5	1.5	0.003			
CAEXD169247	34.5	36.0	1.5	0.015			
CAEXD169248	36.0	37.5	1.5	0.041			
CAEXD169250	45.0	46.5	1.5	0.012			



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 138-11-35

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag gpt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
CAEXD169251	46.5	48.0	1.5	0.076			
CAEXD169252	48.0	49.5	1.5	0.030			
CAEXD169253	49.5	51.0	1.5	0.025			
CAEXD169254	69.0	70.5	1.5	0.007			
CAEXD169255	70.5	72.0	1.5	0.006			
CAEXD169256	88.5	90.0	1.5	0.003			
CAEXD169257	90.0	91.5	1.5	0.003			
CAEXD169258	100.5	102.0	1.5	0.011			
CAEXD169259	102.0	103.5	1.5	0.099			
CAEXD169260	103.5	105.0	1.5	0.049			
CAEXD169261	105.0	106.5	1.5	0.019			
CAEXD169263	106.5	108.0	1.5	0.019			
CAEXD169264	108.0	109.5	1.5	0.014			
CAEXD169265	109.5	111.0	1.5	0.008			
CAEXD169266	126.0	127.5	1.5	0.003			
CAEXD169267	127.5	129.0	1.5	0.003			
CAEXD169268	129.0	130.5	1.5	0.003			
CAEXD169270	130.5	132.0	1.5	0.005			
CAEXD169271	145.5	147.0	1.5	0.007			
CAEXD169272	147.0	148.5	1.5	0.013			
CAEXD169273	148.5	150.0	1.5	0.006			



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 138-11-36

Système: METRIC

Projet: 138	Levé du collet: <input type="checkbox"/>	De: 0.0	Type: Primaire	Coordonnées calculées:
Cible:	Levé multishot: <input type="checkbox"/>	À: 92.0	Grille: UTM83-18	
No. Claim: 3576601/BM85	Levé pulse EM: <input type="checkbox"/>	Profondeur: 92.0	Nord: 5 381 003.00	Nord:
Localisation: Surface	Cimenté: <input type="checkbox"/>	Entreposage: All sent for assay	Est: 310 680.00	Est:
Diamètre: NQ	Gaz intercepté: <input type="checkbox"/>	Contracteur: Forage M. Rouillier Drilling inc.	Élévation: 5 000.00	Élévation:
Tubage: Pulled	Bouché: <input type="checkbox"/>	Décrit par: Laurent Eustache	Pendage du collet:	
Forage débuté: 2011-11-10	Objet dans le trou: <input type="checkbox"/>	Signature:	Azimut du collet:	
Décrit: 2011-12-14	Fait de l'eau: <input type="checkbox"/>			
Forage complété: 2011-11-11	Vérifié: <input type="checkbox"/>			

Commentaire:

Données d'arpentage

Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire	Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire
0.0	25.00	-50.00	R	O	collar	21.0	24.40	-48.50	R	O	
72.0	356.10	-47.90	R	D							

Certificat

VO11264168
VO11264169
VO11264181
VO11270655

Formulaire d'envoi

CXE138201112152
CXE138201112153
CXE138201112154
CXE138201112194

Liste d'échantillons (Formulaire d'envoi)

CAEXD169491 - CAEXD169520
CAEXD169521 - CAEXD169550
CAEXD169551 - CAEXD169580
CAEXD169581 - CAEXD169610

Standard

CAEXD169533 OREAS 61d-AEM
CAEXD169540 Z-Blanc
CAEXD169557 OREAS 12a-AEM
CAEXD169565 Z-Blanc
CAEXD169580 OREAS 15Pb-AEM

Majeure: De: 0.0 À 7.5 MT, Mort terrain

Majeure: De: 7.5 À 11.5 V2I, Roche volcanique intermédiaire

Volcanite intermédiaire à grain moyen à fin gris vert clair.
Altération SR et CB en grain mm donnant à la roche un grain plus grossier.
Rare trace de PY diss mm.
déformation modéré et schistosité à 45 deg AC.

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169520	7.5	9.0	1.5	0.003			
CAEXD169521	9.0	10.5	1.5	1.190			
CAEXD169522	10.5	11.5	1.0	1.030			

Majeure: De: 11.5 À 22.5 I1, Roches intrusives felsiques

Dyke Felsique à Intermédiaire silicifié à grain moyen à grossier. Unité leucocrate faiblement déformé localement à texture saccharoïde.
Contact sup et inf concordant marqué par une concentration de 10-30% PY diss mm sur environ 10-20cm dans l'unité encaissante. volcanique.
2-5% PY diss mm à plmm
déformation faiblement pénétrative

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169523	11.5	13.0	1.5	0.091			
CAEXD169524	13.0	14.0	1.0	0.991			
CAEXD169525	14.0	15.0	1.0	0.219			
CAEXD169526	15.0	16.0	1.0	0.287			
CAEXD169527	16.0	17.0	1.0	0.021			

Numéro de trou: 138-11-36

	<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag gpt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
	CAEXD169528	17.0	18.0	1.0	0.132			
	CAEXD169529	18.0	19.0	1.0	0.215			
	CAEXD169530	19.0	20.0	1.0	0.153			
	CAEXD169531	20.0	21.0	1.0	0.140			
	CAEXD169532	21.0	22.0	1.0	0.391			
	CAEXD169534	22.0	22.5	0.5	1.880			
Majeure: De: 22.5 À 26.6 V2I, Roche volcanique intermédiaire Similaire à V2 entre 7.5 à 11.5m	<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag gpt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
	CAEXD169535	22.5	24.0	1.5	0.658			
	CAEXD169536	24.0	25.5	1.5	0.006			
	CAEXD169537	25.5	26.6	1.1	0.007			
Majeure: De: 26.6 À 31.0 I1, Roches intrusives felsiques idem 11.5-22.5m	<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag gpt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
	CAEXD169538	26.6	27.5	0.9	0.050			
	CAEXD169539	27.5	28.5	1.0	0.874			
	CAEXD169541	28.5	30.0	1.5	0.053			
	CAEXD169542	30.0	31.0	1.0	0.108			
Majeure: De: 31.0 À 68.8 V3, Roches volcaniques mafiques Volcanite mafique à grain fin verte à forte carbonatation et chloritisation Schistosité 45 deg AC déformation faible à moyen. 2-5% Veine de CB mm à cm conc et disc 2-5% PY diss mm svt assoc aux Veines de CB	<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag gpt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
	CAEXD169543	31.0	32.0	1.0	5.610			
	CAEXD169544	32.0	33.0	1.0	1.025			
	CAEXD169545	33.0	34.5	1.5	0.062			
	CAEXD169546	34.5	36.0	1.5	0.028			
	CAEXD169547	36.0	37.5	1.5	0.005			
	CAEXD169548	37.5	39.0	1.5	0.007			
	CAEXD169549	39.0	40.5	1.5	0.003			
	CAEXD169550	40.5	42.0	1.5	0.010			
	CAEXD169551	42.0	43.5	1.5	0.003			
	CAEXD169552	43.5	45.0	1.5	0.003			
	CAEXD169553	45.0	46.5	1.5	0.003			
	CAEXD169554	46.5	48.0	1.5	0.003			
	CAEXD169555	48.0	49.5	1.5	0.003			
	CAEXD169556	49.5	51.0	1.5	0.003			
	CAEXD169558	51.0	52.5	1.5	0.003			
	CAEXD169559	52.5	54.0	1.5	0.003			
	CAEXD169560	54.0	55.5	1.5	0.003			
	CAEXD169561	55.5	57.0	1.5	0.003			
	CAEXD169562	57.0	58.5	1.5	0.023			

Numéro de trou: 138-11-36

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag gpt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
CAEXD169563	58.5	60.0	1.5	0.028			
CAEXD169564	60.0	61.5	1.5	0.003			
CAEXD169566	61.5	63.0	1.5	0.003			
CAEXD169567	63.0	64.5	1.5	0.003			
CAEXD169568	64.5	66.0	1.5	0.019			
CAEXD169569	66.0	67.5	1.5	0.003			
CAEXD169570	67.5	68.8	1.3	0.269			

Majeure: De: 68.8 À 70.0 I1, Roches intrusives felsiques
idem à 11.5-22.5m

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag gpt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
CAEXD169571	68.8	70.0	1.2	6.120			

Majeure: De: 70.0 À 92.0 V2I, Roche volcanique intermédiaire
alternance décimétrique de V2 (60%) et I1 (40%)
Contacts concordants
Alteration CB et CL
Faible déformation et schistosité 50 deg AC
2-5% PY diss mm

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag gpt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
CAEXD169572	70.0	71.0	1.0	1.235			
CAEXD169573	71.0	72.0	1.0	0.101			
CAEXD169574	72.0	73.5	1.5	0.138			
CAEXD169575	73.5	75.0	1.5	0.003			
CAEXD169576	75.0	76.5	1.5	0.006			
CAEXD169577	76.5	78.0	1.5	0.006			
CAEXD169578	78.0	79.5	1.5	1.775			
CAEXD169579	79.5	81.0	1.5	0.935			
CAEXD169581	81.0	82.5	1.5	0.005			
CAEXD169582	82.5	84.0	1.5	0.003			
CAEXD169583	84.0	85.5	1.5	0.003			
CAEXD169584	85.5	87.0	1.5	0.262			
CAEXD169585	87.0	88.5	1.5	1.235			
CAEXD169586	88.5	90.0	1.5	0.003			
CAEXD169587	90.0	91.5	1.5	0.234			
CAEXD169588	91.5	92.0	0.5	0.491			



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 138-11-37

Système: METRIC

Projet: 138	Levé du collet: <input type="checkbox"/>	De: 0.0	Type: Primaire	Coordonnées calculées: Nord: Est: Élévation:
Cible:	Levé multishot: <input type="checkbox"/>	À: 141.0	Grille: UTM83-18	
No. Claim: 4102302 / CDC 2348797	Levé pulse EM: <input type="checkbox"/>	Profondeur: 141.0	Nord: 5 380 000.00	
Localisation: Surface	Cimenté: <input type="checkbox"/>	Entreposage: All sent for assay	Est: 310 180.00	
Diamètre: NQ	Gaz intercepté: <input type="checkbox"/>	Contracteur: Forage M. Rouillier Drilling inc.	Élévation: 5 000.00	
Tubage: Pulled	Bouché: <input type="checkbox"/>	Décri par: Laurent Eustache	Pendage du collet:	
Forage débuté: 2011-11-11	Objet dans le trou: <input type="checkbox"/>	Signature:	Azimet du collet:	
Décri: 2011-11-29	Fait de l'eau: <input type="checkbox"/>			
Forage complété: 2011-11-12	Vérfié: <input type="checkbox"/>			

Commentaire:

Données d'arpentage

Profondeur	Azimet déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire	Profondeur	Azimet déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire
0.0	220.00	-50.00	R	O	collar	21.0	216.50	-50.50	R	O	
72.0	217.20	-49.60	R	O		120.0	216.90	-49.30	R	O	
141.0	217.30	-49.20	R	O							

Certificat

VO11262227
VO11262279
VO11263341

Formulaire d'envoi

CXE138201112142
CXE138201112144
CXE138201112145

Liste d'échantillons (Formulaire d'envoi)

CAEXD169371 - CAEXD169400
CAEXD169401 - CAEXD169430
CAEXD169341 - CAEXD169370

Majeure: De: 0.0 À 9.0 MT, Mort terrain

Majeure: De: 9.0 À 21.0 V2I, Roche volcanique intermédiaire

Volcanite intermédiaire à grain moyen à fin grisâtre à beige verdâtre aspect rubané avec alternances de zones à CL et SI gris foncé et zon SR et SI lessivé gris beige.
Déformation hétérogène marqué par des zones brechifiées et cisailées D2.
Shistosité pénétrative 50-55 deg AC.
Trace PY diss mm

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169364	9.0	10.5	1.5	0.005			
CAEXD169365	10.5	12.0	1.5	0.003			
CAEXD169366	19.5	21.0	1.5	0.003			

Majeure: De: 21.0 À 48.0 I1, Roches intrusives felsiques

Dyke felsique fortement déformé et cisailé 55 deg AC à grain moyen à grossier cristaux de Qtz plmm (10-30%) avec golf de corrosion. couleur gris clair à beige verdâtre marqué par des zones à SR massive et des zones à forte SI et CB.
2-7% PY diss finement associé au plan de cisaillement.
les contacteinf et sup sont diffus sur une zone de transition de 1m.

