

GM 66727

RAPPORT D'UNE CAMPAGNE DE PROSPECTION ET DE DESCRIPTION DE FORAGE, PROPRIETE GRANADA
EXTENSION

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 

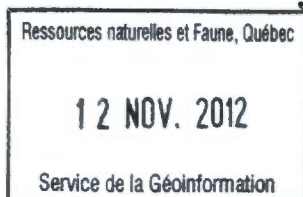


ADVENTURE GOLD

Rapport d'une campagne de prospection et de description de forage

**Propriété GRANADA EXTENSION
32D02-03, Canton Rouyn, Québec**

**Par Mathieu Guay, géo et
Jules Riopel, M.Sc, géo, MBA**



GM 6 6 7 2 7

03 Juillet 2012



7223071

Table des matières

- 1 - Introduction
- 2 - Propriété, localisation, accès, infrastructures et topographie
- 3 - Historique
 - 3.1 - Propriété Granada de Gold Bullion
- 4 - Géologie régionale
- 5 - Géologie de la propriété
 - 5.1 - Groupe de Timiskaming
 - 5.2 - Groupe du Pontiac
 - 5.3 - Mine Granada
- 6 - Travaux réalisé par Adventure Gold
 - 6.1 - Campagne de prospection, de cartographie et d'échantillonnage 2010
 - 6.2 - Campagne de forage 2010 - Description de 4 forages
- 7 - Résultats
- 8 - Discussions et conclusions
- Références

Liste des figures

- Figure 1 : Carte de claim
- Figure 2 : Localisation géographique de la propriété
- Figure 3 : Localisation géographique de la propriété
- Figure 4 : Vue aérienne site de la mine Granada
- Figure 5 : Vue aérienne site de la mine Granada
- Figure 6 : Localisation des forages de GBB
- Figure 7 : Nouveau modèle - Système aurifère Granada
- Figure 8 : Carte géologique régionale
- Figure 9 : Carte géologique régionale
- Figure 10 : Géologie propriété Granada de GBB
- Figure 11 : Photo Porphyre - propriété Granada de GBB
- Figure 12 : Photo Conglomérat - propriété Granada de GBB

- Figure 13 : Carte géologique de la propriété Granada de GBB
Figure 14 : Minéralisation propriété Granada de GBB
Figure 15 : Nouveau modèle - Propriété Granada
Figure 16 : Résultats et distribution des halos aurifères
Figure 17 : Roches interceptées forage 2010 - propriété Granada Extension
Figure 18 : Secteurs d'intérêts - cibles de forage

Liste des tableaux

- Tableau 1 : Rapport des titres miniers
Tableau 2 : Paramètres techniques des forages
Tableau 3 : Résultats campagne de prospection 2010
Tableau 4 : Résultats forages 2010

Liste des annexes

- Annexe I : Cartes de localisation des échantillons et des forages - secteurs est et ouest
Annexe II : Cartes de la distribution aurifère et des lithologies associées -
secteur est et ouest
Annexe III : Résultats – Certificats d'analyse des échantillons choisis
Annexe IV : Tableau descriptif des échantillons recueillis
Annexe V : Sections des forages
Annexe VI : Description des forages
Annexe VII: Résultats – Certificats d'analyse forage

1 - Introduction

La propriété aurifère de Granada Extension se retrouve dans le canton Rouyn, à 6 kilomètre au sud de Rouyn-Noranda et à 1 km au sud du quartier de Granada. Au point vu régionale, la propriété est traversée par la Faille aurifère de Cadillac-Larder Lake. Cette faille est une structure tectonique majeure reconnue mondialement pour renfermer d'importants gisements aurifères. D'orientation est-ouest, elle découpe la région en deux entités géologiques distinctes: au nord, la sous-province de l'Abitibi et, au sud, la sous-province du Pontiac. Recouverte par l'assemblage de roche sédimentaire du Témiscaming au nord et par les sédiments du Pontiac au sud, la propriété renferme les extensions latérales de l'ancienne mine Granada et est limitrophe à la propriété Granada de Gold Bullion (GBB). Gold Bullion effectue présentement d'importants travaux de mise en valeur et a annoncé le 2 février 2012, la publication d'une estimation de ressources minérales aurifères indépendante et conforme au Règlement 43-101 pour sa propriété aurifère Granada par SGS Canada (43-101 - Granada Gold Project Resource Estimate, Rouyn-Noranda, Abitibi, Québec, April 2, 2012). Selon un seuil de coupure de 0,40 g/t les ressources en place de la LONG Bar Zone s'établissent ainsi:

- les ressources mesurées sont évaluées à 97 700 onces (3,02 millions de tonnes à une teneur de 1,01 g/t);
- les ressources indiquées à 543 400 onces (17,04 millions de tonnes à une teneur de 0,99 g/t); et
- les ressources présumées à 846 600 onces d'or (23,93 millions de tonnes à une teneur de 1,10 g/t Au).

Suite au jalonnement par Adventure Gold de la propriété Granada Extension en août 2010 et par une option d'acquisition avec un groupe de prospecteur, une campagne de prospection et d'échantillonnage y ont été effectuée au cours du mois de septembre et d'octobre 2010. Par la suite, un levé d'arpentage a permis de mettre en évidence que quatre (4) forages avaient été réalisé sur notre propriété par Gold Bullion qui étaient en cours de forage. Ces derniers totalisant 1 283,7 mètres dont 898 mètres sont sur la propriété furent décrit et échantillonné par Adventure Gold.

L'objectif de ces travaux était de vérifier le potentiel de cette nouvelle acquisition par l'évaluation sur le terrain des lithologies présentes, de la présence d'affleurement en périphérie et dans les extensions du système aurifère de la LONG Bar Zone de Granada. Au total 600 échantillons

furent recueillis au cours de cette campagne de prospection de 20 jours dont 581 se retrouve sur notre propriété . De plus les quatre (4) forages ont été décrit et 1 155 échantillons furent analysé dont 833 se retrouve sur la propriété d'Adventure Gold.

2 - Propriété, localisation, accès, infrastructures et topographie

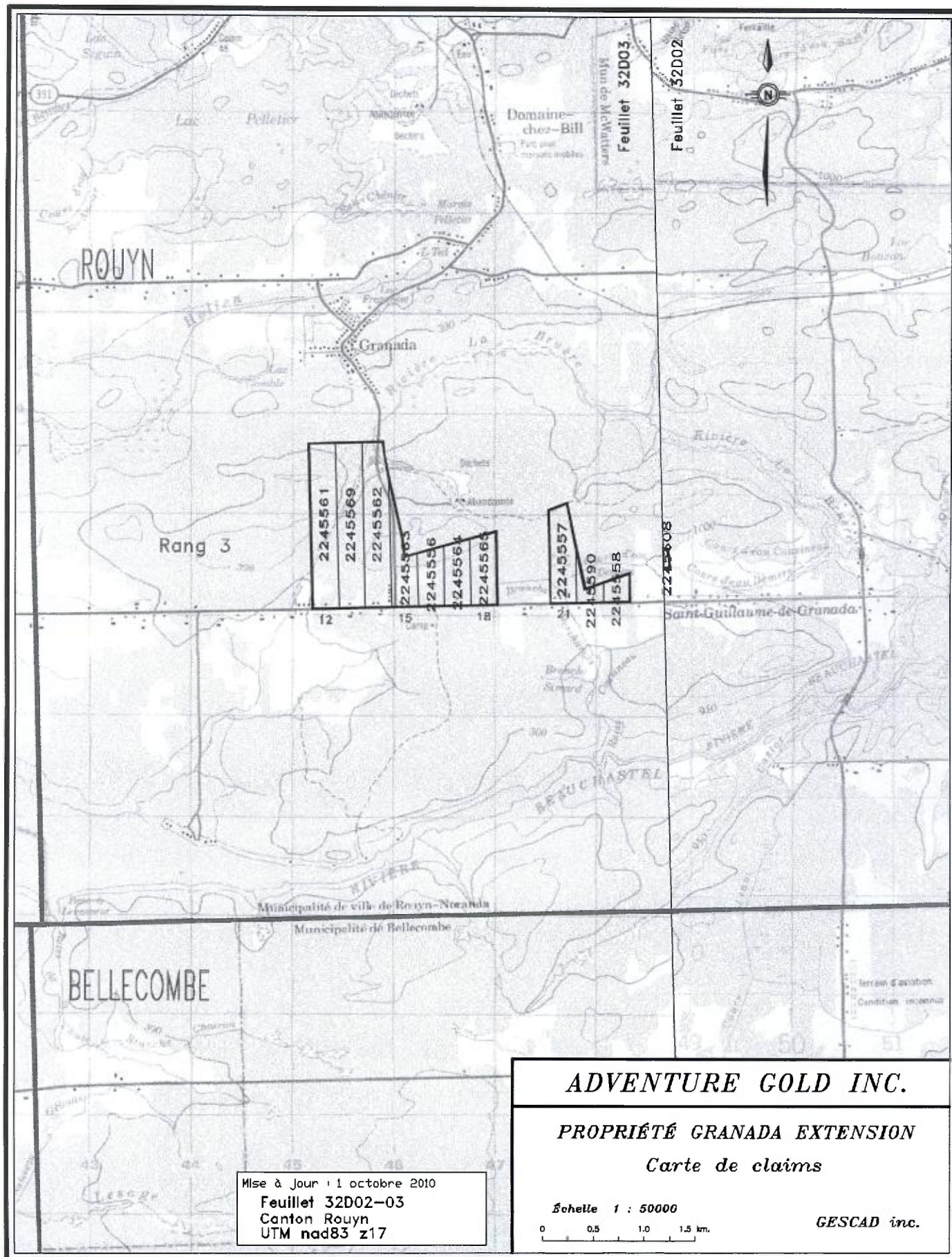
La propriété Granada extension est facilement accessible et est entourée de toutes les infrastructures requises. La propriété est située à six (6) kilomètres au sud du centre-ville de Rouyn-Noranda, une ville minière où se trouve d'ailleurs la fonderie d'Horne. Rouyn-Noranda compte une population de 41 000 habitants.

La propriété est composée de 11 claims couvrant une superficie de 232 hectares. Les claims ont été acquis par Adventure Gold en août 2010 par jalonnement et par une entente d'acquisition avec un groupe de prospecteur. Ils se situent dans la partie sud du Canton de Rouyn, dans le SNRC 32D03 et 32D02 où ils couvrent une partie du rang III (Figure 1 et Tableau 1).

La propriété Granada Extension est située à environ six (6) km au sud de Rouyn-Noranda et à 1 km au sud du quartier de Granada, en Abitibi dans le nord-ouest du Québec. Elle est accessible par des routes principales partant de Rouyn-Noranda en direction sud, qui traversent la municipalité de Granada. Plus précisément, l'avenue de Granada de direction nord-sud traversant la propriété alors que chemin Lavigne Est et Ouest de direction est-ouest constitue la limite sud de la propriété (Figures 2 et 3).

Le transport ferroviaire est disponible à partir de Rouyn-Noranda. Une ligne de transmission de 25 000 volts suit l'avenue Granada et se rend jusqu'au site de l'ancienne mine Granada. Un pipeline de gaz naturel dessert la communauté de Granada. Un approvisionnement en eau, selon le volume requis, pourrait être disponible du lac Pelletier et/ou du lac Beauchastel. Tous les services et la main-d'œuvre nécessaires sont facilement disponibles à Rouyn-Noranda. L'aéroport local est à moins de 20 minutes de route de la propriété.

Le relief topographique à Granada est caractérisé par des secteurs assez plats de forêts éparses séparés par de petites collines et traversés de quelques ruisseaux qui occupent des vallées marécageuses peu profondes. Gold Bullion a présentement construit des chemins pour couvrir



ROUYN

Rang 3

BELLECOMBE

ADVENTURE GOLD INC.

PROPRIÉTÉ GRANADA EXTENSION
Carte de claims

Mise à jour : 1 octobre 2010
 Feuillet 32D02-03
 Canton Rouyn
 UTM nad83 z17

Échelle 1 : 50000
 0 0.5 1.0 1.5 km.