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169367	21.0	22.5	1.5	0.003			
CAEXD169368	22.5	24.0	1.5	0.003			
CAEXD169369	24.0	25.5	1.5	0.003			
CAEXD169370	25.5	27.0	1.5	0.003			

Numéro de trou: 138-11-37

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au_g/t</u>	<u>Ag_gpt</u>	<u>Cu_ppm</u>	<u>Zn_ppm</u>
CAEXD169371	27.0	28.5	1.5	0.003			
CAEXD169372	28.5	30.0	1.5	0.003			
CAEXD169373	30.0	31.5	1.5	0.003			
CAEXD169374	31.5	33.0	1.5	0.003			
CAEXD169375	33.0	34.5	1.5	0.003			
CAEXD169376	34.5	36.0	1.5	0.003			
CAEXD169377	36.0	37.5	1.5	0.003			
CAEXD169378	37.5	39.0	1.5	0.003			
CAEXD169379	39.0	40.5	1.5	0.006			
CAEXD169380	40.5	42.0	1.5	0.065			
CAEXD169381	42.0	43.5	1.5	0.003			
CAEXD169382	43.5	45.0	1.5	0.003			
CAEXD169383	45.0	46.5	1.5	0.003			
CAEXD169384	46.5	48.0	1.5	0.024			

Majeure: De: 48.0 À 108.0 V1, Roches volcaniques felsiques

Volcanite felsique à grain fin à grossier allure globale homogene et alteration fort SI et SR couleur gris beige .
Foliation faiblement pénétrative à 55-60 deg AC
Tr PY diss mm

—INTERVAL MINEUR—

69.00 - 96.00: I1, Dyke felsique à grain fin lessivé gris blanc, déformation modéré cisillante, contacts inf et sup diffus sur 50 cm
entre 69-75m Tr à 2% PY diss mm, entre 75-96m 2-7% PY diss mm loc amas cm

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au_g/t</u>	<u>Ag_gpt</u>	<u>Cu_ppm</u>	<u>Zn_ppm</u>
CAEXD169385	48.0	49.5	1.5	0.009			
CAEXD169386	49.5	51.0	1.5	0.003			
CAEXD169387	67.5	69.0	1.5	0.003			
CAEXD169388	69.0	70.5	1.5	0.005			
CAEXD169389	70.5	72.0	1.5	0.007			
CAEXD169390	72.0	73.5	1.5	0.006			
CAEXD169391	73.5	75.0	1.5	0.005			
CAEXD169392	75.0	76.5	1.5	0.003			
CAEXD169393	76.5	78.0	1.5	0.003			
CAEXD169394	78.0	79.5	1.5	0.003			
CAEXD169395	79.5	81.0	1.5	0.003			
CAEXD169396	81.0	82.5	1.5	0.005			
CAEXD169397	82.5	84.0	1.5	0.006			
CAEXD169398	84.0	85.5	1.5	0.003			
CAEXD169399	85.5	87.0	1.5	0.003			
CAEXD169400	87.0	88.5	1.5	0.006			
CAEXD169401	88.5	90.0	1.5	0.005			
CAEXD169402	90.0	91.5	1.5	0.007			
CAEXD169403	91.5	93.0	1.5	0.003			
CAEXD169404	93.0	94.5	1.5	0.003			
CAEXD169405	94.5	96.0	1.5	0.003			



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 138-11-37

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag gpt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
CAEXD169406	96.0	97.5	1.5	0.003			
CAEXD169407	105.0	106.5	1.5	0.003			
CAEXD169408	106.5	108.0	1.5	0.003			

Majeure: De: 108.0 À 141.0 I1C, Granodiorite

Granodiorite à grain grossier marqué par une très forte alteration en CL donnant une coloration gris foncé vert au facies. le contour ou la la définition du contact entre les grain minéraux de cette granodiorite sont tres flou lié à l'alteration en CL. Unité d'aspect homogene.
Tr PY diss mm

—INTERVAL MINEUR—

138.00 - 141.00: I3, Dyke mafique à grain fin à moyen contitué de ferromagnésien gris à vert foncé mm à plmm.

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag gpt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
CAEXD169409	108.0	109.5	1.5	0.003			
CAEXD169410	109.5	111.0	1.5	0.003			
CAEXD169411	117.0	118.5	1.5	0.003			
CAEXD169412	118.5	120.0	1.5	0.003			
CAEXD169413	135.0	136.5	1.5	0.003			
CAEXD169414	136.5	138.0	1.5	0.003			
CAEXD169415	138.0	139.5	1.5	0.003			
CAEXD169416	139.5	141.0	1.5	0.003			



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 138-11-38

Système: METRIC

Projet: 138	Levé du collet: <input type="checkbox"/>	De: 0.0	Type: Primaire	Coordonnées calculées: Nord: Est: Élévation:
Cible:	Levé multishot: <input type="checkbox"/>	À: 135.0	Grille: UTM83-18	
No. Claim: 4102311/CDC 2348797	Levé pulse EM: <input type="checkbox"/>	Profondeur: 135.0	Nord: 5 379 900.00	
Localisation: Surface	Cimenté: <input type="checkbox"/>	Entreposage: All sent for assay	Est: 310 530.00	
Diamètre: NQ	Gaz intercepté: <input type="checkbox"/>	Contracteur:	Élévation: 5 000.00	
Tubage: Pulled	Bouché: <input type="checkbox"/>	Décri par: Laurent Eustache	Pendage du collet:	
Forage débuté: 2011-11-12	Objet dans le trou: <input type="checkbox"/>	Signature:	Azimut du collet:	
Décri: 2011-12-01	Fait de l'eau: <input type="checkbox"/>			
Forage complété: 2011-11-13	Vérfié: <input type="checkbox"/>			

Commentaire:

Données d'arpentage

Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire	Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire
0.0	220.00	-50.00	R	O	collar	18.0	220.80	-49.90	R	O	
69.0	221.30	-49.10	R	O		120.0	221.80	-48.70	R	O	
135.0	221.60	-48.70	R	O							

Certificat

VO11263340
VO11263341

Formulaire d'envoi

CXE138201112145
CXE138201112146

Liste d'échantillons (Formulaire d'envoi)

CAEXD169401 - CAEXD169430
CAEXD169431 - CAEXD169460

Majeure: De: 0.0 À 6.0 MT, Mort terrain																																																																	
Majeure: De: 6.0 À 57.0 V21, Roche volcanique intermédiaire Volcanite intermédiaire à grain moyen à fin gris et homogène, faible déformation schistosité 50 deg AC —INTERVAL MINEUR— 44.00 - 48.50: I1, Dyke felsique à grain moyen à grossier gris clair à vert et d'aspect rubané lié à l'alteration différentiel en SR, fort SI et SR brechifié et cisailé, schistosité 55 deg AC Contacte sup et inf net et discordant Tr PY diss mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Échantillon</th> <th>De</th> <th>À</th> <th>Longueur</th> <th>Au g/t</th> <th>Aq gpt</th> <th>Cu ppm</th> <th>Zn ppm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CAEXD169417</td><td>6.0</td><td>7.5</td><td>1.5</td><td>0.003</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CAEXD169418</td><td>7.5</td><td>9.0</td><td>1.5</td><td>0.003</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CAEXD169419</td><td>42.0</td><td>44.0</td><td>2.0</td><td>0.003</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CAEXD169420</td><td>44.0</td><td>45.0</td><td>1.0</td><td>0.003</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CAEXD169421</td><td>45.0</td><td>46.5</td><td>1.5</td><td>0.003</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CAEXD169422</td><td>46.5</td><td>48.5</td><td>2.0</td><td>0.003</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CAEXD169423</td><td>48.5</td><td>49.5</td><td>1.0</td><td>0.003</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Aq gpt	Cu ppm	Zn ppm	CAEXD169417	6.0	7.5	1.5	0.003				CAEXD169418	7.5	9.0	1.5	0.003				CAEXD169419	42.0	44.0	2.0	0.003				CAEXD169420	44.0	45.0	1.0	0.003				CAEXD169421	45.0	46.5	1.5	0.003				CAEXD169422	46.5	48.5	2.0	0.003				CAEXD169423	48.5	49.5	1.0	0.003			
Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Aq gpt	Cu ppm	Zn ppm																																																										
CAEXD169417	6.0	7.5	1.5	0.003																																																													
CAEXD169418	7.5	9.0	1.5	0.003																																																													
CAEXD169419	42.0	44.0	2.0	0.003																																																													
CAEXD169420	44.0	45.0	1.0	0.003																																																													
CAEXD169421	45.0	46.5	1.5	0.003																																																													
CAEXD169422	46.5	48.5	2.0	0.003																																																													
CAEXD169423	48.5	49.5	1.0	0.003																																																													
Majeure: De: 57.0 À 73.5 S6, Mudrock Zone de déformation caractérisé par une déformation cisailante et localement une texture brechifiée une interdigitation de dyke felsique et niveaux sédimentaires à grain fin de type mudrock graphiteux à PY semi-massive	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Échantillon</th> <th>De</th> <th>À</th> <th>Longueur</th> <th>Au g/t</th> <th>Aq gpt</th> <th>Cu ppm</th> <th>Zn ppm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CAEXD169424</td><td>57.0</td><td>58.5</td><td>1.5</td><td>0.003</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CAEXD169425</td><td>58.5</td><td>60.0</td><td>1.5</td><td>0.003</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Aq gpt	Cu ppm	Zn ppm	CAEXD169424	57.0	58.5	1.5	0.003				CAEXD169425	58.5	60.0	1.5	0.003																																											
Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Aq gpt	Cu ppm	Zn ppm																																																										
CAEXD169424	57.0	58.5	1.5	0.003																																																													
CAEXD169425	58.5	60.0	1.5	0.003																																																													



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 138-11-38

Tr à 20% PY diss mm et amas
de 63-68m altération graphiteuse et 15-30% PY diss mm et semi-massive nodulaire, 10% QVCB mm conc disc

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag ppt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
CAEXD169426	60.0	61.5	1.5	0.003			
CAEXD169427	61.5	63.0	1.5	0.003			
CAEXD169428	63.0	64.5	1.5	0.003			
CAEXD169429	64.5	66.0	1.5	0.011			
CAEXD169430	66.0	67.5	1.5	0.003			
CAEXD169431	67.5	69.0	1.5	0.003			
CAEXD169432	69.0	70.5	1.5	0.003			
CAEXD169433	70.5	72.0	1.5	0.003			
CAEXD169434	72.0	73.5	1.5	0.003			

Majeure: De: 73.5 À 87.0 V2I, Roche volcanique intermédiaire
similaire à V2 entre 6 et 57m. au contact sup forte alteration CL++ verte, QV 20% CB conc disc dm