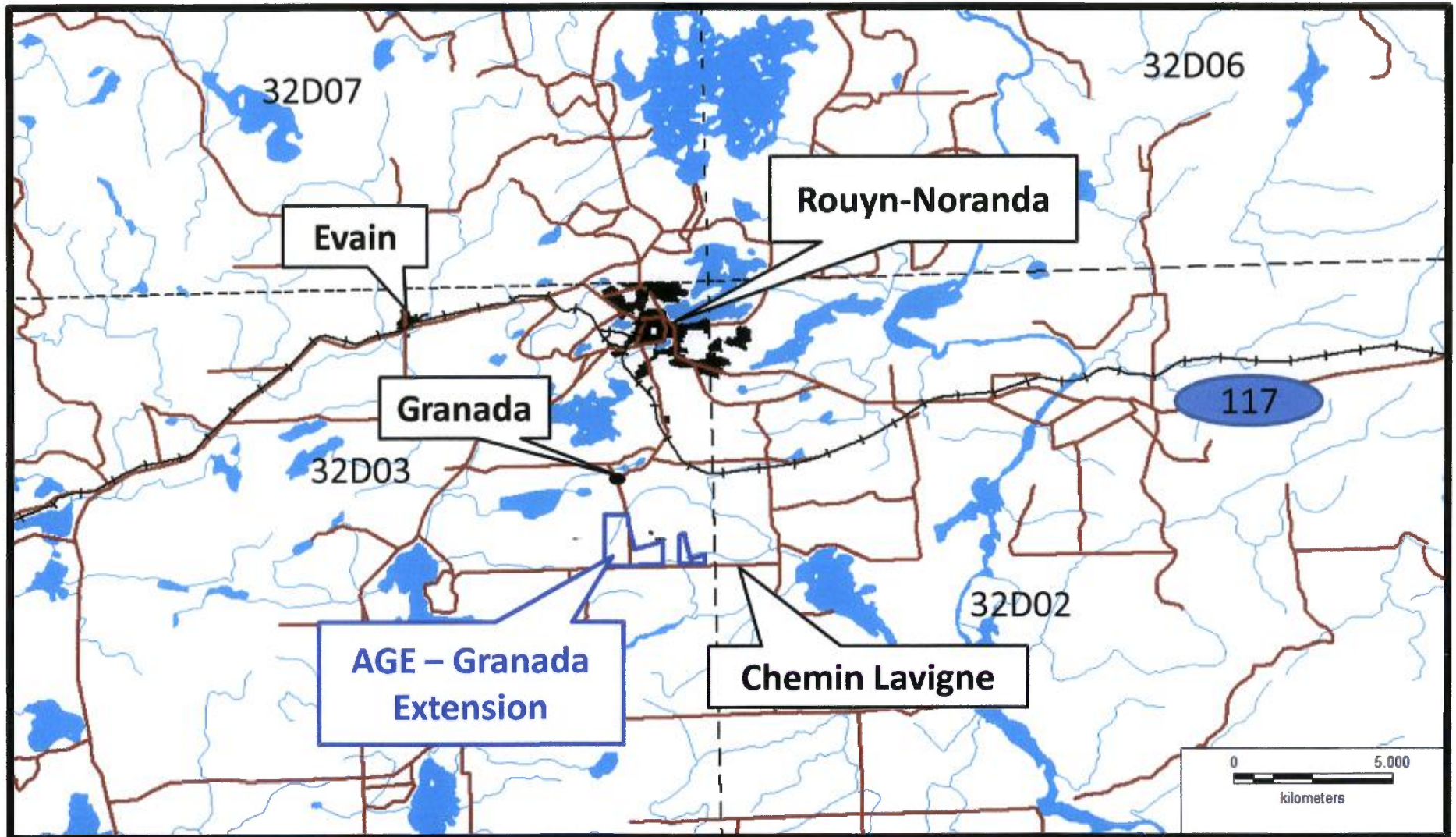
GESCAD inc.

l'ensemble de ses terrains et ainsi fournir un accès rapide et efficient pour les foreuses dont un sentier se retrouve au nord du bloc est de la propriété Granada Extension.

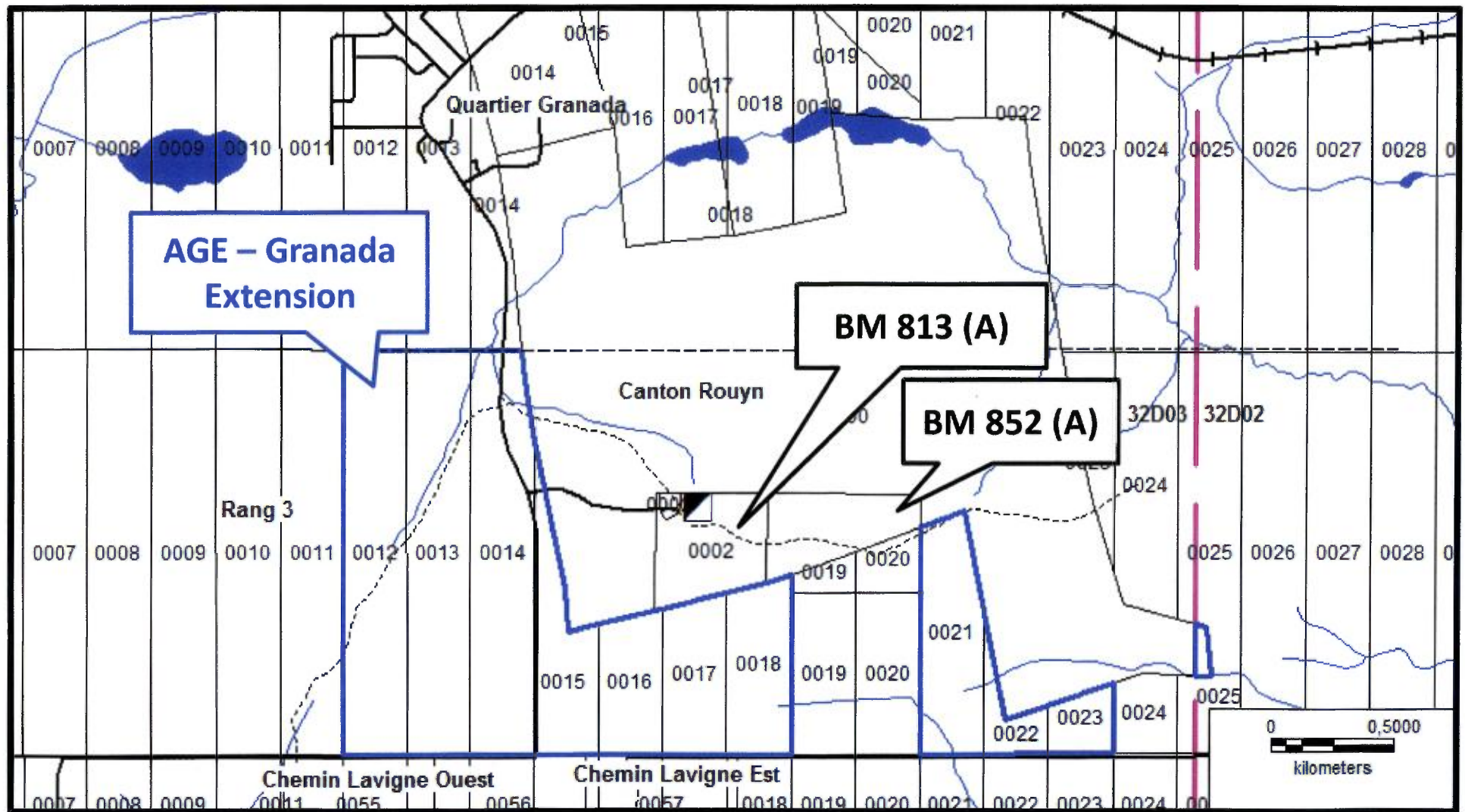
Tableau 1 : Tableau des claims – Propriété Granada Extension

Titre	Date d'enregistrement	Date d'expiration	Superficie (Hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux Requis (\$)
2245556	13-08-2010	12-06-2012	14.59	0	27	500
2245557	13-08-2010	12-06-2012	23.5	0	27	500
2245558	13-08-2010	12-06-2012	6.31	0	27	500
2245561	13-08-2010	12-06-2012	42.77	0	53	1 200
2245562	13-08-2010	12-06-2012	41.67	0	53	1 200
2245563	13-08-2010	12-06-2012	18.98	0	27	500
2245564	13-08-2010	12-06-2012	16.24	0	27	500
2245565	13-08-2010	12-06-2012	17.93	0	27	500
2245569	13-08-2010	12-06-2012	42.76	0	53	1 200
2245590	13-08-2010	12-06-2012	5.94	0	27	500
2245608	13-08-2010	12-06-2012	1.15	0	27	500
TOTAL			231.8	0	375	7 600

Localisation Géographique Propriété Granada Extension



Localisation Géographique Propriété Granada Extension



3 - Historique

Rouyn-Noranda possède un important historique minier, qui a débuté dans les années 1920 avec la découverte, par Edmund Horne, d'un énorme gisement de cuivre-or en bordure du lac Osisko (ce gisement est devenu la mine Horne, qui a été le point de départ pour l'une des grandes sociétés minières canadiennes, Noranda). La découverte a confirmé que la faille géologique associée aux riches mines d'or de l'Ontario se prolongeait jusque dans la région de l'Abitibi. Des centaines de prospecteurs de tous les recoins de l'Amérique du Nord ont afflué dans le secteur de Rouyn. En quelques années à peine, 15 autres gisements ont été découverts, dont celui de Granada.

À partir des années 60, la région est étudiée par des géologues de différentes appartenances (commission géologique du Canada, ministère de l'énergie et des mines) dont M.E. Wilson (1962), N.Goulet (1978) et N. Gauthier (1986). En 1968, le ministère publie les résultats de levés aériens magnétiques et électromagnétiques (Input) régionaux dont les lignes de vol sont orientées dans une direction nord-sud (GM 24668).

Sur la propriété peu de travaux ont été effectués et documentés. Dans les bases de données du MRNF, on retrouve aucun sondage situé sur la propriété. Lors de nos travaux d'ancienne tranchées ont été trouvées témoignant des travaux de prospections antérieure.

3.1 Propriété Granada de Gold Bullion

Beaucoup de travaux ont été réalisés au nord, à l'est et à l'ouest de la propriété Granada Extension sur la propriété Granada qui inclut l'ancienne mine Granada. La fosse 2 Est est située à moins de 15 mètres au nord de la propriété. L'ancienne mine Granada a été jalonnée en 1922 par W.A and R.C Gamble (Figures 4 et 5). Après d'intenses travaux de prospection, la mine Granada est entrée en production en 1930 par le biais d'un puits vertical et d'un puits incliné. Cinq veines (du nord au sud, les veines #5, #1, #3, #2A et #2) avaient été identifiées au moment où la mine a été mise en service. Le puits vertical excavé sur l'affleurement de découverte permettait d'accéder à la veine #1 tandis que le puits incliné permettait d'accéder aux galeries dans la veine #2. Une usine d'une capacité de 181 tonnes par jour a produit 51 476 onces d'or à partir de 181 744 tonnes de minerai à une teneur moyenne de 9,7 g/t Au et 1,5 g/t Ag, jusqu'à ce qu'un feu ne détruise les installations de surface en 1935.

An aerial photograph of an industrial site, likely a quarry or processing plant, surrounded by dense green forest. The site features two large ponds, several buildings, and a network of dirt roads. A yellow line runs across the top of the image, and a red arrow points from the top towards the ponds. A black arrow points from the yellow line to a white box containing the text '15 mètres'.