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag ppt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
CAEXD169435	73.5	75.0	1.5	0.003			
CAEXD169436	84.0	85.5	1.5	0.005			
CAEXD169437	85.5	87.0	1.5	0.003			

Majeure: De: 87.0 À 135.0 V1, Roches volcaniques felsiques
Volcanite felsique à grain grossier à moyen fortement SI et SR d'aspect brechique.
Tr PY diss mm

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag ppt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
CAEXD169438	87.0	88.5	1.5	0.003			
CAEXD169439	88.5	90.0	1.5	0.006			
CAEXD169440	99.0	100.5	1.5	0.003			
CAEXD169441	100.5	102.0	1.5	0.003			
CAEXD169442	102.0	103.5	1.5	0.003			
CAEXD169443	114.0	115.5	1.5	0.003			
CAEXD169444	115.5	117.0	1.5	0.003			
CAEXD169445	117.0	118.5	1.5	0.008			
CAEXD169446	130.5	132.0	1.5	0.003			
CAEXD169447	132.0	133.5	1.5	0.005			
CAEXD169448	133.5	135.0	1.5	0.003			



**RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE**

**DIVISION EXPLORATION
CANADA EST**

Numéro de trou: 138-11-39

Système: METRIC

Projet: 138	Levé du collet: <input type="checkbox"/>	De: 0.0	Type: Primaire	Coordonnées calculées: Nord: Est: Élévation:
Cible:	Levé multishot: <input type="checkbox"/>	À: 186.0	Grille: UTM83-10	
No. Claim: 3576602/BM 885	Levé pulse EM: <input type="checkbox"/>	Profondeur: 186.0	Nord: 5 381 041.00	
Localisation: Surface	Cimenté: <input type="checkbox"/>	Entreposage: All sent for assay	Est: 310 606.00	
Diamètre: NQ	Gaz intercepté: <input type="checkbox"/>	Contracteur: Forage M. Rouillier Drilling inc.	Élévation: 5 000.00	
Tubage: Pulled	Bouché: <input type="checkbox"/>	Decrit par: Laurent Eustache	Pendage du collet:	
Forage débuté: 2011-11-13	Objet dans le trou: <input type="checkbox"/>	Signature:	Azimut du collet:	
Decrit: 2011-12-15	Fait de l'eau: <input type="checkbox"/>			
Forage complété: 2011-11-14	Vérifié: <input type="checkbox"/>			

Commentaire:

Données d'arpentage

Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire	Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire
0.0	25.00	-45.00	R	O	collar	24.0	25.20	-47.60	R	O	
75.0	25.50	-47.00	R	O		126.0	27.20	-46.60	R	O	
156.0	26.00	-46.40	R	O		174.0	25.40	-46.20	R	O	

Certificat

VO11268281
VO11270655
VO11270656
VO11270659
VO11270740

Formulaire d'envoi

CXE138201112194
CXE138201112195
CXE138201112196
CXE138201112197
CXE138201112198

Liste d'échantillons (Formulaire d'envoi)

CAEXD169611 - CAEXD169640
CAEXD169641 - CAEXD169670
CAEXD169671 - CAEXD169700
CAEXD169581 - CAEXD169610
CAEXD169701 - CAEXD169730

Standard

CAEXD169596 Z-Blanc
CAEXD169612 OREAS 61d-AEM
CAEXD169614 Z-Blanc
CAEXD169639 OREAS 12a-AEM
CAEXD169641 Z-Blanc
CAEXD169659 OREAS 15Pb-AEM
CAEXD169663 Z-Blanc
CAEXD169684 OREAS 12a-AEM
CAEXD169692 Z-Blanc
CAEXD169710 OREAS 15Pb-AEM
CAEXD169715 Z-Blanc

Majeure: De: 0.0 À 10.0 MT, Mort terrain

Majeure: De: 10.0 À 13.2 I1, Roches intrusives felsiques

Dyke felsique à grain moyen à grossier gris clair à vert et d'aspect rubané lié à l'alteration différentiel en SR, fort SI et SR brechifié et cisailé, schistosité 55 deg AC.
5% PY diss mm

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag apt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169589	10.0	10.5	0.5	0.005			
CAEXD169590	10.5	12.0	1.5	0.198			
CAEXD169591	12.0	13.2	1.2	1.015			

Numéro de trou: 138-11-39

Majeure: De: 13.2 À 39.0 V3, Roches volcaniques mafiques

Volcanite mafique à grain fin verte à forte carbonatation et chloritisation

Schistosité 55 deg AC.

de 32-39m forte altération en CL et SR assoc à 5%PY diss et injections cm QTZ-CB.

—INTERVAL MINEUR—

32.00 - 39.00: V2L,

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169592	13.2	15.0	1.8	0.115			
CAEXD169593	15.0	16.5	1.5	0.003			
CAEXD169594	16.5	18.0	1.5	0.005			
CAEXD169595	18.0	19.5	1.5	0.003			
CAEXD169597	19.5	21.0	1.5	0.008			
CAEXD169598	21.0	22.5	1.5	0.112			
CAEXD169599	22.5	24.0	1.5	0.008			
CAEXD169600	24.0	25.5	1.5	0.007			
CAEXD169601	25.5	27.0	1.5	0.042			
CAEXD169602	27.0	28.5	1.5	0.007			
CAEXD169603	28.5	30.0	1.5	0.006			
CAEXD169604	30.0	31.5	1.5	0.008			
CAEXD169605	31.5	33.0	1.5	0.389			
CAEXD169606	33.0	34.5	1.5	2.590			
CAEXD169607	34.5	36.0	1.5	6.830			
CAEXD169608	36.0	37.5	1.5	0.056			
CAEXD169609	37.5	39.0	1.5	5.700			

Majeure: De: 39.0 À 44.0 I1, Roches intrusives felsiques

Dyke felsique à grain moyen à grossier gris clair à vert et d'aspect rubané lié à l' altération différentiel en SR,

fort SI et SR brechifié et cisailé, schistosité 55 deg AC.

5% PY diss mm

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169610	39.0	40.5	1.5	0.762			
CAEXD169611	40.5	42.0	1.5	0.584			
CAEXD169613	42.0	43.5	1.5	0.544			
CAEXD169615	43.5	45.0	1.5	1.570			

Majeure: De: 44.0 À 162.0 V3, Roches volcaniques mafiques

V3 similaire à 13.2-39m globalement pendage à 55 AC mais variable, forte réaction à HCL assoc à 2-3% Viene
CB cm conc et disc.

de 44-48 la zone de contact est plus altéré marqué par 3% PY diss et forte SR et brechifications.<

de 102-106 10% PY diss mm à plmm assoc à CL et Veine CB loc MGT.

de 117.1-117.2 Veine CP plcm massive et disc. assoc à petites brechifications carbonatés.

—INTERVAL MINEUR—

44.00 - 48.00: V2L, voir description principale.

—INTERVAL MINEUR—

90.40 - 92.50: I2, Dyke intermédiaire à grain moyen et texture homogène gris vert forte CL non déformé et
contacts discordants.

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169616	45.0	46.5	1.5	3.440			
CAEXD169617	46.5	48.0	1.5	0.014			
CAEXD169618	48.0	49.5	1.5	0.010			
CAEXD169619	49.5	51.0	1.5	0.009			
CAEXD169620	51.0	52.5	1.5	0.005			
CAEXD169621	52.5	54.0	1.5	0.003			
CAEXD169622	54.0	55.5	1.5	0.003			
CAEXD169623	55.5	57.0	1.5	0.003			
CAEXD169624	57.0	58.5	1.5	0.006			
CAEXD169625	58.5	60.0	1.5	0.015			
CAEXD169626	60.0	61.5	1.5	0.003			
CAEXD169627	61.5	63.0	1.5	0.016			



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 138-11-39

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au_g/t</u>	<u>Ag_gpt</u>	<u>Cu_ppm</u>	<u>Zn_ppm</u>
CAEXD169628	63.0	64.5	1.5	0.068			
CAEXD169629	64.5	66.0	1.5	0.003			
CAEXD169630	66.0	67.5	1.5	0.010			
CAEXD169631	67.5	69.0	1.5	0.005			
CAEXD169632	69.0	70.5	1.5	0.003			
CAEXD169633	70.5	72.0	1.5	0.008			
CAEXD169634	72.0	73.5	1.5	0.010			
CAEXD169635	73.5	75.0	1.5	0.022			
CAEXD169636	75.0	76.5	1.5	0.003			
CAEXD169637	76.5	78.0	1.5	0.006			
CAEXD169638	78.0	79.5	1.5	0.003			
CAEXD169640	79.5	81.0	1.5	0.006			
CAEXD169642	81.0	82.5	1.5	0.012			
CAEXD169643	82.5	84.0	1.5	0.003			
CAEXD169644	84.0	85.5	1.5	0.012			
CAEXD169645	85.5	87.0	1.5	0.008			
CAEXD169646	87.0	88.5	1.5	0.010			
CAEXD169647	88.5	90.0	1.5	0.003			
CAEXD169648	90.0	91.5	1.5	0.003			
CAEXD169649	91.5	93.0	1.5	0.005			
CAEXD169650	93.0	94.5	1.5	0.008			
CAEXD169651	94.5	96.0	1.5	0.003			
CAEXD169652	96.0	97.5	1.5	0.044			
CAEXD169653	97.5	99.0	1.5	0.003			
CAEXD169654	99.0	100.5	1.5	0.003			
CAEXD169655	100.5	102.0	1.5	0.012			
CAEXD169656	102.0	103.5	1.5	0.005			
CAEXD169657	103.5	105.0	1.5	2.660			
CAEXD169658	105.0	106.5	1.5	0.019			
CAEXD169660	106.5	108.0	1.5	0.003			
CAEXD169661	108.0	109.5	1.5	0.003			
CAEXD169662	109.5	111.0	1.5	0.003			
CAEXD169664	111.0	112.5	1.5	0.008			
CAEXD169665	112.5	114.0	1.5	0.003			
CAEXD169666	114.0	115.5	1.5	0.003			
CAEXD169667	115.5	117.0	1.5	0.003			
CAEXD169668	117.0	118.5	1.5	0.003			

Numéro de trou: 138-11-39

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag ppt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
CAEXD169669	118.5	120.0	1.5	0.003			
CAEXD169670	120.0	121.5	1.5	0.036			
CAEXD169671	121.5	123.0	1.5	0.008			
CAEXD169672	123.0	124.5	1.5	0.003			
CAEXD169673	124.5	126.0	1.5	0.003			
CAEXD169674	126.0	127.5	1.5	0.003			
CAEXD169675	127.5	129.0	1.5	0.003			
CAEXD169676	129.0	130.5	1.5	0.003			
CAEXD169677	130.5	132.0	1.5	0.003			
CAEXD169678	132.0	133.5	1.5	0.008			
CAEXD169679	133.5	135.0	1.5	0.003			
CAEXD169680	135.0	136.5	1.5	0.003			
CAEXD169681	136.5	138.0	1.5	0.003			
CAEXD169682	138.0	139.5	1.5	0.003			
CAEXD169683	139.5	141.0	1.5	0.010			
CAEXD169685	141.0	142.5	1.5	0.006			
CAEXD169686	142.5	144.0	1.5	0.034			
CAEXD169687	144.0	145.5	1.5	0.003			
CAEXD169688	145.5	147.0	1.5	0.037			
CAEXD169689	147.0	148.5	1.5	0.071			
CAEXD169690	148.5	150.0	1.5	0.007			
CAEXD169691	150.0	151.5	1.5	0.005			
CAEXD169693	151.5	153.0	1.5	0.009			
CAEXD169694	153.0	154.5	1.5	0.042			
CAEXD169695	154.5	156.0	1.5	0.003			
CAEXD169696	156.0	157.5	1.5	0.005			
CAEXD169697	157.5	159.0	1.5	0.003			
CAEXD169698	159.0	160.5	1.5	0.013			
CAEXD169699	160.5	162.0	1.5	0.008			

Majeure: De: 162.0 À 186.0 V2I, Roche volcanique intermédiaire
 Volcanite intermédiaire gris beige pendage 45-55 deg AC à grain fin à texture brechifié altéré par forte SI et SR
 10-20% QV conc et disc gris noir loc assoc à CL
 Tr à 2% PY diss mm.
 de 173.5-175.5 l1 à grain plmm qtz avec golf de corrosion (chimie rhyolitique) forte altération SI et SR.
 2% PY en rosette plmm.
 Contacts inf et sup disc.
 Faible déformation.