Fosse - 2

15 mètres

AGE
Granada Ext

Fosse - 1

Vue aérienne – Granada

Tiré du site Internet de GBB

10-17

1.0 g/t Au over 125 metres
Inc 1.5 g/t Au over 75 metres

AGE – GRANADA
Ext

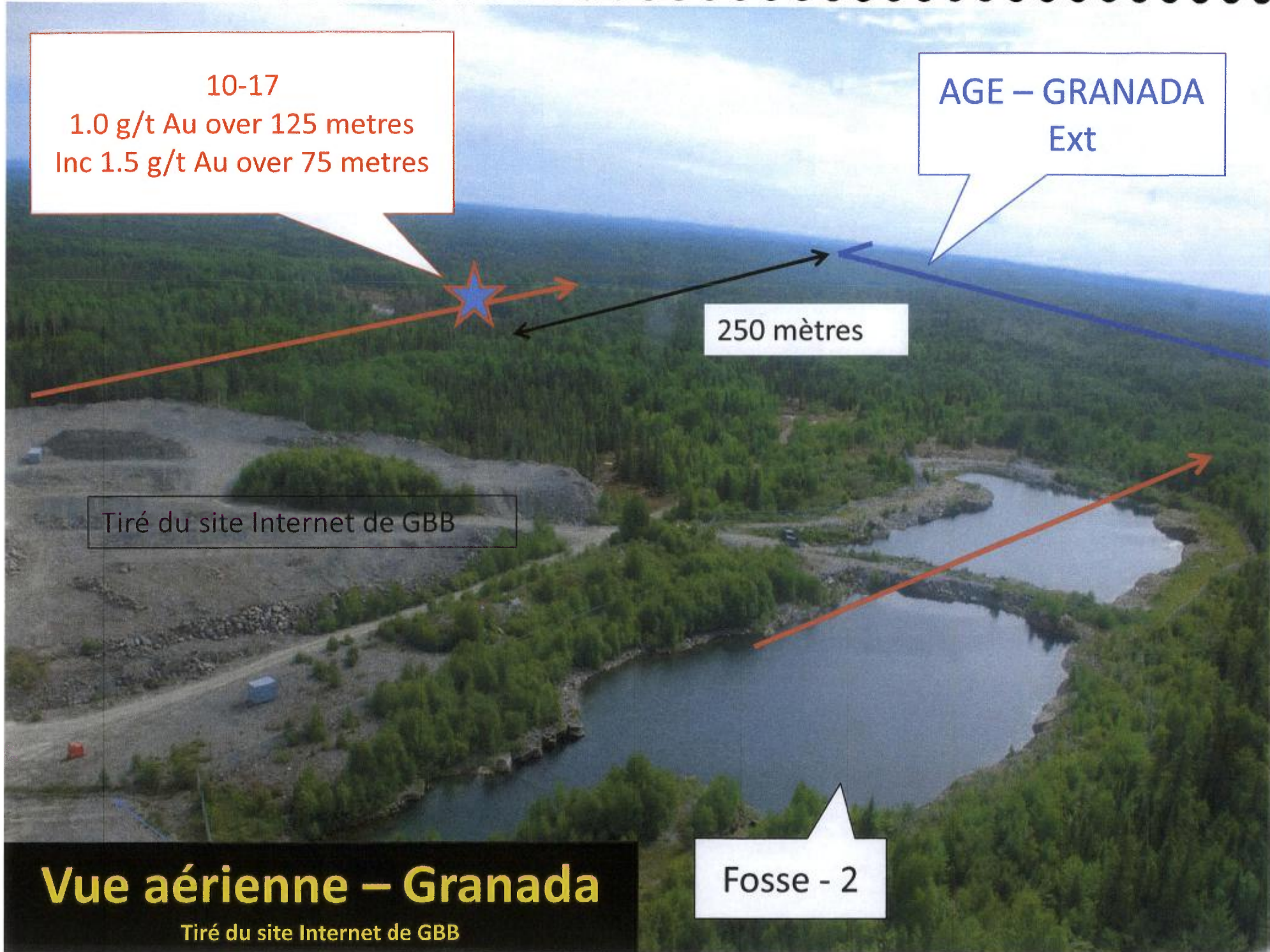
250 mètres

Tiré du site Internet de GBB

Vue aérienne – Granada

Tiré du site Internet de GBB

Fosse - 2



Peu de travaux ont été effectués à Granada après le feu de 1935, jusqu'à la fin des années 1980 lorsque Kewagama Gold (KWG) a lancé une série de programmes d'exploration qui se sont poursuivis jusqu'au milieu des années 1990. KWG était à la recherche de veines de quartz à haute teneur et a foré plusieurs centaines de sondages peu profonds, surtout dans les secteurs des veines #1 et #2. En 1993, KWG a également complété des travaux détaillés de géophysique au sol et de cartographie géologique dans le secteur de l'extension Est de Granada. Les résultats de forage et d'exploration étaient très encourageants, néanmoins la chute du prix de l'or a entraîné l'arrêt des activités à Granada. En 1993 et 1994 deux échantillons en vrac furent pris dans la veine 1 totalisant 87,311 tonnes à 5.2 g/t Au. En 1995, un échantillon en vrac de 22 095 tonnes a été pris dans la Vein #2 qui a retourné un grade 3.46 g/t Au.

En août 1998, KWG a vendu la propriété de la mine Granada à Mousseau Tremblay en raison de problèmes de d'insolvabilité financière. Les derniers travaux effectués à Granada avant que Gold Bullion n'achète la propriété de Mousseau en 2006, a été l'exploitation d'environ 2 200 onces d'or de la veine #2 en 2000.

Gold Bullion Development Corp. (TSX-V : GBB) explore agressivement sa propriété aurifère Granada, détenue à 100 %, pour son potentiel pour un gisement à fort tonnage situé près de la surface. Entrepris depuis 2009, plus de 75 000 mètres de forage en 3 phases ont été complétés (Figure 6). De la minéralisation a été rencontrée sur une grande superficie dont une importante découverte au nord-est, où le sondage GR-10-17, a recoupé 65,5 mètres à une teneur de 1,21 g/t Au (de 3,5 à 69 mètres), au sein d'un intervalle plus large titrant 0,95 g/t Au sur 99,2 mètres. La grande zone minéralisée qui s'étend de l'ancienne fosse #1 à l'ouest jusqu'à la nouvelle découverte dans l'extension Est a été nommée la zone LONG Bars.

Gold Bullion a annoncé la publication d'une estimation de ressources minérales aurifères indépendante et conforme au Règlement 43-101 pour sa propriété aurifère Granada le 2 février 2012 SGS - Canada (43-101 - Granada Gold Project Resource Estimate, Rouyn-Noranda, Abitibi, Québec, April 2, 2012) (Figure 7).

Les faits saillants sont décrits ci-dessous :

Ressources en place - in situ à une teneur de coupure de 0.4 g/t Au

- Les ressources mesurées sont évaluées à 97 700 onces (3,02 millions de tonnes à une teneur de 1,01 g/t),
- les ressources indiquées à 543 400 onces (17,04 millions de tonnes à une teneur de 0,99 g/t), et
- les ressources présumées à 846 600 onces d'or (23,93 millions de tonnes à une teneur de 1,10 g/t Au) selon un seuil de coupure de 0,40 g/t.

Les ressources mesurées exploitables par fosse selon un seuil de coupure de 0,40 g/t basé sur une simulation utilisant un tracé de fosse optimisé dans Whittle, des coûts d'exploitation estimés, un prix de l'or à 1 300 \$CAN l'once sont évaluées à :

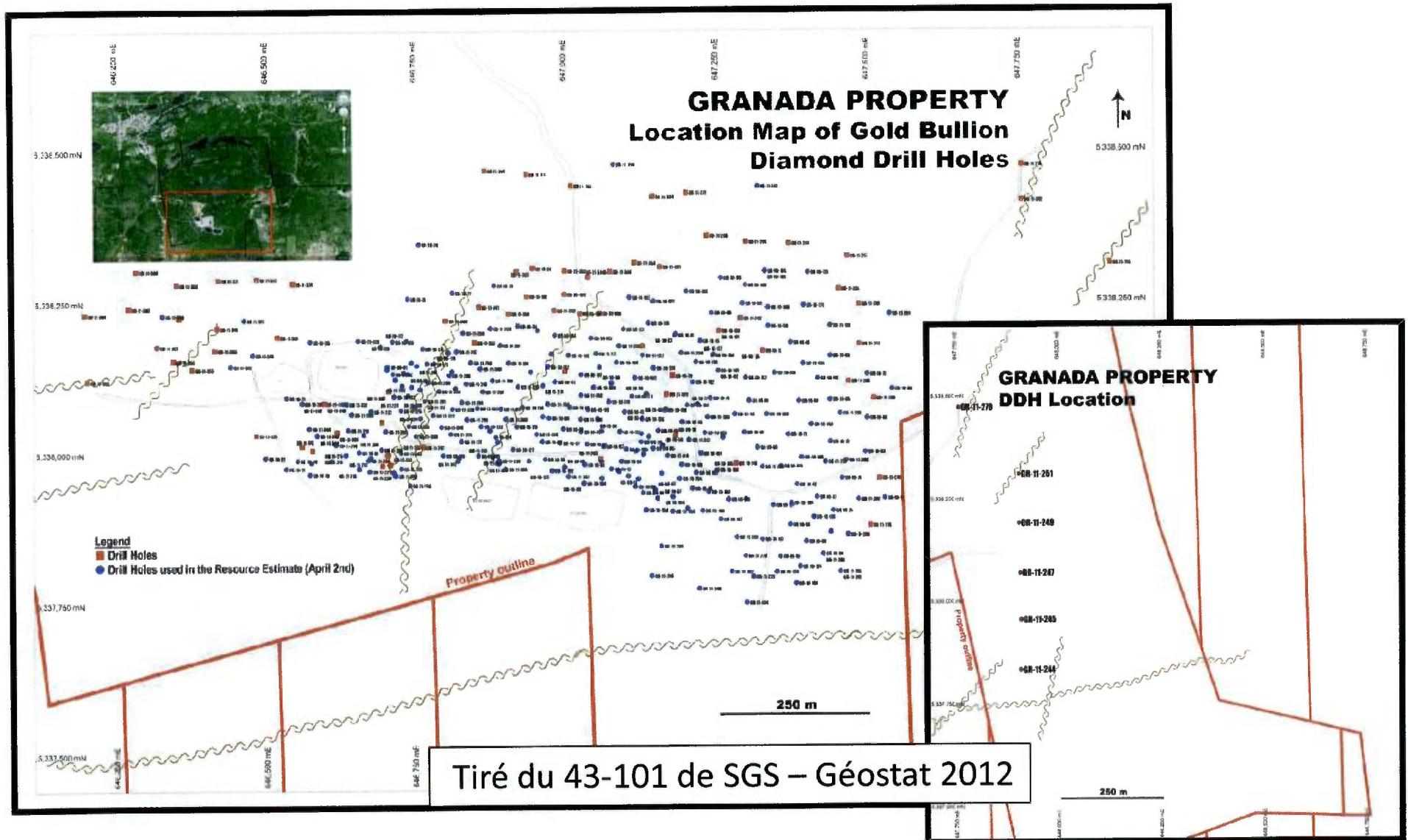
- les ressources mesurées de 95 300 onces (2,9 millions de tonnes à une teneur de 1,02 g/t),
- les ressources indiquées à 435 600 onces (12,49 millions de tonnes à une teneur de 1,08 g/t) et
- les ressources présumées à 135 600 onces d'or (3,4 millions de tonnes à une teneur de 1,24 g/t Au).

Les ressources souterraines résiduelles situées sous le tracé de fosse du scénario de base privilégié, selon un seuil de coupure de 2,0 g/t, sont évaluées à:

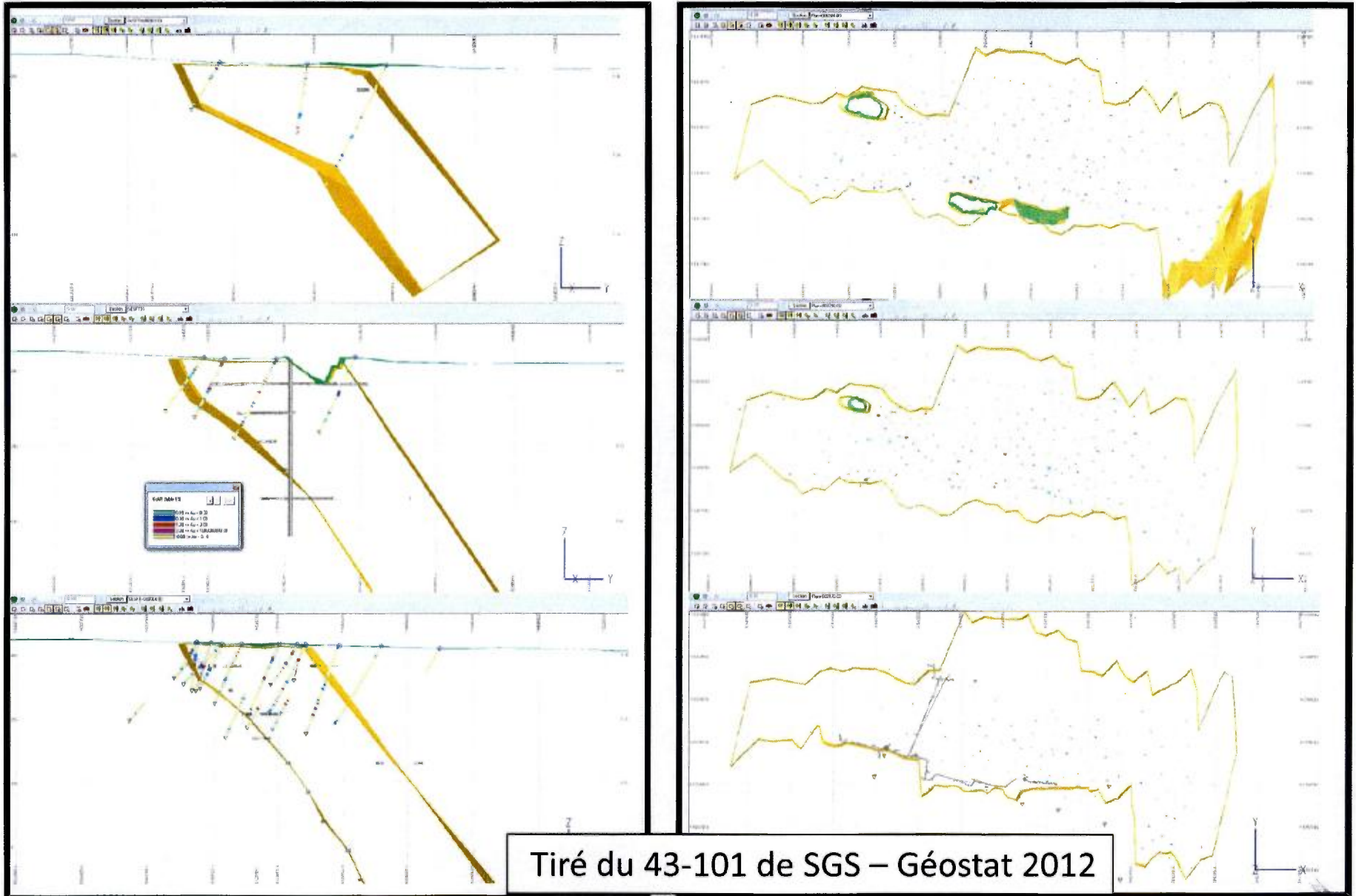
- 273 200 onces (2,32 millions de tonnes à une teneur de 3,66 g/t).