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag ppt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
CAEXD169700	162.0	163.5	1.5	0.013			
CAEXD169701	163.5	165.0	1.5	0.025			
CAEXD169702	165.0	166.5	1.5	0.025			
CAEXD169703	166.5	168.0	1.5	0.430			
CAEXD169704	168.0	169.5	1.5	0.025			
CAEXD169705	169.5	171.0	1.5	0.025			



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 138-11-39

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag gpt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
CAEXD169706	171.0	172.5	1.5	0.025			
CAEXD169707	172.5	173.5	1.0	0.025			
CAEXD169708	173.5	174.0	0.5	0.025			
CAEXD169709	174.0	175.5	1.5	0.500			
CAEXD169711	175.5	177.0	1.5	0.025			
CAEXD169712	177.0	178.5	1.5	0.170			
CAEXD169713	178.5	180.0	1.5	0.025			
CAEXD169714	180.0	181.5	1.5	0.025			
CAEXD169716	181.5	183.0	1.5	0.025			
CAEXD169717	183.0	184.5	1.5	0.025			
CAEXD169718	184.5	186.0	1.5	0.025			



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 138-11-40

Système: METRIC

Projet: 138	Levé du collet: <input type="checkbox"/>	De: 0.0	Type: Primaire	Coordonnées calculées: Nord: Est: Élévation:
Cible:	Levé multishot: <input type="checkbox"/>	À: 156.0	Grille: UTM83-10	
No. Claim: 3576601/BM885	Levé pulse EM: <input type="checkbox"/>	Profondeur: 156.0	Nord: 5 381 019.00	
Localisation: Surface	Cimenté: <input type="checkbox"/>	Entreposage: All sent for assay	Est: 310 642.00	
Diamètre: NQ	Gaz intercepté: <input type="checkbox"/>	Contracteur: Forage M. Roullier Drilling inc.	Élévation: 5 000.00	
Tubage: Pulled	Bouché: <input type="checkbox"/>	Décrit par: Laurent Eustache	Pendage du collet:	
Forage débuté: 2011-11-14	Objet dans le trou: <input type="checkbox"/>	Signature:	Azimut du collet:	
Décrit: 2011-12-15	Fait de l'eau: <input type="checkbox"/>			
Forage complété: 2011-11-15	Vérifié: <input type="checkbox"/>			

Commentaire:

Données d'arpentage

Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire	Profondeur	Azimut déc.	Pendage déc.	Type	Flag	Commentaire
0.0	25.00	-45.00	R	O	collar	18.0	23.70	-46.90	R	O	
69.0	25.60	-46.60	R	O		120.0	25.60	-46.70	R	O	
159.0	24.60	-46.30	R	O							

Certificat

VO11268280
VO11268281
VO11268286
VO11270654

Formulaire d'envoi

CXE1382011121910
CXE1382011121911
CXE138201112198
CXE138201112199

Liste d'échantillons (Formulaire d'envoi)

CAEXD169701 - CAEXD169730
CAEXD169731 - CAEXD169760
CAEXD169761 - CAEXD169790
CAEXD169791 - CAEXD169830

Standard

CAEXD169740 OREAS 61d-AEM
CAEXD169748 Z-Blanc
CAEXD169761 Z-Blanc
CAEXD169771 OREAS 12a-AEM
CAEXD169784 OREAS 15Pb-AEM
CAEXD169793 Z-Blanc
CAEXD169811 OREAS 12a-AEM
CAEXD169814 Z-Blanc

Majeure: De: 0.0 À 6.0 MT, Mort terrain

Majeure: De: 6.0 À 12.8 I1, Roches intrusives felsiques

Dyke felsique à grain moyen à grossier gris clair à vert et d'aspect rubané lié à l'alteration différentiel en SR, fort SI et SR brechifié et cisailé, schistosité 55 deg AC.
3-4% PY diss mm

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169719	6.0	7.5	1.5	0.025			
CAEXD169720	7.5	9.0	1.5	2.140			
CAEXD169721	9.0	10.5	1.5	1.270			
CAEXD169722	10.5	12.0	1.5	0.200			
CAEXD169723	12.0	12.8	0.8	7.330			

Numéro de trou: 138-11-40

Majeure: De: 12.8 À 34.5 V3, Roches volcaniques mafiques

Volcanite mafique à grain fin verte à forte carbonatation et chloritisation.
Schistosité 45-50 deg AC.
Tr à 5% PY diss mm.
de 12.8-15m forte altération SR et SI et Talc.

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169724	12.8	13.5	0.7	0.410			
CAEXD169725	13.5	15.0	1.5	2.800			
CAEXD169726	15.0	16.5	1.5	0.025			
CAEXD169727	16.5	18.0	1.5	0.025			
CAEXD169728	18.0	19.5	1.5	0.250			
CAEXD169729	19.5	21.0	1.5	0.025			
CAEXD169730	21.0	22.5	1.5	0.025			
CAEXD169731	22.5	24.0	1.5	0.003			
CAEXD169732	24.0	25.5	1.5	0.007			
CAEXD169733	25.5	27.0	1.5	0.005			
CAEXD169734	27.0	28.5	1.5	0.003			
CAEXD169735	28.5	30.0	1.5	0.005			
CAEXD169736	30.0	31.5	1.5	0.005			
CAEXD169737	31.5	33.0	1.5	0.116			
CAEXD169738	33.0	34.5	1.5	0.230			

Majeure: De: 34.5 À 37.5 I1, Roches intrusives felsiques

Dyke felsique à grain moyen à grossier gris clair à vert et d'aspect rubané lié à l'alteration différentiel en SR, fort SI et SR brechifié et cisailé, schistosité 55 deg AC.
3-4% PY diss mm

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169739	34.5	36.0	1.5	0.098			
CAEXD169741	36.0	37.5	1.5	0.097			

Majeure: De: 37.5 À 57.0 V3, Roches volcaniques mafiques

Similaire à 12.8-34.5m.
de 37.5-39m forte altération en SR et SI assoc à 5-10% PY diss mm.

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169742	37.5	39.0	1.5	1.335			
CAEXD169743	39.0	40.5	1.5	0.393			
CAEXD169744	40.5	42.0	1.5	0.003			
CAEXD169745	42.0	43.5	1.5	0.003			
CAEXD169746	43.5	45.0	1.5	0.003			
CAEXD169747	45.0	46.5	1.5	0.003			
CAEXD169749	46.5	48.0	1.5	0.062			
CAEXD169750	48.0	49.5	1.5	0.003			
CAEXD169751	49.5	51.0	1.5	0.003			
CAEXD169752	51.0	52.5	1.5	0.003			
CAEXD169753	52.5	54.0	1.5	0.328			
CAEXD169754	54.0	55.5	1.5	0.005			
CAEXD169755	55.5	57.0	1.5	0.017			

Majeure: De: 57.0 À 114.0 V2I, Roche volcanique intermédiaire

Volcanite intermédiaire gris beige pendage 50 deg AC constitué d'une alternance dm à m de I1 (50%) et V2

Échantillon	De	À	Longueur	Au g/t	Ag gpt	Cu ppm	Zn ppm
CAEXD169756	57.0	58.5	1.5	0.008			



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 138-11-40

(50%) altéré par forte SI et SR. contact conc et disc.
2 à 10% PY diss mm.
de 92.5 à 98.8m I1 à 10%, Tr à 1% Pbs.

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag apt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
CAEXD169757	58.5	60.0	1.5	0.164			
CAEXD169758	60.0	61.0	1.0	0.285			
CAEXD169759	61.0	62.1	1.1	1.070			
CAEXD169760	62.1	63.0	0.9	0.357			
CAEXD169762	63.0	64.5	1.5	4.100			
CAEXD169763	64.5	66.0	1.5	0.360			
CAEXD169764	66.0	67.5	1.5	1.580			
CAEXD169765	67.5	69.0	1.5	3.060			
CAEXD169766	69.0	70.5	1.5	0.730			
CAEXD169767	70.5	72.0	1.5	0.025			
CAEXD169768	72.0	72.5	0.5	2.270			
CAEXD169769	72.5	73.5	1.0	3.400			
CAEXD169770	73.5	75.0	1.5	3.430			
CAEXD169772	75.0	76.5	1.5	3.550			
CAEXD169773	76.5	78.0	1.5	3.410			
CAEXD169774	78.0	78.8	0.8	0.025			
CAEXD169775	78.8	79.5	0.7	0.025			
CAEXD169776	79.5	81.0	1.5	0.025			
CAEXD169777	81.0	82.5	1.5	0.550			
CAEXD169778	82.5	84.0	1.5	0.770			
CAEXD169779	84.0	85.5	1.5	0.690			
CAEXD169780	85.5	87.0	1.5	0.800			
CAEXD169781	87.0	88.5	1.5	0.025			
CAEXD169782	88.5	90.0	1.5	0.025			
CAEXD169783	90.0	91.5	1.5	0.025			
CAEXD169785	91.5	93.0	1.5	0.025			
CAEXD169786	93.0	94.5	1.5	1.070			
CAEXD169787	94.5	96.0	1.5	0.025			
CAEXD169788	96.0	97.5	1.5	0.025			
CAEXD169789	97.5	99.0	1.5	0.070			
CAEXD169790	99.0	100.5	1.5	0.300			
CAEXD169791	100.5	102.0	1.5	5.270			
CAEXD169792	102.0	103.5	1.5	0.025			
CAEXD169794	103.5	105.0	1.5	0.025			
CAEXD169795	105.0	106.5	1.5	0.025			
CAEXD169796	106.5	108.0	1.5	1.180			
CAEXD169797	108.0	109.5	1.5	0.750			



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 138-11-40

	<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag gpt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
	CAEXD169798	109.5	111.0	1.5	0.025			
	CAEXD169799	111.0	112.5	1.5	0.760			
	CAEXD169800	112.5	114.0	1.5	0.025			

Majeure: De: 114.0 À 156.0 V3, Roches volcaniques mafiques
similaire à 12.8-34.5m.
3-7% PY diss mm à plmm assoc à fote altération CL et C.
3% Veine CB conc disc mm.
de 150-154.5m 5-10% PY diss mm loc foret altération SR et SI.

<u>Échantillon</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Ag gpt</u>	<u>Cu ppm</u>	<u>Zn ppm</u>
CAEXD169801	114.0	115.5	1.5	0.025			
CAEXD169802	115.5	117.0	1.5	0.025			
CAEXD169803	117.0	118.5	1.5	0.025			
CAEXD169804	118.5	120.0	1.5	0.025			
CAEXD169805	120.0	121.5	1.5	0.025			
CAEXD169806	121.5	123.0	1.5	0.500			
CAEXD169807	123.0	124.5	1.5	0.025			
CAEXD169808	124.5	126.0	1.5	0.025			
CAEXD169809	126.0	127.5	1.5	0.025			
CAEXD169810	127.5	129.0	1.5	0.025			
CAEXD169812	129.0	130.5	1.5	0.025			
CAEXD169813	130.5	132.0	1.5	0.025			
CAEXD169815	132.0	133.5	1.5	0.025			
CAEXD169816	133.5	135.0	1.5	0.025			
CAEXD169817	135.0	136.5	1.5	0.025			
CAEXD169818	136.5	138.0	1.5	0.025			
CAEXD169819	138.0	139.5	1.5	1.260			
CAEXD169820	139.5	141.0	1.5	0.970			
CAEXD169821	141.0	142.5	1.5	0.025			
CAEXD169822	142.5	144.0	1.5	0.025			
CAEXD169823	144.0	145.5	1.5	0.025			
CAEXD169824	145.5	147.0	1.5	0.025			
CAEXD169825	147.0	148.5	1.5	0.025			
CAEXD169826	148.5	150.0	1.5	0.025			
CAEXD169827	150.0	151.5	1.5	1.600			
CAEXD169828	151.5	153.0	1.5	0.025			
CAEXD169829	153.0	154.5	1.5	0.025			
CAEXD169830	154.5	156.0	1.5	0.025			



RAPPORT DE SONDAGE
MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE

DIVISION EXPLORATION
CANADA EST

Numéro de trou: 138-11-40

Annexe II

Certificats d'analyse



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

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 1
 Finalized Date: 14- JAN- 2012
 Account: AGEEAG

CERTIFICATE SD11258821

Project: CXE138201112243
 P.O. No.:
 This report is for 30 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 7- DEC- 2011.

The following have access to data associated with this certificate:

YVES ALLAIRE
 GUY MARCOTTE
 DENIS VAILLANCOURT

OLIVIER CÔTÉ- MANTHA
 MIRELA SARACI

LAURENT EUSTACHE
 MARJORIE SIMARD

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
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

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

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 ATTN: YVES ALLAIRE
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

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.

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: AGNICO EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A)
 Finalized Date: 14-JAN-2012
 Account: AGEEAG

Project: CXE138201112243

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD11258821

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23
		Recvd Wt. kg	Au ppm
		0.02	0.005
CAEXD169041		4.06	<0.005
CAEXD169042		3.71	0.005
CAEXD169043		2.45	0.017
CAEXD169044		3.46	0.006
CAEXD169045		4.06	0.008
CAEXD169046		3.07	0.006
CAEXD169047		3.38	<0.005
CAEXD169048		3.66	<0.005
CAEXD169049		3.30	0.005
CAEXD169050		3.43	0.005
CAEXD169051		3.02	0.008
CAEXD169052		3.63	0.006
CAEXD169053		3.07	0.007
CAEXD169054		3.13	0.007
CAEXD169055		3.10	0.005
CAEXD169056		2.17	0.015
CAEXD169057		2.93	0.036
CAEXD169058		2.80	0.014
CAEXD169059		3.35	0.033
CAEXD169060		3.14	0.015
CAEXD169061		2.94	0.028
CAEXD169062		1.55	0.006
CAEXD169063		3.31	0.035
CAEXD169064		3.06	0.032
CAEXD169065		4.62	0.016
CAEXD169066		1.29	0.067
CAEXD169067		0.07	1.230
CAEXD169068		3.23	0.067
CAEXD169069		3.07	0.117
CAEXD169070		3.18	0.035



ALS Canada Ltd.

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

To: **AGNICO- EAGLE MINES LTD.**
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 1
Finalized Date: 12- JAN- 2012
Account: AGEEAG

CERTIFICATE SD11258884

Project: CXE138201112247

P.O. No.:

This report is for 30 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 9- DEC- 2011.

The following have access to data associated with this certificate:

YVES ALLAIRE
GUY MARCOTTE
DENIS VAILLANCOURT

OLIVIER CÔTÉ- MANTHA
MIRELA SARACI

LAURENT EUSTACHE
MARJORIE SIMARD

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
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

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

To: **AGNICO- EAGLE MINES LTD.**
ATTN: YVES ALLAIRE
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

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.

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: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A)
 Finalized Date: 12- JAN- 2012
 Account: AGEEAG

Project: CXE138201112247

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD11258884

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	AU- AA23
		Recvd Wt. kg	Au ppm
		0.02	0.005
CAEXD169161		4.19	<0.005
CAEXD169162		0.11	0.786
CAEXD169163		3.37	0.009
CAEXD169164		4.07	0.006
CAEXD169165		3.64	0.008
CAEXD169166		4.28	0.044
CAEXD169167		3.45	<0.005
CAEXD169168		3.38	<0.005
CAEXD169169		1.22	0.007
CAEXD169170		3.33	0.005
CAEXD169171		3.51	0.006
CAEXD169172		3.66	0.006
CAEXD169173		3.02	0.005
CAEXD169174		3.28	0.010
CAEXD169175		3.25	0.059
CAEXD169176		3.74	<0.005
CAEXD169177		3.53	<0.005
CAEXD169178		3.78	0.015
CAEXD169179		3.87	0.053
CAEXD169180		3.64	0.005
CAEXD169181		3.64	<0.005
CAEXD169182		0.11	0.673
CAEXD169183		3.99	<0.005
CAEXD169184		3.65	<0.005
CAEXD169185		3.84	0.075
CAEXD169186		3.94	0.006
CAEXD169187		1.00	0.005
CAEXD169188		3.65	0.024
CAEXD169189		3.59	0.007
CAEXD169190		3.26	0.009



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

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 1
 Finalized Date: 10- JAN- 2012
 Account: AGEEG

CERTIFICATE SD11258885

Project: CXE138201112249
 P.O. No.:
 This report is for 30 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 9- DEC- 2011.
 The following have access to data associated with this certificate:

YVES ALLAIRE
 GUY MARCOTTE
 DENIS VAILLANCOURT

OLIVIER CÔTÉ- MANTHA
 MIRELA SARACI

LAURENT EUSTACHE
 MARJORIE SIMARD

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
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

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

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 ATTN: YVES ALLAIRE
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

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.

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: AGNICO EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A)
 Finalized Date: 10- JAN- 2012
 Account: AGEAG

Project: CXE138201112249

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD11258885

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
CAEXD169221		3.44	0.048
CAEXD169222		3.21	0.075
CAEXD169223		2.90	<0.005
CAEXD169224		3.08	<0.005
CAEXD169225		2.61	0.005
CAEXD169226		3.01	0.008
CAEXD169227		3.49	0.018
CAEXD169228		3.02	0.017
CAEXD169229		3.45	0.015
CAEXD169230		5.66	0.079
CAEXD169231		2.64	0.036
CAEXD169232		3.12	0.009
CAEXD169233		2.48	0.010
CAEXD169234		4.95	0.005
CAEXD169235		3.75	0.017
CAEXD169236		2.61	0.025
CAEXD169237		4.34	0.008
CAEXD169238		3.33	0.010
CAEXD169239		2.67	<0.005
CAEXD169240		3.68	<0.005
CAEXD169241		3.06	0.039
CAEXD169242		3.34	<0.005
CAEXD169243		3.28	<0.005
CAEXD169244		3.40	<0.005
CAEXD169245		0.11	0.806
CAEXD169246		3.14	<0.005
CAEXD169247		3.25	0.015
CAEXD169248		3.80	0.041
CAEXD169249		1.55	0.005
CAEXD169250		3.51	0.012



ALS Canada Ltd.

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

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 1
Finalized Date: 10- JAN- 2012
Account: AGEEAG

CERTIFICATE SD11258886

Project: CXE138201112248
P.O. No.:
This report is for 30 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 9- DEC- 2011.
The following have access to data associated with this certificate:
YVES ALLAIRE
GUY MARCOTTE
DENIS VAILLANCOURT
OLIVIER CÔTÉ- MANTHA
MIRELA SARACI
LAURENT EUSTACHE
MARJORIE SIMARD

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
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS
Au- GRA21	Au 30g FA- GRAV finish	WST- SIM

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
ATTN: YVES ALLAIRE
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

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.

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: AGNICO EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A)
 Finalized Date: 10- JAN- 2012
 Account: AGEEG

Project: CXE138201112248

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD11258886

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Au ppm
CAEXD169191		3.94	0.008	
CAEXD169192		3.81	0.025	
CAEXD169193		3.86	0.024	
CAEXD169194		3.18	<0.005	
CAEXD169195		3.51	<0.005	
CAEXD169196		3.48	<0.005	
CAEXD169197		3.81	<0.005	
CAEXD169198		3.71	0.009	
CAEXD169199		3.59	<0.005	
CAEXD169200		3.44	0.298	
CAEXD169201		4.12	0.017	
CAEXD169202		3.60	<0.005	
CAEXD169203		3.95	0.032	
CAEXD169204		3.41	0.033	
CAEXD169205		3.58	0.103	
CAEXD169206		3.58	0.128	
CAEXD169207		3.11	0.111	
CAEXD169208		3.20	0.236	
CAEXD169209		3.48	0.291	
CAEXD169210		1.77	<0.005	
CAEXD169211		3.35	0.421	
CAEXD169212		3.42	0.035	
CAEXD169213		3.04	0.005	
CAEXD169214		2.95	<0.005	
CAEXD169215		3.17	0.082	
CAEXD169216		0.11	4.78	5.04
CAEXD169217		3.36	0.022	
CAEXD169218		3.90	0.015	
CAEXD169219		2.93	0.023	
CAEXD169220		3.54	0.008	



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

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 1
 Finalized Date: 2- JAN- 2012
 Account: AGEEAG

CERTIFICATE VO11268286

Project: CXE1382011121910
 P.O. No.:
 This report is for 30 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 21- DEC- 2011.

The following have access to data associated with this certificate:

YVES ALLAIRE
 GUY MARCOTTE
 DENIS VAILLANCOURT

OLIVIER CÔTÉ- MANTHA
 MIRELA SARACI

LAURENT EUSTACHE
 MARJORIE SIMARD

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
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS
Au- GRA21	Au 30g FA- GRAV finish	WST- SIM

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 ATTN: YVES ALLAIRE
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

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: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2- JAN- 2012
 Account: AGEEAG

Project: CXE1382011121910

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11268286

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
CAEXD169761		1.12	0.006	1.43
CAEXD169762		3.84	0.515	4.10
CAEXD169763		3.51	0.368	0.36
CAEXD169764		3.76	1.600	1.58
CAEXD169765		3.67	3.26	3.06
CAEXD169766		4.27	0.351	0.73
CAEXD169767		3.59	0.024	<0.05
CAEXD169768		1.19	3.12	2.27
CAEXD169769		2.63	3.51	3.40
CAEXD169770		3.60	3.07	3.43
CAEXD169771		0.06	>10.0	11.10
CAEXD169772		3.32	4.80	3.55
CAEXD169773		2.97	3.48	3.41
CAEXD169774		1.48	6.17	<0.05
CAEXD169775		1.70	1.955	<0.05
CAEXD169776		3.07	0.027	<0.05
CAEXD169777		3.11	0.092	0.55
CAEXD169778		2.97	0.496	0.77
CAEXD169779		3.23	0.603	0.69
CAEXD169780		3.04	0.766	0.80
CAEXD169781		3.04	0.028	<0.05
CAEXD169782		3.08	0.035	<0.05
CAEXD169783		3.40	0.032	<0.05
CAEXD169784		0.06	1.050	NSS
CAEXD169785		3.20	0.018	<0.05
CAEXD169786		3.27	0.977	1.07
CAEXD169787		3.20	0.005	<0.05
CAEXD169788		3.09	0.006	<0.05
CAEXD169789		3.11	<0.005	0.07
CAEXD169790		3.68	0.293	0.30

***** 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: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 2- JAN- 2012
Account: AGEEAG

Project: CXE1382011121910

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11268286

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ALL METHODS	NSS is non- sufficient sample.