Le système minéralisé demeure ouvert en profondeur et latéralement.

Localisation des Forages Propriété Granada - Gold Bullion



Nouveau Modèle Géologique – Mine Granada



Tiré du 43-101 de SGS – Géostat 2012

4 - Géologie régionale

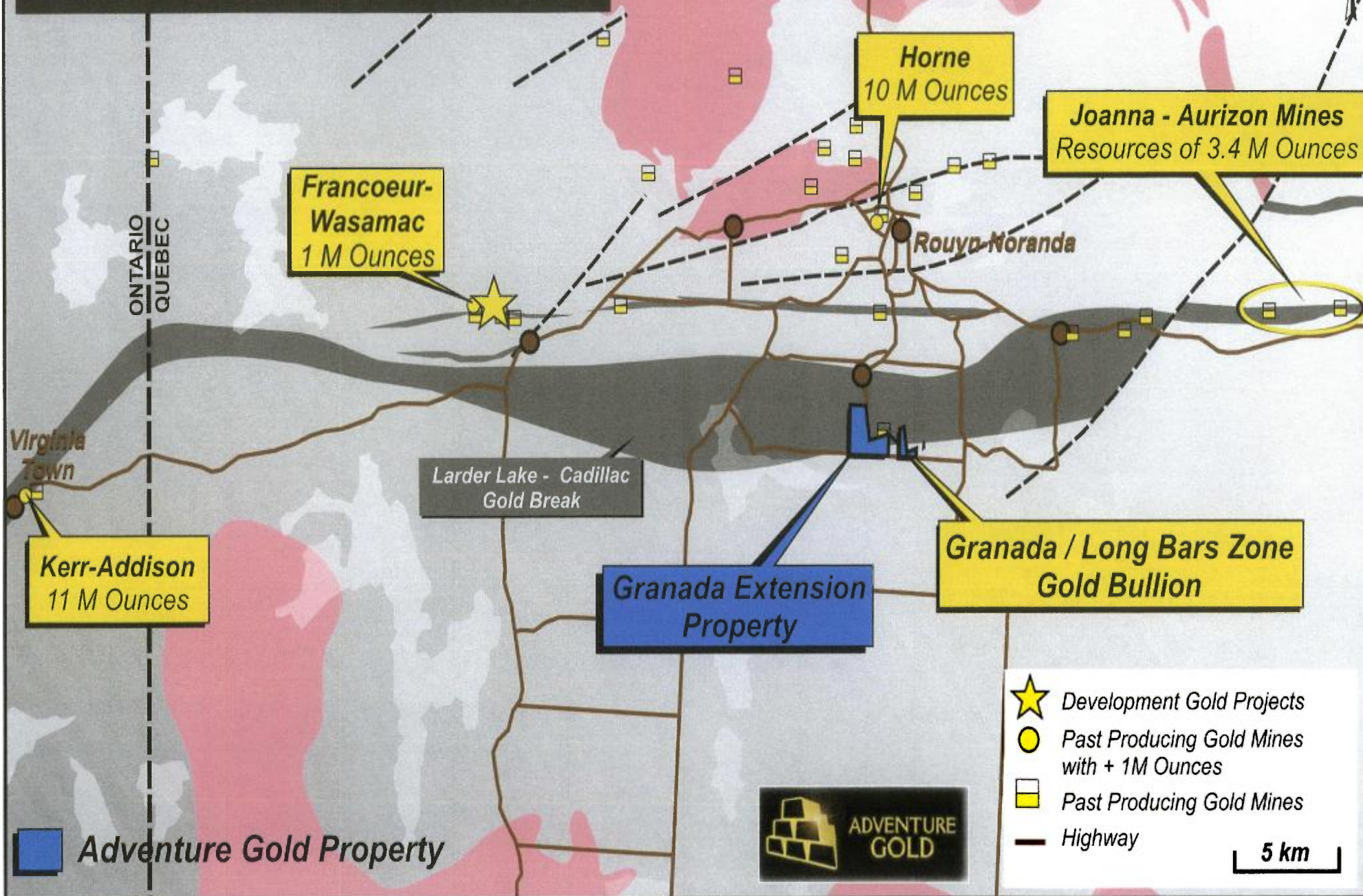
La propriété aurifère Granada Extension, à six (6) kilomètres de la ville minière de Rouyn-Noranda au Québec, se situe dans la prolifique ceinture de roches vertes de l'Abitibi, l'une des plus grandes ceintures de roches vertes au monde qui a déjà produit plus de 170 millions d'onces d'or. Stratégiquement située le long de la prolifique faille de Lader Lake - Cadillac dans la ceinture de roches vertes de l'Abitibi (à 65 kilomètres à l'ouest du gisement Canadian Malartic d'Osisko et à 45 kilomètres à l'est de Kerr Adisson), elle est limitrophe à la propriété Granada de Gold Bullion et à 15 km du gîte Joanna de Mines Aurizon (Figure 8).

La Faille de Cadillac-Larder Lake est une structure tectonique majeure orientée dans une direction est-ouest. Cette faille découpe la région en deux entités géologiques distinctes: au nord, la sous-province de l'Abitibi et, au sud, la sous-province du Pontiac (Dimroth et al., 1982 et 1983a). Ces deux sous-provinces se distinguent par leur assemblage pétrologique et leur métamorphisme distincts. Le nord de la faille est occupé par les roches du Groupe de Blake River. Ce groupe est constitué d'une alternance d'unités tholéitiques à calco-alcalines différenciées et de complexes rhyolitiques. Des intrusions de gabbro et de diorite se sont également mises en place dans l'empilement qui a été découpé par des stocks et des plutons granitiques tardi-cinématiques à post-cinématiques. Le sud de la faille est, pour sa part occupé par des séquences principalement sédimentaires du Groupe du Pontiac. De part et d'autre de la faille, le Groupe sédimentaire du Timiskaming renferme la majorité de la propriété (Figure 9). Ce groupe renferme des sédiments détritiques soit des conglomérats, des sandstones et des siltstones mis en place lors de la collision et le développement de faille Cadillac dans un système de pull-apart. Le contact entre les sédiments du Timiskaming et le groupe du Pontiac sont intensément altéré et cisailé sur une puissance de 10 à 75 mètres.

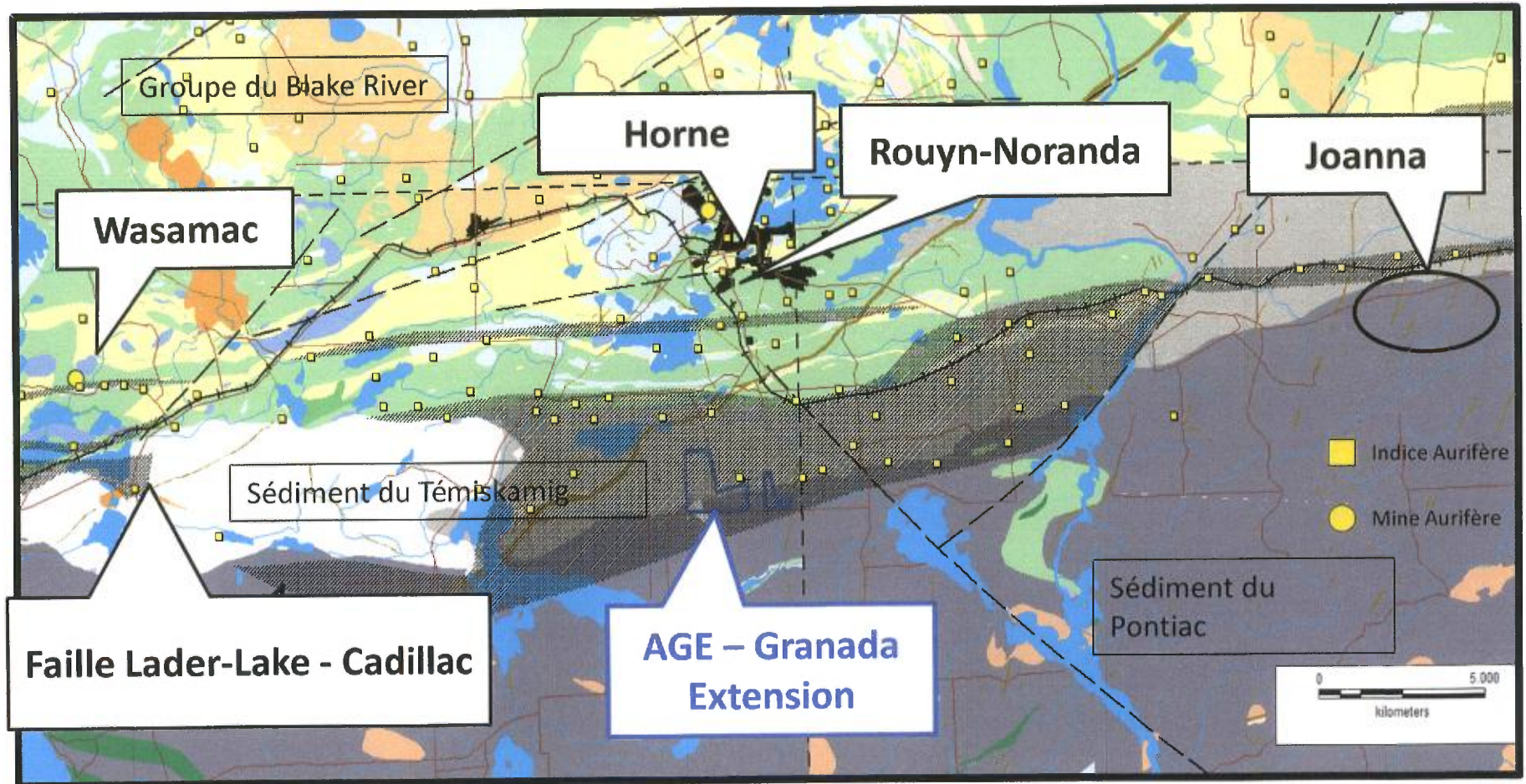
Au sud-ouest de Rouyn-Noranda, des roches sédimentaires protérozoïques non déformées (Groupe de Cobalt) reposent en discordance sur ces trois groupes de roches archéennes.

Du point de vue tectonique, la sous-province de l'Abitibi est caractérisée par des plis isoclinaux P2 d'orientation EW dont le plan axial est subvertical. La sous-province du Pontiac est, par contre, caractérisée par des plis isoclinaux P1 replissés et visibles à l'échelle cartographique

Noranda Mining Camp 19.5 M Ounces Gold Produced



Localisation Géologique Propriété Granada Extension



(Goulet, 1978). Le changement de style structural entre les deux sous-provinces n'est pas brutal mais s'effectue au contraire dans une zone large de 5 km bordant la faille de Cadillac-Larder Lake, au sud (Dimroth et al., 1983a).

La faille de Cadillac-Larder Lake est le trait structural majeur de la région. D'une longueur de près de 250 km, cette faille est marquée par une zone, large de 30m à 200 m et fortement carbonatisée et chloritisée. Les données en forage et les travaux d'excavation souterrains montrent que la faille a un pendage de 50° (Jébrack et al., 1991) à 70° (Dimroth et al., 1983a) vers le nord. Des copeaux tectoniques d'origines variées (lamprophyre, andésite, porphyre, conglomérat...) affleurent au niveau de la faille. Ces copeaux sont enchâssés dans une matrice principalement ultramafique, enrichie en talc et en chlorite (Pinet et Morin, 1996).