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

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 1
 Finalized Date: 1- JAN- 2012
 Account: AGEEAG

CERTIFICATE VO11270654

Project: CXE138201112199
 P.O. No.:
 This report is for 30 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 21- DEC- 2011.

The following have access to data associated with this certificate:

YVES ALLAIRE
 GUY MARCOTTE
 DENIS VAILLANCOURT

OLIVIER CÔTÉ- MANTHA
 MIRELA SARACI

LAURENT EUSTACHE
 MARJORIE SIMARD

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
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
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS
Au- GRA21	Au 30g FA- GRAV finish	WST- SIM

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 ATTN: YVES ALLAIRE
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

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.

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: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A)
 Finalized Date: 1- JAN- 2012
 Account: AGEEG

Project: CXE138201112199

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11270654

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
CAEXD169731		3.69	<0.005	
CAEXD169732		3.26	0.007	
CAEXD169733		3.80	0.005	
CAEXD169734		3.55	<0.005	
CAEXD169735		3.68	0.005	
CAEXD169736		3.46	0.005	
CAEXD169737		3.24	0.116	
CAEXD169738		3.08	0.230	
CAEXD169739		3.65	0.098	
CAEXD169740		0.05	4.88	4.55
CAEXD169741		3.14	0.097	
CAEXD169742		3.76	1.335	
CAEXD169743		3.66	0.393	
CAEXD169744		3.41	<0.005	
CAEXD169745		3.67	<0.005	
CAEXD169746		3.05	<0.005	
CAEXD169747		3.49	<0.005	
CAEXD169748		0.78	<0.005	
CAEXD169749		3.34	0.062	
CAEXD169750		3.80	<0.005	
CAEXD169751		3.70	<0.005	
CAEXD169752		4.02	<0.005	
CAEXD169753		3.56	0.328	
CAEXD169754		3.68	0.005	
CAEXD169755		3.50	0.017	
CAEXD169756		3.68	0.008	
CAEXD169757		3.61	0.164	
CAEXD169758		2.48	0.285	
CAEXD169759		2.61	1.070	
CAEXD169760		2.09	0.357	



ALS Canada Ltd.

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

To: **AGNICO- EAGLE MINES LTD.**
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 1

Finalized Date: 1- JAN- 2012

Account: AGEEAG

CERTIFICATE VO11270655

Project: CXE138201112194

P.O. No.:

This report is for 30 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 21- DEC- 2011.

The following have access to data associated with this certificate:

YVES ALLAIRE
GUY MARCOTTE
DENIS VAILLANCOURT

OLIVIER CÔTÉ- MANTHA
MIRELA SARACI

LAURENT EUSTACHE
MARJORIE SIMARD

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- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS
Au- GRA21	Au 30g FA- GRAV finish	WST- SIM

To: **AGNICO- EAGLE MINES LTD.**
ATTN: YVES ALLAIRE
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

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.

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: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A)
 Finalized Date: 1- JAN- 2012
 Account: AGEEG

Project: CXE138201112194

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11270655

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
CAEXD169581		3.67	0.005	
CAEXD169582		4.10	<0.005	
CAEXD169583		4.00	<0.005	
CAEXD169584		3.56	0.262	
CAEXD169585		4.18	1.235	
CAEXD169586		3.53	<0.005	
CAEXD169587		3.88	0.234	
CAEXD169588		1.76	0.491	
CAEXD169589		2.77	0.005	
CAEXD169590		3.28	0.198	
CAEXD169591		2.46	1.015	
CAEXD169592		4.33	0.115	
CAEXD169593		3.78	<0.005	
CAEXD169594		3.78	0.005	
CAEXD169595		4.04	<0.005	
CAEXD169596		1.19	<0.005	
CAEXD169597		3.96	0.008	
CAEXD169598		3.99	0.112	
CAEXD169599		3.72	0.008	
CAEXD169600		3.81	0.007	
CAEXD169601		3.87	0.042	
CAEXD169602		3.02	0.007	
CAEXD169603		4.28	0.006	
CAEXD169604		4.03	0.008	
CAEXD169605		3.35	0.389	
CAEXD169606		3.71	2.59	
CAEXD169607		3.67	7.09	6.83
CAEXD169608		3.15	0.056	
CAEXD169609		2.93	6.50	5.70
CAEXD169610		3.59	0.762	



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

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 1
 Finalized Date: 2- JAN- 2012
 Account: AGEEAG

CERTIFICATE VO11270656

Project: CXE138201112195
 P.O. No.:
 This report is for 30 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 21- DEC- 2011.

The following have access to data associated with this certificate:

YVES ALLAIRE
 GUY MARCOTTE
 DENIS VAILLANCOURT

OLIVIER CÔTÉ- MANTHA
 MIRELA SARACI

LAURENT EUSTACHE
 MARJORIE SIMARD

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
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS
Au- GRA21	Au 30g FA- GRAV finish	WST- SIM

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 ATTN: YVES ALLAIRE
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

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.

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: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A)
 Finalized Date: 2- JAN- 2012
 Account: AGEEAG

Project: CXE138201112195

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11270656

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
CAEXD169611		3.44	0.584	
CAEXD169612		0.05	5.03	5.85
CAEXD169613		3.28	0.544	
CAEXD169614		1.17	<0.005	
CAEXD169615		3.36	1.570	
CAEXD169616		4.23	3.62	3.44
CAEXD169617		3.99	0.014	
CAEXD169618		4.10	0.010	
CAEXD169619		3.60	0.009	
CAEXD169620		4.18	0.005	
CAEXD169621		3.59	<0.005	
CAEXD169622		3.38	<0.005	
CAEXD169623		3.71	<0.005	
CAEXD169624		3.77	0.006	
CAEXD169625		3.09	0.015	
CAEXD169626		3.66	<0.005	
CAEXD169627		3.49	0.016	
CAEXD169628		3.55	0.068	
CAEXD169629		2.83	<0.005	
CAEXD169630		3.61	0.010	
CAEXD169631		3.81	0.005	
CAEXD169632		3.59	<0.005	
CAEXD169633		3.54	0.008	
CAEXD169634		4.14	0.010	
CAEXD169635		3.73	0.022	
CAEXD169636		3.78	<0.005	
CAEXD169637		3.35	0.006	
CAEXD169638		3.64	<0.005	
CAEXD169639		0.06	>10.0	12.85
CAEXD169640		3.37	0.006	



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 1
Finalized Date: 2- JAN- 2012
Account: AGEEAG

CERTIFICATE VO11270740

Project: CXE138201112197

P.O. No.:

This report is for 30 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 21- DEC- 2011.

The following have access to data associated with this certificate:

YVES ALLAIRE
GUY MARCOTTE
DENIS VAILLANCOURT

OLIVIER CÔTÉ- MANTHA
MIRELA SARACI

LAURENT EUSTACHE
MARJORIE SIMARD

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
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS
Au- GRA21	Au 30g FA- GRAV finish	WST- SIM

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
ATTN: YVES ALLAIRE
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

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.

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: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A)
 Finalized Date: 2- JAN- 2012
 Account: AGEEAG

Project: CXE138201112197

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11270740

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005	Au- GRA21 Au ppm 0.05
CAEXD169671		3.74	0.008	
CAEXD169672		3.67	<0.005	
CAEXD169673		3.19	<0.005	
CAEXD169674		2.84	<0.005	
CAEXD169675		3.31	<0.005	
CAEXD169676		3.04	<0.005	
CAEXD169677		2.75	<0.005	
CAEXD169678		3.54	0.008	
CAEXD169679		2.68	<0.005	
CAEXD169680		3.42	<0.005	
CAEXD169681		3.21	<0.005	
CAEXD169682		2.85	<0.005	
CAEXD169683		3.01	0.010	
CAEXD169684		0.05	>10.0	12.05
CAEXD169685		3.05	0.006	
CAEXD169686		3.34	0.034	
CAEXD169687		3.81	<0.005	
CAEXD169688		2.98	0.037	
CAEXD169689		3.48	0.071	
CAEXD169690		3.93	0.007	
CAEXD169691		3.41	0.005	
CAEXD169692		0.82	0.006	
CAEXD169693		2.61	0.009	
CAEXD169694		3.20	0.042	
CAEXD169695		2.70	<0.005	
CAEXD169696		2.61	0.005	
CAEXD169697		3.34	<0.005	
CAEXD169698		3.88	0.013	
CAEXD169699		3.55	0.008	
CAEXD169700		3.06	0.013	



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

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 1
 Finalized Date: 14- JAN- 2012
 Account: AGEEAG

CERTIFICATE SD11258821

Project: CXE138201112243
 P.O. No.:
 This report is for 30 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 7- DEC- 2011.

The following have access to data associated with this certificate:

YVES ALLAIRE
 GUY MARCOTTE
 DENIS VAILLANCOURT

OLIVIER CÔTÉ- MANTHA
 MIRELA SARACI

LAURENT EUSTACHE
 MARJORIE SIMARD

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
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

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

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 ATTN: YVES ALLAIRE
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

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.

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: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A)
 Finalized Date: 14- JAN- 2012
 Account: AGEEAG

Project: CXE138201112243

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD11258821

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg	Au- AA23 Au ppm
		0.02	0.005
CAEXD169041		4.06	<0.005
CAEXD169042		3.71	0.005
CAEXD169043		2.45	0.017
CAEXD169044		3.46	0.006
CAEXD169045		4.06	0.008
CAEXD169046		3.07	0.006
CAEXD169047		3.38	<0.005
CAEXD169048		3.66	<0.005
CAEXD169049		3.30	0.005
CAEXD169050		3.43	0.005
CAEXD169051		3.02	0.008
CAEXD169052		3.63	0.006
CAEXD169053		3.07	0.007
CAEXD169054		3.13	0.007
CAEXD169055		3.10	0.005
CAEXD169056		2.17	0.015
CAEXD169057		2.93	0.036
CAEXD169058		2.80	0.014
CAEXD169059		3.35	0.033
CAEXD169060		3.14	0.015
CAEXD169061		2.94	0.028
CAEXD169062		1.55	0.006
CAEXD169063		3.31	0.035
CAEXD169064		3.06	0.032
CAEXD169065		4.62	0.016
CAEXD169066		1.29	0.067
CAEXD169067		0.07	1.230
CAEXD169068		3.23	0.067
CAEXD169069		3.07	0.117
CAEXD169070		3.18	0.035



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: **AGNICO- EAGLE MINES LTD.**
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 1

Finalized Date: 12- JAN- 2012

Account: AGEEAG

CERTIFICATE SD11258884

Project: CXE138201112247

P.O. No.:

This report is for 30 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 9- DEC- 2011.

The following have access to data associated with this certificate:

YVES ALLAIRE
GUY MARCOTTE
DENIS VAILLANCOURT

OLIVIER CÔTÉ- MANTHA
MIRELA SARACI

LAURENT EUSTACHE
MARJORIE SIMARD

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
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

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

To: **AGNICO- EAGLE MINES LTD.**
ATTN: YVES ALLAIRE
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

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.

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: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A)
 Finalized Date: 12- JAN- 2012
 Account: AGEEAG

Project: CXE138201112247

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD11258884

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg	Au- AA23 Au ppm
		0.02	0.005
CAEXD169161		4.19	<0.005
CAEXD169162		0.11	0.786
CAEXD169163		3.37	0.009
CAEXD169164		4.07	0.006
CAEXD169165		3.64	0.008
CAEXD169166		4.28	0.044
CAEXD169167		3.45	<0.005
CAEXD169168		3.38	<0.005
CAEXD169169		1.22	0.007
CAEXD169170		3.33	0.005
CAEXD169171		3.51	0.006
CAEXD169172		3.66	0.006
CAEXD169173		3.02	0.005
CAEXD169174		3.28	0.010
CAEXD169175		3.25	0.059
CAEXD169176		3.74	<0.005
CAEXD169177		3.53	<0.005
CAEXD169178		3.78	0.015
CAEXD169179		3.87	0.053
CAEXD169180		3.64	0.005
CAEXD169181		3.64	<0.005
CAEXD169182		0.11	0.673
CAEXD169183		3.99	<0.005
CAEXD169184		3.65	<0.005
CAEXD169185		3.84	0.075
CAEXD169186		3.94	0.006
CAEXD169187		1.00	0.005
CAEXD169188		3.65	0.024
CAEXD169189		3.59	0.007
CAEXD169190		3.26	0.009



ALS Canada Ltd.

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

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 1
Finalized Date: 10- JAN- 2012
Account: AGEEG

CERTIFICATE SD11258885

Project: CXE138201112249

P.O. No.:

This report is for 30 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 9- DEC- 2011.

The following have access to data associated with this certificate:

YVES ALLAIRE
GUY MARCOTTE
DENIS VAILLANCOURT

OLIVIER CÔTÉ- MANTHA
MIRELA SARACI

LAURENT EUSTACHE
MARJORIE SIMARD

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
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

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

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
ATTN: YVES ALLAIRE
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

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.

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: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A)
 Finalized Date: 10- JAN- 2012
 Account: AGEEAG

Project: CXE138201112249

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD11258885

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23
		Recvd Wt. kg	Au ppm
		0.02	0.005
CAEXD169221		3.44	0.048
CAEXD169222		3.21	0.075
CAEXD169223		2.90	<0.005
CAEXD169224		3.08	<0.005
CAEXD169225		2.61	0.005
CAEXD169226		3.01	0.008
CAEXD169227		3.49	0.018
CAEXD169228		3.02	0.017
CAEXD169229		3.45	0.015
CAEXD169230		5.66	0.079
CAEXD169231		2.64	0.036
CAEXD169232		3.12	0.009
CAEXD169233		2.48	0.010
CAEXD169234		4.95	0.005
CAEXD169235		3.75	0.017
CAEXD169236		2.61	0.025
CAEXD169237		4.34	0.008
CAEXD169238		3.33	0.010
CAEXD169239		2.67	<0.005
CAEXD169240		3.68	<0.005
CAEXD169241		3.06	0.039
CAEXD169242		3.34	<0.005
CAEXD169243		3.28	<0.005
CAEXD169244		3.40	<0.005
CAEXD169245		0.11	0.806
CAEXD169246		3.14	<0.005
CAEXD169247		3.25	0.015
CAEXD169248		3.80	0.041
CAEXD169249		1.55	0.005
CAEXD169250		3.51	0.012



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

To: **AGNICO- EAGLE MINES LTD.**
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 1
 Finalized Date: 10- JAN- 2012
 Account: AGEEAG

CERTIFICATE SD11258886

Project: CXE138201112248
 P.O. No.:
 This report is for 30 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 9- DEC- 2011.

The following have access to data associated with this certificate:

YVES ALLAIRE
 GUY MARCOTTE
 DENIS VAILLANCOURT

OLIVIER CÔTÉ- MANTHA
 MIRELA SARACI

LAURENT EUSTACHE
 MARJORIE SIMARD

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
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS
Au- GRA21	Au 30g FA- GRAV finish	WST- SIM

To: **AGNICO- EAGLE MINES LTD.**
ATTN: YVES ALLAIRE
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

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.

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: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A)
 Finalized Date: 10- JAN- 2012
 Account: AGEEAG

Project: CXE138201112248

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD11258886

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
CAEXD169191		3.94	0.008	
CAEXD169192		3.81	0.025	
CAEXD169193		3.86	0.024	
CAEXD169194		3.18	<0.005	
CAEXD169195		3.51	<0.005	
CAEXD169196		3.48	<0.005	
CAEXD169197		3.81	<0.005	
CAEXD169198		3.71	0.009	
CAEXD169199		3.59	<0.005	
CAEXD169200		3.44	0.298	
CAEXD169201		4.12	0.017	
CAEXD169202		3.60	<0.005	
CAEXD169203		3.95	0.032	
CAEXD169204		3.41	0.033	
CAEXD169205		3.58	0.103	
CAEXD169206		3.58	0.128	
CAEXD169207		3.11	0.111	
CAEXD169208		3.20	0.236	
CAEXD169209		3.48	0.291	
CAEXD169210		1.77	<0.005	
CAEXD169211		3.35	0.421	
CAEXD169212		3.42	0.035	
CAEXD169213		3.04	0.005	
CAEXD169214		2.95	<0.005	
CAEXD169215		3.17	0.082	
CAEXD169216		0.11	4.78	5.04
CAEXD169217		3.36	0.022	
CAEXD169218		3.90	0.015	
CAEXD169219		2.93	0.023	
CAEXD169220		3.54	0.008	



ALS Canada Ltd.

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

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 1
Finalized Date: 2- JAN- 2012
Account: AGEEAG

CERTIFICATE VO11268286

Project: CXE1382011121910

P.O. No.:

This report is for 30 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 21- DEC- 2011.

The following have access to data associated with this certificate:

YVES ALLAIRE
GUY MARCOTTE
DENIS VAILLANCOURT

OLIVIER CÔTÉ- MANTHA
MIRELA SARACI

LAURENT EUSTACHE
MARJORIE SIMARD

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
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS
Au- GRA21	Au 30g FA- GRAV finish	WST- SIM

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
ATTN: YVES ALLAIRE
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

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: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2- JAN- 2012
 Account: AGEEAG

Project: CXE1382011121910

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11268286

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg	Au- AA23 Au ppm	Au- GRA21 Au ppm
		0.02	0.005	0.05
CAEXD169761		1.12	0.006	1.43
CAEXD169762		3.84	0.515	4.10
CAEXD169763		3.51	0.368	0.36
CAEXD169764		3.76	1.600	1.58
CAEXD169765		3.67	3.26	3.06
CAEXD169766		4.27	0.351	0.73
CAEXD169767		3.59	0.024	<0.05
CAEXD169768		1.19	3.12	2.27
CAEXD169769		2.63	3.51	3.40
CAEXD169770		3.60	3.07	3.43
CAEXD169771		0.06	>10.0	11.10
CAEXD169772		3.32	4.80	3.55
CAEXD169773		2.97	3.48	3.41
CAEXD169774		1.48	6.17	<0.05
CAEXD169775		1.70	1.955	<0.05
CAEXD169776		3.07	0.027	<0.05
CAEXD169777		3.11	0.092	0.55
CAEXD169778		2.97	0.496	0.77
CAEXD169779		3.23	0.603	0.69
CAEXD169780		3.04	0.766	0.80
CAEXD169781		3.04	0.028	<0.05
CAEXD169782		3.08	0.035	<0.05
CAEXD169783		3.40	0.032	<0.05
CAEXD169784		0.06	1.050	NSS
CAEXD169785		3.20	0.018	<0.05
CAEXD169786		3.27	0.977	1.07
CAEXD169787		3.20	0.005	<0.05
CAEXD169788		3.09	0.006	<0.05
CAEXD169789		3.11	<0.005	0.07
CAEXD169790		3.68	0.293	0.30

***** 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: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 2- JAN- 2012
Account: AGEEAG

Project: CXE1382011121910

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11268286

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ALL METHODS	NSS is non- sufficient sample.



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 1

Finalized Date: 1-JAN-2012

Account: AGEEAG

CERTIFICATE VO11270654

Project: CXE138201112199

P.O. No.:

This report is for 30 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 21-DEC-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

YVES ALLAIRE
GUY MARCOTTE
DENIS VAILLANCOURT

OLIVIER CÔTÉ- MANTHA
MIRELA SARACI

LAURENT EUSTACHE
MARJORIE SIMARD

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
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
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS
Au- GRA21	Au 30g FA- GRAV finish	WST- SIM

To: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
ATTN: YVES ALLAIRE
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

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.

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: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A)
 Finalized Date: 1- JAN- 2012
 Account: AGEEG

Project: CXE138201112199

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11270654

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005	Au- GRA21 Au ppm 0.05
CAEXD169731		3.69	<0.005	
CAEXD169732		3.26	0.007	
CAEXD169733		3.80	0.005	
CAEXD169734		3.55	<0.005	
CAEXD169735		3.68	0.005	
CAEXD169736		3.46	0.005	
CAEXD169737		3.24	0.116	
CAEXD169738		3.08	0.230	
CAEXD169739		3.65	0.098	
CAEXD169740		0.05	4.88	4.55
CAEXD169741		3.14	0.097	
CAEXD169742		3.76	1.335	
CAEXD169743		3.66	0.393	
CAEXD169744		3.41	<0.005	
CAEXD169745		3.67	<0.005	
CAEXD169746		3.05	<0.005	
CAEXD169747		3.49	<0.005	
CAEXD169748		0.78	<0.005	
CAEXD169749		3.34	0.062	
CAEXD169750		3.80	<0.005	
CAEXD169751		3.70	<0.005	
CAEXD169752		4.02	<0.005	
CAEXD169753		3.56	0.328	
CAEXD169754		3.68	0.005	
CAEXD169755		3.50	0.017	
CAEXD169756		3.68	0.008	
CAEXD169757		3.61	0.164	
CAEXD169758		2.48	0.285	
CAEXD169759		2.61	1.070	
CAEXD169760		2.09	0.357	



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

To: **AGNICO- EAGLE MINES LTD.**
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 1
 Finalized Date: 1- JAN- 2012
 Account: AGEEAG

CERTIFICATE VO11270655

Project: CXE138201112194
 P.O. No.:
 This report is for 30 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 21- DEC- 2011.

The following have access to data associated with this certificate:

YVES ALLAIRE
 GUY MARCOTTE
 DENIS VAILLANCOURT

OLIVIER CÔTÉ- MANTHA
 MIRELA SARACI

LAURENT EUSTACHE
 MARJORIE SIMARD

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- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS
Au- GRA21	Au 30g FA- GRAV finish	WST- SIM

To: **AGNICO- EAGLE MINES LTD.**
ATTN: YVES ALLAIRE
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

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.

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: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A)
 Finalized Date: 1- JAN- 2012
 Account: AGEEAG

Project: CXE138201112194

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11270655

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg	Au- AA23 Au ppm	Au- GRA21 Au ppm
		0.02	0.005	0.05
CAEXD169581		3.67	0.005	
CAEXD169582		4.10	<0.005	
CAEXD169583		4.00	<0.005	
CAEXD169584		3.56	0.262	
CAEXD169585		4.18	1.235	
CAEXD169586		3.53	<0.005	
CAEXD169587		3.88	0.234	
CAEXD169588		1.76	0.491	
CAEXD169589		2.77	0.005	
CAEXD169590		3.28	0.198	
CAEXD169591		2.46	1.015	
CAEXD169592		4.33	0.115	
CAEXD169593		3.78	<0.005	
CAEXD169594		3.78	0.005	
CAEXD169595		4.04	<0.005	
CAEXD169596		1.19	<0.005	
CAEXD169597		3.96	0.008	
CAEXD169598		3.99	0.112	
CAEXD169599		3.72	0.008	
CAEXD169600		3.81	0.007	
CAEXD169601		3.87	0.042	
CAEXD169602		3.02	0.007	
CAEXD169603		4.28	0.006	
CAEXD169604		4.03	0.008	
CAEXD169605		3.35	0.389	
CAEXD169606		3.71	2.59	
CAEXD169607		3.67	7.09	6.83
CAEXD169608		3.15	0.056	
CAEXD169609		2.93	6.50	5.70
CAEXD169610		3.59	0.762	



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

To: **AGNICO- EAGLE MINES LTD.**
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 1
 Finalized Date: 2- JAN- 2012
 Account: AGEEAG

CERTIFICATE VO11270656

Project: CXE138201112195
 P.O. No.:
 This report is for 30 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 21- DEC- 2011.