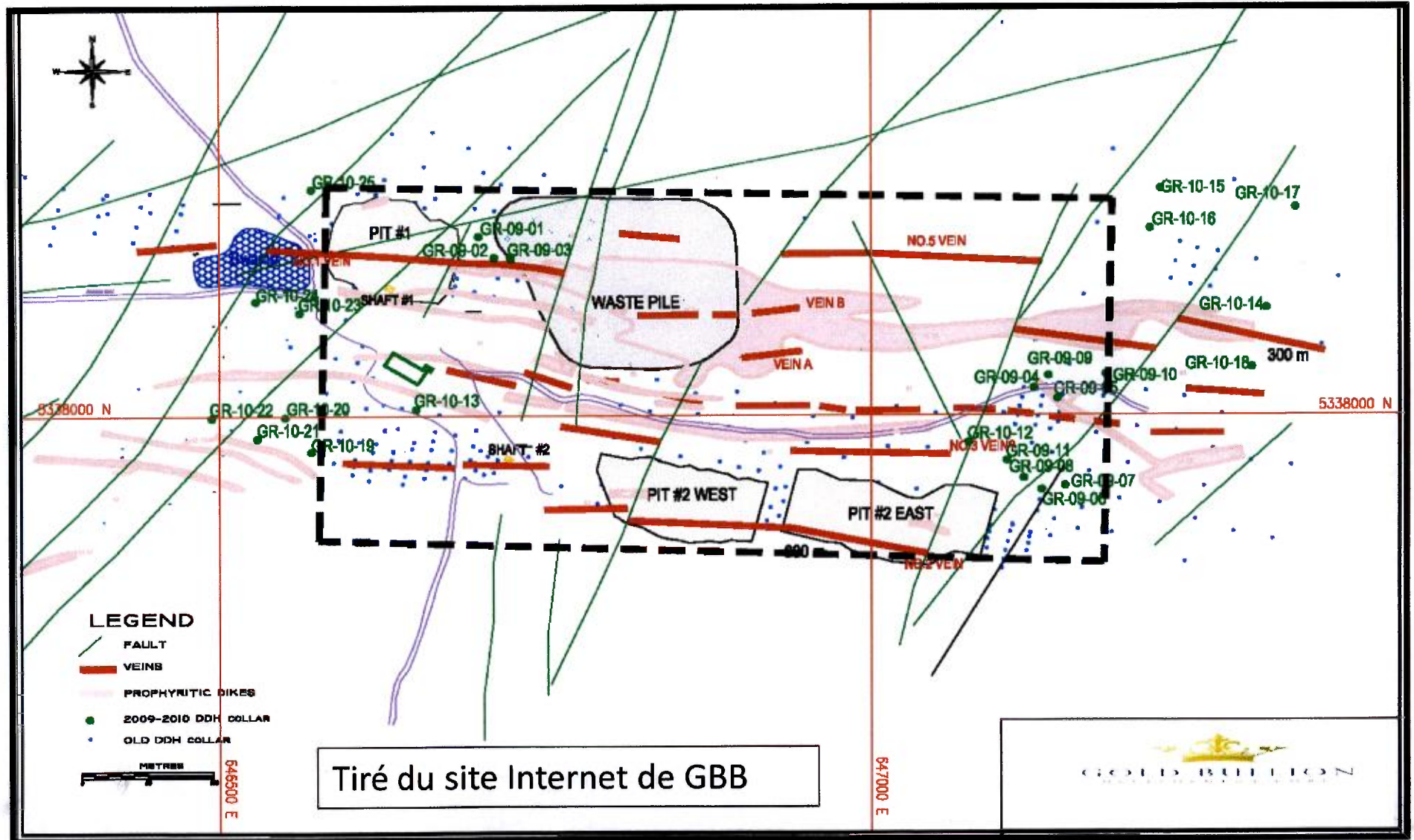
La propriété Granada Extension est située au sud de la zone d'influence de la faille de Cadillac-Larder-Lake, le long de laquelle de nombreux gisements aurifères ont été découverts, constituant un métallotecte important pour la minéralisation aurifère tant du côté ontarien que du côté québécois. De nombreuses failles subsidiaires attirent beaucoup d'intérêt, puisqu'elles pourraient avoir servi de conduits perméables pour les fluides minéralisateurs. D'ailleurs, les plus hautes teneurs dans la zone LONG Bars semblent concentrées à proximité de ces structures.

5 - Géologie de la propriété

La Faille de Cadillac, un métallotecte important pour la minéralisation aurifère au Québec, traverse la partie centrale de la propriété Granada Extension. Les roches situées dans la partie nord de la propriété et au nord de la faille appartiennent au Groupe de Temiscaming alors que celles situées au sud appartiennent à la sous-province du Pontiac. Elles se composent principalement de grauwackes et de conglomérats (Figure 10).

La stratigraphie de la propriété est principalement Est-Ouest, à pendage vers le Nord et caractérisé par un inter litage de conglomérat polymique, de conglomérat de caillou de porphyre, de greywacke et de siltstone-mudstone de la Formation de Granada. La Formation de Granada est recoupé par des dykes de diabase Protérozoïque et des filons couche et des dykes felsiques. De nombreux dykes syénitiques sont concentrés partout dans la zone immédiate de la mine Granada et ce système continue sur la propriété Granada extension. Un patron en échelon d'orientation

Géologie Mine Granada



Tiré du site Internet de GBB



ENE semble contrôlé la distribution de ces intrusions. Les dykes et filons couche syénitique sont aphyriques à porphyriques avec jusqu'à 10 % de phénocristaux de feldspath dans une matrice aphyrique à légèrement porphyrique. Les intrusion syenitiques sont légèrement obliques (040° - 050°) à la stratigraphie (050° - 060°) et à la schistosité (045° - 060°). Les syénite montrent quatre facies de la composition soit: monzonite, syénite, quartzmonzonite et granite, semblable à celui de la plupart des autres intrusions de l'Ontario (Siriunas 1994). Tout le lithologies dans la zone de la propriété de Granada, à l'exception du Groupe Pontiac, est métamorphosé au faciès schiste vert. Une série de faille orientée nord-est avec un patron sigmoïdal recoupe la stratigraphie et pourrait contrôlée la distribution des dykes felsiques.

5.1 - Groupe de Timiskaming

Des unités de conglomérats et de grauwackes appartenant au Groupe de Temiskaming alternent en séquences successives dans la partie nord de la propriété. Selon Goulet (1978) et Rocheleau (1980), le Groupe de Timiskaming correspond à des grauwackes argileux à grossiers et à des conglomérats. Le grauwacke est à grains fins à moyens et est de couleur gris moyen à foncé. Il présente par endroit jusqu'à 5% de mouchetures (1-3 mm) de chlorite. La roche est schisteuse et se présente en lits minces massifs formant des bancs de 10 à 15 m.

Le conglomérat a une composition similaire au grauwacke. Il contient des cailloux arrondis à subarrondis de 7 cm en moyenne qui sont plus ou moins déformés suivant la schistosité. Les cailloux sont, par ordre d'importance, des roches volcaniques acides à mafiques, des roches intrusives acides, des grauwackes, des argillites, du quartz et du chert.

Selon Dupuis, toutes les roches du groupe de Timiskaming appartiennent à la Formation Granada (Rocheleau, 1980). Dupuis a reconnu quatre unités lithologiques. Du sud au nord: T1, T2, T3 et T4. À la base, l'unité T1 de puissance moyenne de 175 m est représentée par un conglomérat polygénique. Elle est surmontée par l'unité T2 d'une épaisseur moyenne de 150 m et constituée principalement de grauwacke lité. On y retrouve également deux horizons de conglomérats polygéniques similaires à celui de l'unité T1 sauf qu'ils contiennent des traces de pyrite et d'arsénopyrite (2%) et sont recoupés par de nombreuses veines de quartz avec ou sans pyrite et arsénopyrite. L'unité T3 est représenté par un conglomérat polygénique composé de roches volcaniques mafiques et felsiques, de roches intrusives et sédimentaires comme l'unité T1. Finalement, l'unité T4 se situe au sommet de la Formation de Granada. Elle est constituée d'un

grauwacke de granulométrie moyenne à grossière.

Du point de vue géochimique, les grauwackes du Timiskaming sont recoupés par plusieurs types de veines de quartz et sont affectés par divers types d'altération. Ces grauwackes peuvent contenir localement des quantités notables de biotite, de chlorite, de séricite, de tourmaline, d'ankérite, de calcite, de sulfures et/ou de magnétite (Pinet et Morin, 1996).

5.2 - Groupe de Pontiac

Le groupe de Pontiac est dominé, pour sa part, par des méta sédiments turbiditiques (grauwackes et argilites). Des structures sédimentaires (litage entrecroisé, granoclassement...) sont fréquemment observées. Outre ces sédiments, des volcanites basiques sont observés.

Les grauwackes rencontrés sont à grains moyens à grossiers et alternent localement avec des grauwackes à grains fins, argileux et chloriteux. Ces dernières unités peuvent contenir des zones de schistes à graphite et de schistes à chlorite d'une largeur de 15 cm et 2 m (Bernier, 1986).

5.3 - Mine Granada

Granada est un gîte filonien contrôlé par la structure (veines et veinules de quartz, stockwerks et brèches) où l'on retrouve une série de dykes de porphyres feldspathiques de composition syénitique minéralisés avec de la pyrite et/ou de l'arsénopyrite finement disséminées (Figure 11). Les roches encaissantes sont des conglomérats et des grauwackes du Groupe sédimentaire de Timiskaming, d'âge archéen (Figure 12) . Ces roches présentent une altération hydrothermale intense.



Figure 11 Deux types de porphyre feldspathique altéré (favorable pour la minéralisation aurifère) observés à Granada (Source site web de Gold Bullion Development).



Figure 12: Conglomerat polymicte du Temiscamique non altéré entre les Veine #1 et #2

Jusqu'à tout récemment, la minéralisation aurifère sur la propriété de Granada est reliée à la dernière activité hydrothermale sous forme de veine de quartz. Plusieurs veines ont été reconnues sur la propriété. Du nord au sud, les plus importants sont: 5, B, A, 1, 3 et 2 (Figure 13). Toutes les veines sont orientées selon une direction Est-Ouest et un pendage à environ 50° au nord et elles sont concordantes avec les contacts sédimentaires. Les veines de quartz dans des dykes de syénite et en bordure ont tendance à suivre la direction des dykes.

La minéralisation documentée antérieurement à la mine Granada sont des veines de quartz mesothermal Achéenne encaissées dans le groupe sédimentaire du Timiskaming et dans les dykes porphyriques de nature syénitiques plus jeunes datées à 2673 ma +/-3 (Davis 1991). Les dykes appartiennent à une dernière suite magmatique alcaline associée à la minéralisation aurifère mesothermal d'or comme dans les camps miniers aurifères de Kirkland Lake et de Timmins en Ontario et à Duparquet, au nord de Rouyn-Noranda, au Québec. La minéralisation aurifère est rencontrée dans des veines de quartz grise, fracturées, fumées d'orientation Est-Ouest. L'or libre arrive aux marges des veines ou dans les fractures dans les veines de quartz ou avec les sulfures. Le système de faille nord-est accueille aussi la minéralisation aurifère avec des teneurs supérieures. Des minéraux accessoires comme la tourmaline, le carbonate, la chlorite et des sulfures disséminés sont observés. La pyrite est le sulfure dominant arrivant typiquement dans les épontes des veines de quartz et en quantité moindre dans les veines eux-mêmes. Des sulfures comme la chalcopryrite, l'arsénopyrite, la sphalérite et la galène sont présents en quantités moindres. La fuchsite est présente dans les épontes des veines de quartz. Les principales veines sont:

Veine No-1

La veine No-1 était la veine de découverte sur la propriété. Elle s'étend sur 600 mètres à travers la propriété. La largeur de la veine peut varier de deux ou trois centimètres à plus grand d'un (1) mètre. Les teneurs en or sont très irrégulières de nul à plus grand que 100 g/t Au. Le puits No-1 a été creusé pour exploiter cette veine de 1930-1935. La veine a seulement contribué à approximativement 5 % de la production d'or pendant cette période en raison de son irrégularité.