The following have access to data associated with this certificate:

YVES ALLAIRE
 GUY MARCOTTE
 DENIS VAILLANCOURT

OLIVIER CÔTÉ- MANTHA
 MIRELA SARACI

LAURENT EUSTACHE
 MARJORIE SIMARD

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
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS
Au- GRA21	Au 30g FA- GRAV finish	WST- SIM

To: **AGNICO- EAGLE MINES LTD.**
ATTN: YVES ALLAIRE
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

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.

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: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A)
 Finalized Date: 2- JAN- 2012
 Account: AGEEAG

Project: CXE13820112195

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11270656

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg	Au- AA23 Au ppm	Au- GRA21 Au ppm
		0.02	0.005	0.05
CAEXD169611		3.44	0.584	
CAEXD169612		0.05	5.03	5.85
CAEXD169613		3.28	0.544	
CAEXD169614		1.17	<0.005	
CAEXD169615		3.36	1.570	
CAEXD169616		4.23	3.62	3.44
CAEXD169617		3.99	0.014	
CAEXD169618		4.10	0.010	
CAEXD169619		3.60	0.009	
CAEXD169620		4.18	0.005	
CAEXD169621		3.59	<0.005	
CAEXD169622		3.38	<0.005	
CAEXD169623		3.71	<0.005	
CAEXD169624		3.77	0.006	
CAEXD169625		3.09	0.015	
CAEXD169626		3.66	<0.005	
CAEXD169627		3.49	0.016	
CAEXD169628		3.55	0.068	
CAEXD169629		2.83	<0.005	
CAEXD169630		3.61	0.010	
CAEXD169631		3.81	0.005	
CAEXD169632		3.59	<0.005	
CAEXD169633		3.54	0.008	
CAEXD169634		4.14	0.010	
CAEXD169635		3.73	0.022	
CAEXD169636		3.78	<0.005	
CAEXD169637		3.35	0.006	
CAEXD169638		3.64	<0.005	
CAEXD169639		0.06	>10.0	12.85
CAEXD169640		3.37	0.006	



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

To: **AGNICO- EAGLE MINES LTD.**
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 1
 Finalized Date: 2- JAN- 2012
 Account: AGEAG

CERTIFICATE VO11270740

Project: CXE138201112197
 P.O. No.:
 This report is for 30 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 21- DEC- 2011.

The following have access to data associated with this certificate:

YVES ALLAIRE
 GUY MARCOTTE
 DENIS VAILLANCOURT

OLIVIER CÔTÉ- MANTHA
 MIRELA SARACI

LAURENT EUSTACHE
 MARJORIE SIMARD

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
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS
Au- GRA21	Au 30g FA- GRAV finish	WST- SIM

To: **AGNICO- EAGLE MINES LTD.**
ATTN: YVES ALLAIRE
EXPLORATION CANADA DIVISION
C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
VAL- D'OR QC J9P 4N9

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.

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: AGNICO- EAGLE MINES LTD.
 EXPLORATION CANADA DIVISION
 C.P. 87 - 765 CHEMIN DE LA MINE GOLDEX
 VAL- D'OR QC J9P 4N9

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A)
 Finalized Date: 2- JAN- 2012
 Account: AGEEAG

Project: CXE138201112197

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11270740

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005	Au- GRA21 Au ppm 0.05
CAEXD169671		3.74	0.008	
CAEXD169672		3.67	<0.005	
CAEXD169673		3.19	<0.005	
CAEXD169674		2.84	<0.005	
CAEXD169675		3.31	<0.005	
CAEXD169676		3.04	<0.005	
CAEXD169677		2.75	<0.005	
CAEXD169678		3.54	0.008	
CAEXD169679		2.68	<0.005	
CAEXD169680		3.42	<0.005	
CAEXD169681		3.21	<0.005	
CAEXD169682		2.85	<0.005	
CAEXD169683		3.01	0.010	
CAEXD169684		0.05	>10.0	12.05
CAEXD169685		3.05	0.006	
CAEXD169686		3.34	0.034	
CAEXD169687		3.81	<0.005	
CAEXD169688		2.98	0.037	
CAEXD169689		3.48	0.071	
CAEXD169690		3.93	0.007	
CAEXD169691		3.41	0.005	
CAEXD169692		0.82	0.006	
CAEXD169693		2.61	0.009	
CAEXD169694		3.20	0.042	
CAEXD169695		2.70	<0.005	
CAEXD169696		2.61	0.005	
CAEXD169697		3.34	<0.005	
CAEXD169698		3.88	0.013	
CAEXD169699		3.55	0.008	
CAEXD169700		3.06	0.013	

Annexe III

Cartes et sections de la propriété Carpentier

NUMÉRIQUE

Page(s) de dimension(s) hors standard numérisée(s) et positionnée(s) à la suite des présentes pages standard

DIGITAL FORMAT

Non-standard size page(s) scanned and placed after these standard pages

Annexe IV
Cartes et sections de la propriété Swanson

NUMÉRIQUE

Page(s) de dimension(s) hors standard numérisée(s) et positionnée(s) à la suite des présentes pages standard

DIGITAL FORMAT

Non-standard size page(s) scanned and placed after these standard pages

Annexe V

Liste des claims de la propriété Carpentier

Annexe VI

Liste des claims de la propriété Swanson

NoProjet	NoTitre	ProjectName	Area	WorkReq	Rente	Twp	SNRC	DateExp
138	1036867	SWANSON	25.81	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1036868	SWANSON	41.03	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1036869	SWANSON	40.9	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1036870	SWANSON	41.06	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1036871	SWANSON	41.17	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1036872	SWANSON	41.37	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1036873	SWANSON	41.43	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1036874	SWANSON	41.57	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1036875	SWANSON	41.68	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1036876	SWANSON	41.82	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1036877	SWANSON	41.93	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1036878	SWANSON	42.04	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1036879	SWANSON	42.13	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1036880	SWANSON	42.21	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1036881	SWANSON	42.26	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1036884	SWANSON	45.83	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1036885	SWANSON	45.54	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1036886	SWANSON	45.28	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1036887	SWANSON	45.04	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1036888	SWANSON	44.81	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1036889	SWANSON	44.6	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-11-12
138	1100595	SWANSON	45.06	2500	53	BARRAUTE	32C12	2014-08-26
138	12035	SWANSON	43.11	1200	53	BARRAUTE	32C12	2014-01-28
138	12036	SWANSON	42.85	1800	53	BARRAUTE	32C12	2014-01-28
138	2036704	SWANSON	42.74	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-11-30
138	2036705	SWANSON	42.75	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-11-30
138	2036706	SWANSON	42.76	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-11-30
138	2036707	SWANSON	42.76	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-11-30
138	2036708	SWANSON	41.55	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-11-30
138	2036709	SWANSON	26.66	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-11-30
138	2036710	SWANSON	42.78	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-11-30
138	2036711	SWANSON	42.81	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-11-30
138	2036712	SWANSON	42.8	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-11-30
138	2036713	SWANSON	43.37	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-11-30
138	2156194	SWANSON	44.2	1800	53	CARPENTIER	32C12	2012-05-28
138	2156196	SWANSON	44	1800	53	CARPENTIER	32C12	2012-05-28
138	2156198	SWANSON	43.8	1800	53	CARPENTIER	32C12	2012-05-28
138	2156200	SWANSON	43.5	1800	53	CARPENTIER	32C12	2012-05-28
138	2156202	SWANSON	23.4	750	53	CARPENTIER	32C12	2012-05-28
138	2156204	SWANSON	36.6	1800	53	CARPENTIER	32C12	2012-05-28
138	2156206	SWANSON	36.6	1800	53	CARPENTIER	32C12	2012-05-28
138	2156208	SWANSON	38	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-05-28
138	2156210	SWANSON	37.9	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-05-28
138	2156212	SWANSON	37.9	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-05-28
138	2156214	SWANSON	38	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-05-28
138	2156216	SWANSON	37.9	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-05-28
138	2156218	SWANSON	37.9	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-05-28
138	2156220	SWANSON	38	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-05-28
138	2156222	SWANSON	38	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-05-28
138	2156224	SWANSON	38	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-05-28
138	2156226	SWANSON	38	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-05-28
138	2156227	SWANSON	37.9	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-05-28
138	2156229	SWANSON	37.9	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-05-28
138	2156231	SWANSON	37.9	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-05-28
138	2156233	SWANSON	37.8	1800	53	BARRAUTE	32C12	2012-05-28
138	2156235	SWANSON	23.9	750	53	BARRAUTE	32C12	2012-05-28
138	2158314	SWANSON	44.5	1200	53	CARPENTIER	32C12	2012-06-04
138	2243398	SWANSON	42.38	1200	53	CARPENTIER	32C12	2012-07-27
138	2243399	SWANSON	43.43	1200	53	CARPENTIER	32C12	2012-07-27
138	2245702	SWANSON	42.4	1200	53	CARPENTIER	32C11	2012-08-12
138	2245703	SWANSON	42.4	1200	53	CARPENTIER	32C11	2012-08-12
138	2245704	SWANSON	42.5	1200	53	CARPENTIER	32C11	2012-08-12
138	2245705	SWANSON	42.4	1200	53	CARPENTIER	32C11	2012-08-12
138	2245706	SWANSON	42.4	1200	53	CARPENTIER	32C11	2012-08-12
138	3576591	SWANSON	27.2	2500	53	BARRAUTE	32C12	2018-05-20
138	3576592	SWANSON	25.4	2500	53	BARRAUTE	32C12	2018-05-20
138	3576601	SWANSON	43.1	2500	53	BARRAUTE	32C12	2018-05-20
138	3576602	SWANSON	43.1	2500	53	BARRAUTE	32C12	2018-05-20
138	3576611	SWANSON	43.9	2500	53	BARRAUTE	32C12	2018-05-20
138	3576612	SWANSON	42.9	2500	53	BARRAUTE	32C12	2018-05-20
138	4102181	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-04
138	4102182	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-04
138	4102191	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-04
138	4102192	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-04
138	4102201	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-05
138	4102202	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-05
138	4102211	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-05
138	4102212	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-05
138	4102221	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-06
138	4102222	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-06
138	4102231	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-04
138	4102232	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-04
138	4102241	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-04
138	4102242	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-04
138	4102251	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-05
138	4102252	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-05
138	4102281	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-05
138	4102282	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-05
138	4102291	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-05
138	4102292	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-05
138	4102301	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-04
138	4102302	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-04
138	4102311	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-04
138	4102312	SWANSON	40	2500	53	BARRAUTE	32C12	2013-06-04
138	4102321	SWANSON	26	2500	53	CARPENTIER	32C12	2013-06-04
138	885	SWANSON	93.017			BARRAUTE	32C12	2031-07-19