Granada / Long Bars Zone Gold Bullion

**AGE - Granada
Property**

09-02
1.7 g/t Au / 33 m

10-02
0.9 g/t Au / 74 m
Inc. 6.3 g/t Au / 8 m

10-17
1.0 g/t Au / 125 m
Inc. 1.5 g/t Au / 75 m

Historical Pits

10-78 (assays pending)
alteration system with
porphyry intrusives

Veins

09-08
1.1 g/t Au / 69 m

Porphyry Intrusive

10-21
0.7 g/t Au / 66 m
Inc. 2.2 g/t Au / 20 m

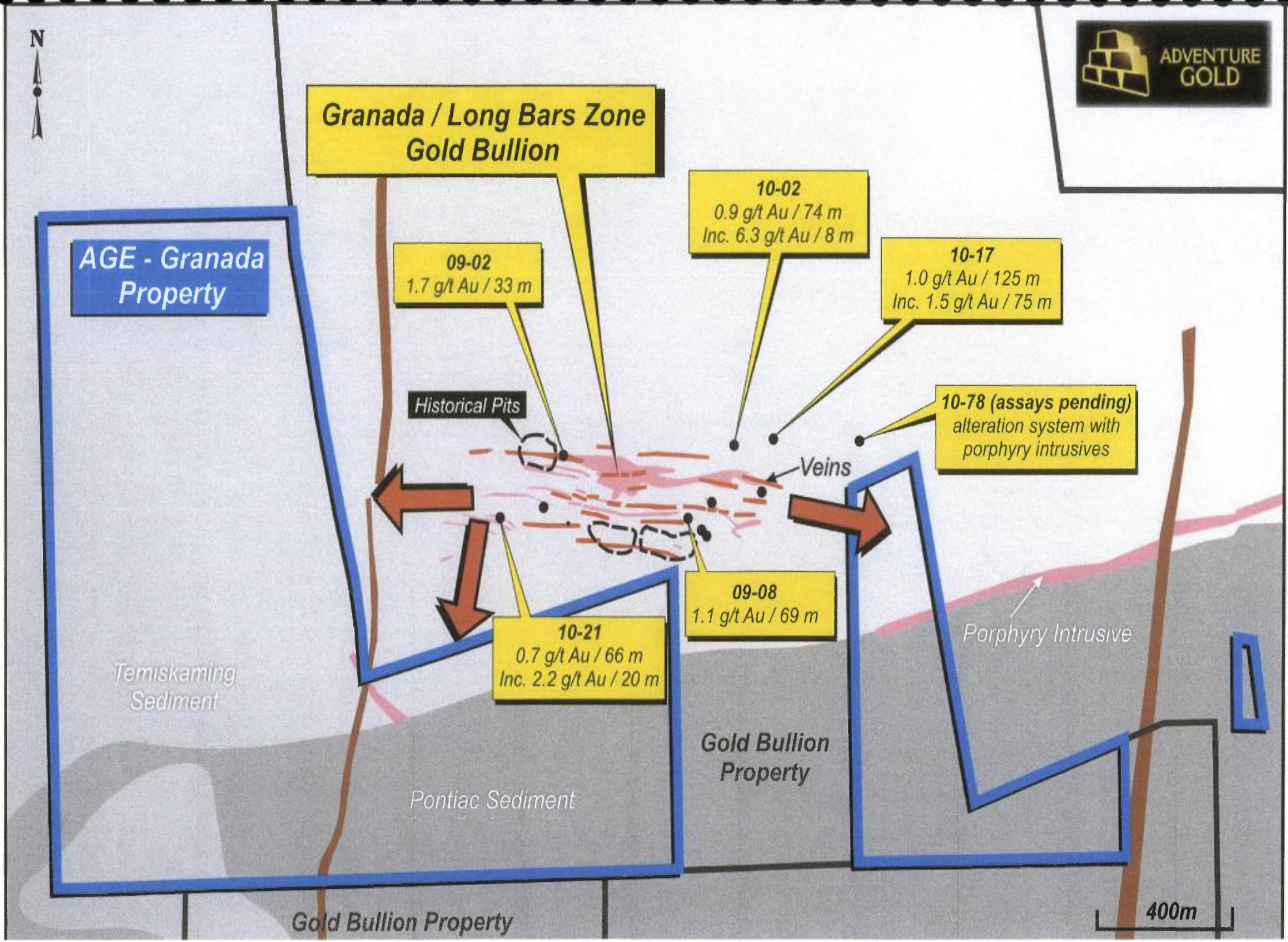
Temiskaming
Sediment

**Gold Bullion
Property**

Pontiac Sediment

Gold Bullion Property

400m



Veine No-2

La veine No-2 est décrite comme une zone minéralisée de deux veines de quartz parallèles, séparée par un conglomérat fortement altéré renfermant des veinules millimètre de quartz. Les deux veines principales sont lenticulaires, d'une puissance supérieure à 1 mètre. La veine la plus au nord (hanging wall) est généralement plus épaisse (en moyenne 3 m), plus continue renferme des teneurs aurifères supérieures (6 à 10 g/t Au) que la veine au sud (footwall). La zone de conglomérat altérée atteint en moyenne 5 m de large et est localement aurifère de 0.7 à 0.8 g/t Au. La veine footwall est généralement boudiné moins continu atteignant en moyenne 2 m de puissance avec des teneurs de 4 à 5 g/t Au. Le système de veine No-2 avec sont système d'altération atteint en moyenne 10 m de puissance avec une teneur moyenne de 3.5 à 4 g/t Au.

Ce système de veine était les sources principales de minerai pour les opérations souterraines historiques et la production par fosse à ciel ouvert de Ressources KWG. La plus grande partie de la production souterraine historique est venu de cette zone. La distribution hétérogène de d'or dans la Veine No-2 zone a abouti à l'extraction sélective de la zone par deux fosses peu profondes par RSW-BÉROMA en 2000.

Veine No-3

On a découvert la Veine No-3 pendant l'exploitation souterraine par les Ressources KWG entre la Veine *1 et *2 à l'élévation du cinquième niveau. Elle est décrite comme une grande zone de cisaillement contenant de nombreux veinules de quartz avec de l'or libre. La zone a historiquement produit 1 283 tonnes à 13.4 g/t Au.

Veine No-5

La Veine No-5 est la veine la plus continue sur la propriété de Granada. Elle a été suivi par des forages de la surface jusqu'au septième niveau dans la mine (213 mètres vertical). Elle est encaissé dans les conglomérats le long du contact du nord avec un filon couche de porphyre syénétique. En surface, les échantillons de tranchée ont rapporté des teneurs faibles dont 0.51 g/t Au sur plus de 15 m. La zone a été intercepté par les développements souterrains, de l'or libre a été observé.

Gold Bullion Development Corp. (TSX-V : GBB) explore agressivement sa propriété aurifère Granada, pour son potentiel pour un gisement à fort tonnage situé près de la surface. Entrepris depuis 2009, plus de 75 000 mètres de forage en 3 phases ont été complété. De la minéralisation a été rencontrée sur une grande superficie: la grande zone minéralisée qui s'étend de l'ancienne fosse #1 à l'ouest jusqu'à la nouvelle découverte dans l'extension Est a été nommée la zone LONG Bars.

Gold Bullion a annoncé la publication d'une estimation de ressources minérales aurifères indépendante et conforme au Règlement 43-101 pour sa propriété aurifère Granada le 2 février 2012 SGS - Canada (43-101 - Granada Gold Project Resource Estimate, Rouyn-Noranda, Abitibi, Québec, April 2, 2012).

Les faits saillants sont décrits ci-dessous :

Ressources en place - in situ à une teneur de coupure de 0.4 g/t Au

- Les ressources mesurées sont évaluées à 97 700 onces (3,02 millions de tonnes à une teneur de 1,01 g/t),
- les ressources indiquées à 543 400 onces (17,04 millions de tonnes à une teneur de 0,99 g/t), et
- les ressources présumées à 846 600 onces d'or (23,93 millions de tonnes à une teneur de 1,10 g/t Au) selon un seuil de coupure de 0,40 g/t.

Les ressources mesurées exploitables par fosse selon un seuil de coupure de 0,40 g/t basé sur une simulation utilisant un tracé de fosse optimisé dans Whittle, des coûts d'exploitation estimés, un prix de l'or à 1 300 \$CAN l'once sont évaluées à :

- les ressources mesurées de 95 300 onces (2,9 millions de tonnes à une teneur de 1,02 g/t),
- les ressources indiquées à 435 600 onces (12,49 millions de tonnes à une teneur de 1,08 g/t) et
- les ressources présumées à 135 600 onces d'or (3,4 millions de tonnes à une teneur de 1,24 g/t Au).

Les ressources souterraines résiduelles situées sous le tracé de fosse du scénario de base

privilegié, selon un seuil de coupure de 2,0 g/t, sont évaluées à:

- 273 200 onces (2,32 millions de tonnes à une teneur de 3,66 g/t).

Le système minéralisé demeure ouvert en profondeur et latéralement. Dans le rapport 43-101 de SGS - Canada on décrit la minéralisation comme suit:

La minéralisation aurifère est située dans des veines ou des filonets de quartz de teinte grisâtre, enfumées et facturées qui tendent à suivre une direction Est-Ouest. L'or libre est fréquent et se retrouve aux marges de veine ou dans les fractures des veines de quartz ou dans les sulfures (Figure 14). Les structures tardives, d'orientations nord-est et selon une géométrie sigmoïdales accueille aussi la minéralisation aurifère à plus forte teneur. Des minéraux accessoires incluant la tourmaline, le carbonate, la chlorite et des sulfures disséminés sont également observés dans les veines. La pyrite est le sulfure dominant dans les roches encaissantes aux veines de quartz. Une quantité mineure de pyrite mineur se retrouve dans les veines eux-mêmes. Des sulfures comme la chalcopyrite, l'arsénopyrite, la sphalérite et la galène sont présents mais sous forme de trace. La fuchsite (le mica de chrome) est présent dans les roches encaissantes aux veines de quartz.

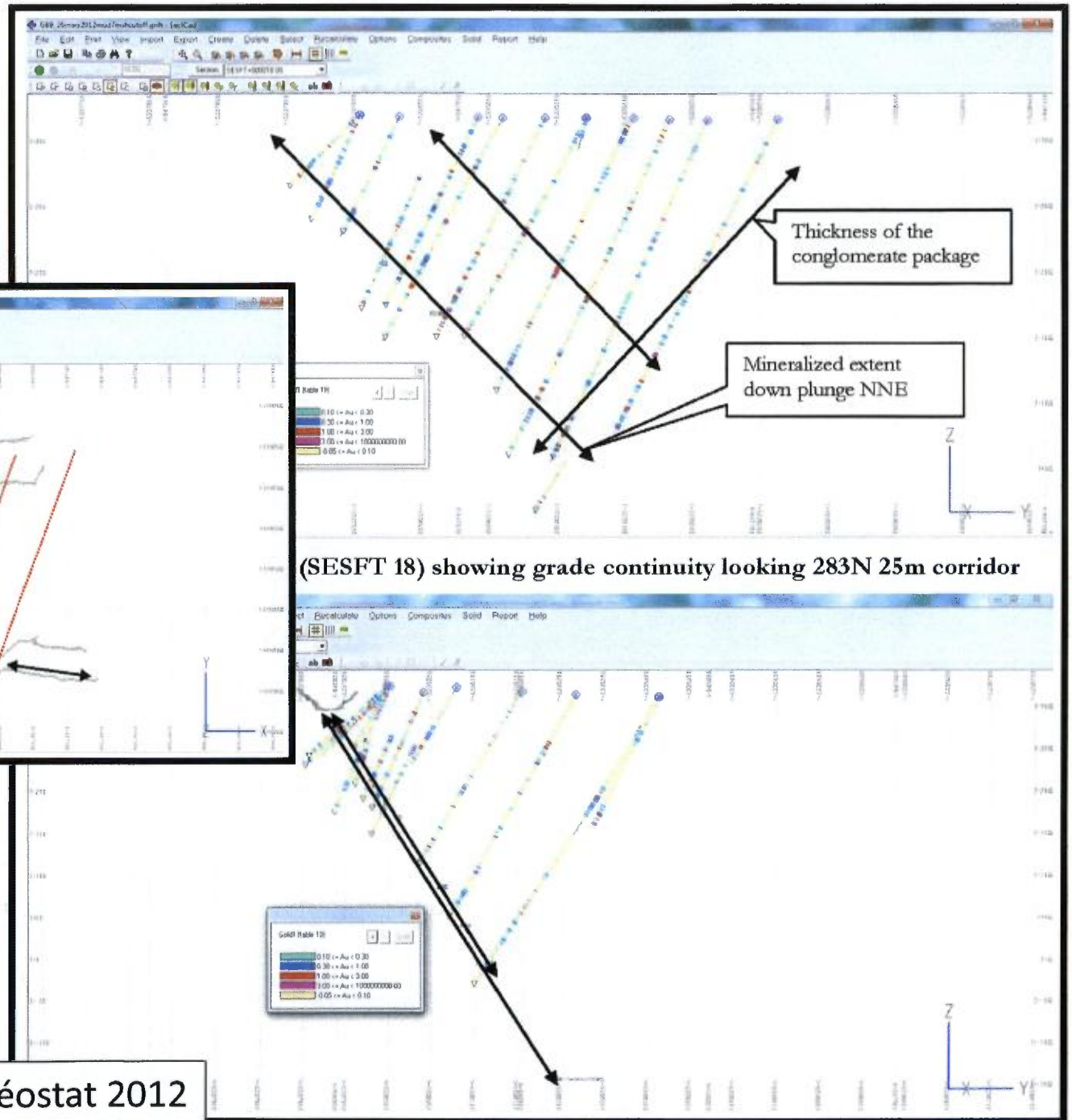
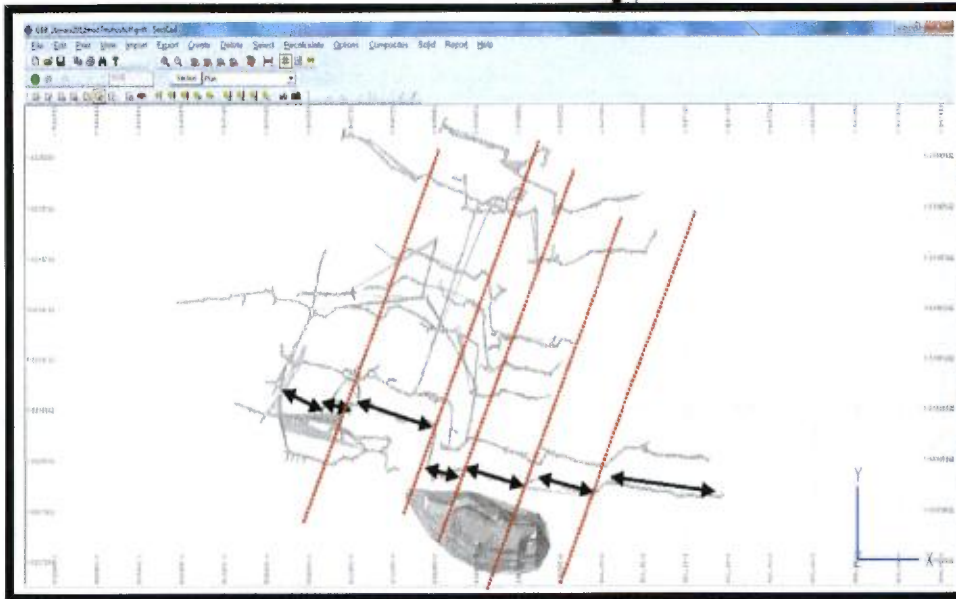
Les zones minéralisées tel que présenté à la figures 15 incluent les veines, les zones de stockwerks, les zones d'altération avec de l'or disséminé dans des sulfures. Les teneurs varient en fonction de l'or libre et grossier présentent dans les structures minéralisées. Apparemment discontinu, les structures minéralisées sont relativement continues comme indiqué par la distribution des teneurs sur sections et par les travaux souterrains. Les zones minéralisées sont coupées en blocs qui sont déplacés vers le nord. Les zones minéralisés s'étendent sur plus de 250m entre les structures. En ajoutant ensemble les segments à partir des travaux souterrains, les zones minéralisée montrent une continuité de 540m d'est en ouest. Avec le forage, ce système s'étends sur plus de 1100m. Les travaux historiques montrent également que la minéralisation s'étends sur plus de 500 mètres en profondeur. L'épaisseur de l'unité de conglomérat qui tient les zones minéralisées a plus de 300 mètres de puissance et on observe trois (3) zones minéralisées distinctes.

Granada
Mineralization



Tiré du site Internet de GBB

Nouveau Modèle Mine Granada



Tiré du 43-101 de SGS – Géostat 2012

6 - Travaux réalisés par Adventure Gold

Suite au jalonnement par Adventure Gold de la propriété Granada Extension en août 2010 et par une option d'acquisition avec un groupe de prospecteur, une campagne de prospection et d'échantillonnage y ont été effectuée au cours du mois de septembre et d'octobre 2010. Par la suite, un levé d'arpentage a permis de mettre en évidence que quatre (4) forages avaient été réalisés en totalité ou en partie sur notre propriété par Gold Bullion (GBB) qui était en cours de forage. Ces derniers totalisant 1 283.7 mètres dont 898 mètres sont sur la propriété furent décrit et échantillonné par Adventure Gold.

L'objectif de ces travaux était de vérifier le potentiel de cette nouvelle acquisition par l'évaluation sur le terrain des lithologies présentes, de la présence d'affleurement en périphérie et dans les extensions du système aurifère de la LONG Bar Zone de Granada. Au total 600 échantillons furent recueillis au cours de cette campagne de prospection de 20 jours. 585 échantillons sont retrouvés sur la propriété. De plus, les quatre (4) forages ont été décrit et 1 155 échantillons furent analysés et dont 833 qui se retrouvent sur la propriété.

Au total 132 408 \$ ont été investis sur le projet Granada en 2010 et 2011 dont 75 972 \$ en travaux de terrain et 56 436 \$ pour la description des forages.

6.1 Campagne de prospection, de cartographie et d'échantillonnage 2010

Les travaux ont débuté par une compilation sommaire des travaux antérieurs, suivie par une intervention sur le terrain afin de vérifier la présence d'affleurement et de minéralisation. Au cours du mois septembre et d'octobre de 2010, une équipe constituée de Mathieu Guay, géo et Sébastien Gagnon technicien ont effectué un échantillonnage et de la prospection supervisés par Jules Riopel, Vice-président exploration & acquisition d'Adventure Gold. Au total, 600 échantillons ont été recueillis sur une période de 20 jours lors des travaux de prospection, d'échantillonnage et de cartographie dont 585 échantillons se retrouvent sur notre propriété. Les échantillons pour déterminer le contenu en or ont été envoyés au laboratoire commercial de Techni Labs - Aclabs de Val d'Or. Dans le cadre du programme de QA-QC, 114 échantillons ont été repris au laboratoire ALS Chemex de Val d'Or. Les analyses pour l'or ont été effectuées par

pyroanalyse avec finition par absorption atomique sur 50 g de matériel. Si le résultat était supérieur à 3 g/t Au, une pyroanalyse par finition gravimétrique a été complétée.

L'objectif de ces travaux était de vérifier le potentiel de cette nouvelle acquisition par l'évaluation sur le terrain des lithologies présentes, de la présence d'affleurement en périphérie et dans les extensions du système aurifère de Granada. L'information détaillée de ce campagne est retrouvé en annexe soit :

- ✓ En annexe I, les cartes de localisation des échantillons secteur est et ouest;
- ✓ En annexe II, les cartes de la distribution aurifères et des lithologies rencontrées secteur est et Ouest;
- ✓ En annexe III, les certificats d'analyse des échantillons de surface;
- ✓ En annexe IV, le tableaux descriptif des échantillons recueillis.

Des dépenses de 75 972 \$ ont couvert ces travaux.

6 -2 Campagne de forage 2010 - Descriptions des 4 forages

Pendant les travaux de prospection, on a noté la présence d'activités récentes de forage à l'intérieur et près de la bordure de la propriété Granada Extension avec celle de GBB. La société a alors embauché des arpenteurs pour tracer la limite de la propriété et pour relever les collets des trous de forage à proximité. Basé sur les résultats de l'arpentage, la société a informé l'équipe de gestion de GBB qu'une partie des sondages de leur campagne intensive de forage en cours ont été effectués sur la propriété Granada Extension. Plus spécifiquement, le sondage GB-10-85 a été foré entièrement sur la propriété, et que les sondages GB-10-78, GB-10-83 et GB-10-98 situés au nord de la limite de la propriété et pointant vers le sud, se terminent tous sur celle-ci. Au total, approximativement 900 mètres de forage ont été effectués sur la propriété par GBB. Après vérification, les équipes de gestion et techniques de GBB ont remis toutes les carottes de ces forages à la société.

Les quatre (4) forages totalisant 1 283,7 mètres ont été décrit et 1 155 échantillons ont été pris. 833 échantillons se retrouve dans les sections de forage sur la propriété. Ils sont localisés sur le claim 224557 (plan en annexe I). Le tableau 2 résume les spécifications techniques des forages.

Ces forages ont été décrit par Mathieu Guay, géologue senior d'Adventure Gold supervisés par Jules Riopel, Vice-président exploration & acquisition d'Adventure Gold. Forage Landdrill de Notre-Dame du Nord a effectué le forage. Les échantillons pour déterminer le contenu en or ont été envoyés au laboratoire commercial de Techni Labs - Aclabs de Val d'Or. Dans le cadre du programme de QA-QC, 24 échantillons ont été repris au laboratoire ALS Chemex de Val d'or. Au total, 1 155 échantillons furent recueillis et analysés pour l'or par pyroanalyse avec finition par absorption atomique sur 50 g de matériel. Si le résultat était supérieur à 3 g/t Au, une pyroanalyse par finition gravimétrique a été complété.

Tableau 2 : Spécification technique du forage.

UTM NA08217

Sondage	Canton	Coordonnée nord	Coordonnée est	Azimut	Pendage	Longueur mètres	N° Échantillon
GR-10-78	Rouyn	5338163.8	647576.5	180.0°	-64.4°	399.0	261
GR-10-83	Rouyn	5338097.5	647579.2	179.6°	-66.4°	299.9	301
GR-10-85	Rouyn	5338017.6	647575.5	186.7°	-64.6°	216.0	218
GR-10-98	Rouyn	5338175.1	647648.4	183.3°	-65.0°	368.8	375
Total						1 283.7	1 155

L'information détaillée de cette campagne est retrouvé en annexe soit :

- ✓ En annexe I, la carte secteur est - localisation des forages;
- ✓ En annexe V, les sections des forages;
- ✓ En annexe VI, la description des forages ;
- ✓ En annexe VII, les certificats d'analyse.

Au total, des dépenses de 56 436 \$ ont couvert ces travaux.

7 - Résultats

La compilation des travaux antérieurs n'a pas permis de relever beaucoup d'information compte tenu de la présence d'une exploitation, les travaux étant non public. Dans la base de donnée du MRNF aucun forage semble avoir été effectué sur la propriété. Les travaux de terrain ont permis de mettre en évidence d'anciennes tranchées témoignant de la présence de prospection. Au point de vue géophysique, la compilation et l'intégration de l'ensemble des levés n'a pas été complété. Ces travaux seront recommandés afin d'avoir une vue d'ensemble de la propriété particulièrement pour les données magnétiques qui pourrait compléter l'interprétation géologique et les levés de polarisation provoquée pour définir d'éventuelles cibles de forage.

La campagne de prospection, de cartographie et d'échantillonnage a permis d'identifier de nouvelles indices aurifère d'importances (Figure 16). Les récents travaux sur la propriété ont conduit à la découverte de 12 nouvelles zones aurifères. Des échantillons choisis dans les zones minéralisées ont titré jusqu'à 10,7 g/t Au. Le tableau 3 présente les résultats supérieures à 1 g/t Au. Le tableau à l'annexe 4 présente les résultats et la description des 600 échantillons.

Tableau 3 : Résultats supérieurs à 1000 ppb - Campagne de prospection 2010

No Échantillon	Easting (m)	Northing (m)	Au_Final_ppb
81395	646236.9	5337549.8	10700
81084	646138.0	5337511.0	7930
81296	645952.4	5338110.7	7903
81074	646237.0	5337549.0	6650
81305	645929.1	5338116.2	4940
81311	645807.0	5338173.4	3875
81348	645713.9	5337721.0	2320
81302	645929.9	5338111.5	2256
81004	646061.0	5337633.0	2213
81393	646237.9	5337548.5	2029
81432	645796.1	5338208.2	1258
81158	646559.0	5337644.0	1177
81295	645952.2	5338110.5	1112
81081	646145.0	5337500.0	1085
81310	645807.0	5338173.0	1028

- AGE 2010 Grab Samples
 - ⊙ AGE/GBB Drill Holes
 - Au Zones over 0.3 g/t Au
 - ★ AGE 2010 Best Results over 2.0 g/t Au
 - Highway
- g/t Au/meters (core length)



Gold Bullion Property

Gold Bullion / Long Bars Zone

AGE Granada Extension Property

Historical Pits
Veins

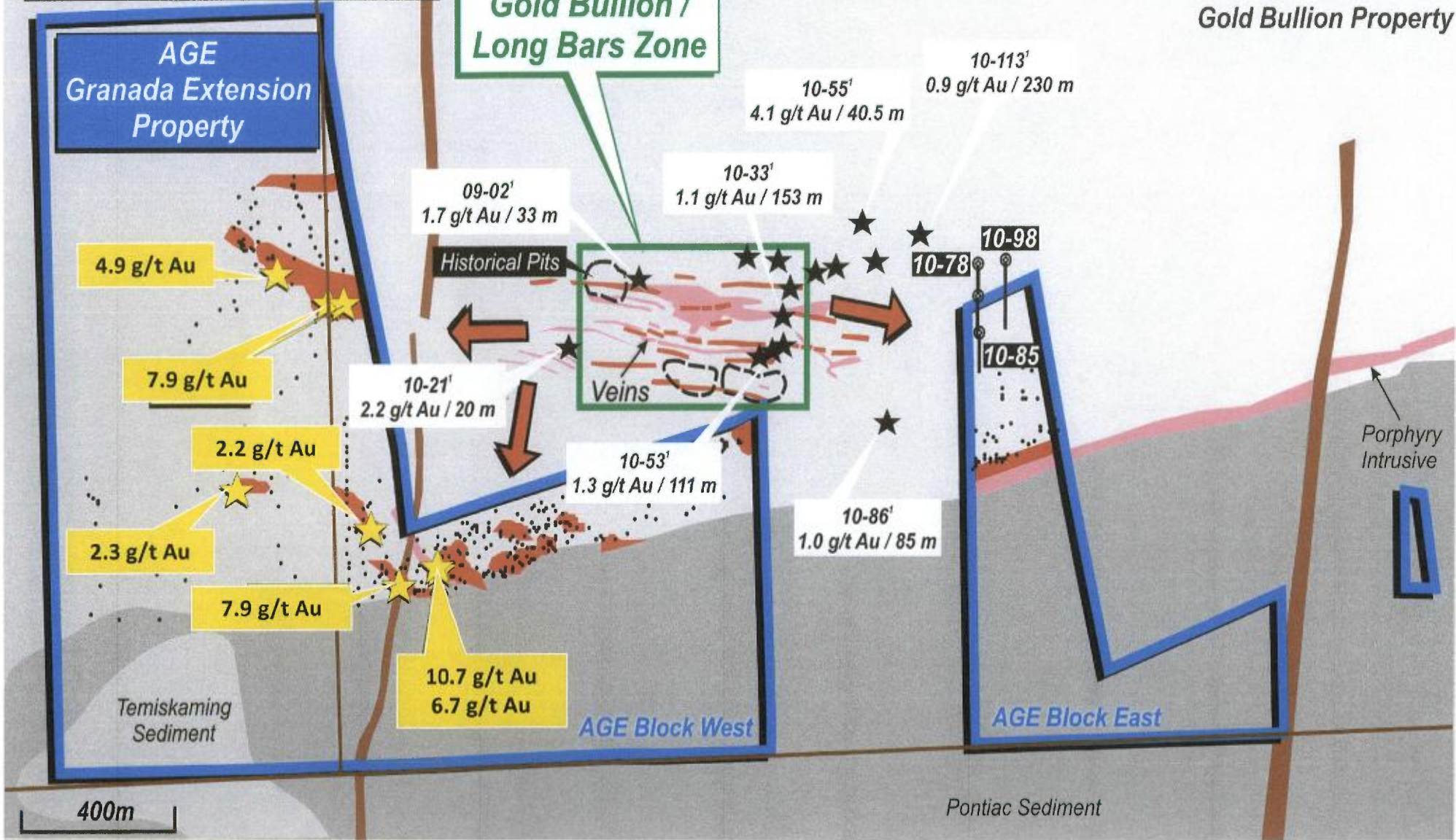
Porphyry Intrusive

Temiskaming Sediment

Pontiac Sediment

400m

*All Drill Hole Results from GBB 2011 Website



Les zones aurifères récemment découvertes sur la propriété sont généralement associées à des intrusions porphyriques et/ou des veines de quartz à sulfures disséminés dans des sédiments fortement altérés et localement très déformés. Les zones aurifères ont généralement retourné des valeurs entre 0,3 et 2,0 g/t Au et localement des valeurs entre 2 et 10,7 g/t Au. Les nouvelles zones aurifères se retrouvent également dans l'extension latérale vers l'Ouest et le Sud-ouest du système aurifère de la zone Long Bars de Granada.

La principale découverte aurifère se situe à 600m à l'ouest de la fosse historique de la mine Granada. Elle s'étend sur au moins 300m de longueur et elle peut atteindre jusqu'à 50m d'épaisseur. Des valeurs titrant jusqu'à 10,7 g/t Au ont été recueillis. Cette découverte suggère l'extension du système de la LONG BAR ZONE. De plus, de nouvelles zones d'intérêts sont associées avec un système de dyke dans la partie sud de la propriété près de l'intersection des 2 routes. Un système de la faille ENE semble contrôlé la distribution des zones aurifères.

Les travaux dans le secteur Est, ont conduit à la découverte d'une nouvelle zone aurifère significative au contact entre les sédiments de type Témiscaminque et de Pontiac. Des échantillons choisis dans la zone minéralisée ont titré entre 0.3 et 1 g/t Au. La zone aurifère, associée à un dyke porphyrique, demeure ouverte latéralement vers la propriété Granada de Gold Bullion, laquelle entoure la partie est de la Propriété.

Les zones aurifères sont caractérisées par une enveloppe aurifère supérieure à 0,3 g/t Au tel que présenté sur la carte à l'annexe 2, sont tous associées avec la présence des dykes felsiques. De bonne amplitude, ces zones aurifères ont été modélisées à partir de 74 échantillons dépassant ce seuil sur un ensemble totalisant 600 échantillons analysés. Il est important de noter que les échantillons pris dans le groupe de Pontiac ne montre pas d'anomalie en or ni les échantillons dans l'extrémité ouest. Il est important de noter que les récents travaux de prospection et de cartographie n'ont pas permis un échantillonnage systématique du socle rocheux et que leur contenu en or n'est pas nécessairement associé à la présence de minéralisation, d'altération et/ou d'une géologie favorable. Seule une partie restreinte du territoire est affleurant, limitant ainsi l'échantillonnage de surface.

Les forages ont recoupé les séquences de Conglomérat du Timiskamig et des dykes métriques felsiques porphyriques et micro porphyriques. Des zones de brèches et altérés en silice, sericite et chlorite sont également recoupés. Les conglomérats présentent des sections altérées et où on observe

une dissémination de sulfures. Des zone anomales en or ont été identifié par ces sondages et les principaux résultats sont présenté au tableau 4. Sauf pour le forage GR-10-98, l'ensemble des anomalies aurifères sont associée aux dykes felsiques porphyriques de teinte beige, ainsi qu'à leur éponte (Figure 17). ces dernier sont généralement altérée en séricite, silice, chlorite et carbonate et minéralisé en pyrite, arsénopyrite, pyrrhotite de tr à 15 %.

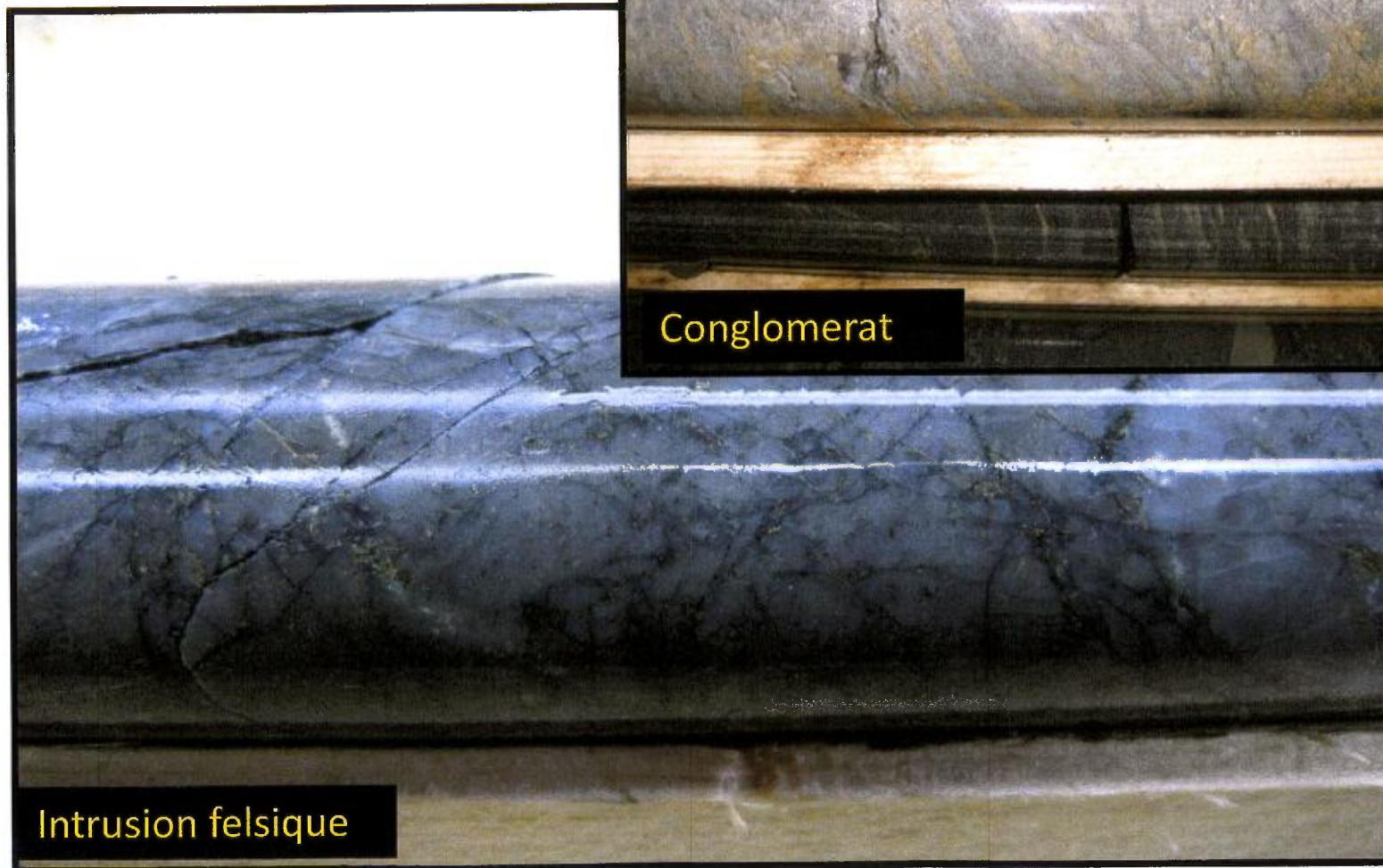
Tableau 4 : Résultats de forage 2010

RÉSULTATS DES FORAGES - Propriété Granada extension				
Forage	De	A	Longueur Carotte	Teneur en Or
(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)
GR-10-78	55,9	57,4	1,5	7,0
	227,6	237,3	9,7	0,44
GR-10-83	24,5	36,8	12,7	0,38
	173,7	184,9	11,2	0,64
GR-10-85	88,8	91,0	2,2	0,72
	111,5	114,0	2,5	0,60
GR-10-98	255,4	260,9	5,5	0,3

Granada Mineralization From AGE Drill Hole 10-85



Conglomerat



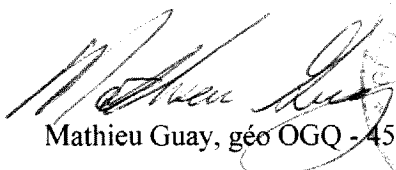
Intrusion felsique

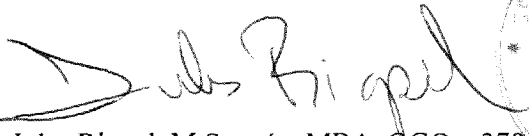
8 - Discussions et conclusions

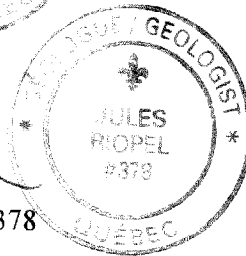
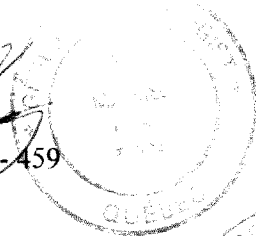
Les travaux de terrain ont permis d'identifier la présence de nouvelles minéralisations aurifères et probablement l'extension vers l'ouest du système de Granada. Les auteurs considèrent ces nouvelles découvertes comme étant des cibles d'exploration d'un très grand intérêt. Avec les travaux de terrain, il est permis de croire que la propriété couvre l'extension du système aurifère de la LONG Bar zone, particulièrement à l'ouest. Un programme de forage de 3 000 mètres afin d'évaluer les nouvelles découvertes d'or sur la propriété Granada Extension est déjà planifiée. Au total, 10 forages viseront les secteurs les plus favorables (Figure 18).

Il est également recommandé de compléter la compilation géophysique.

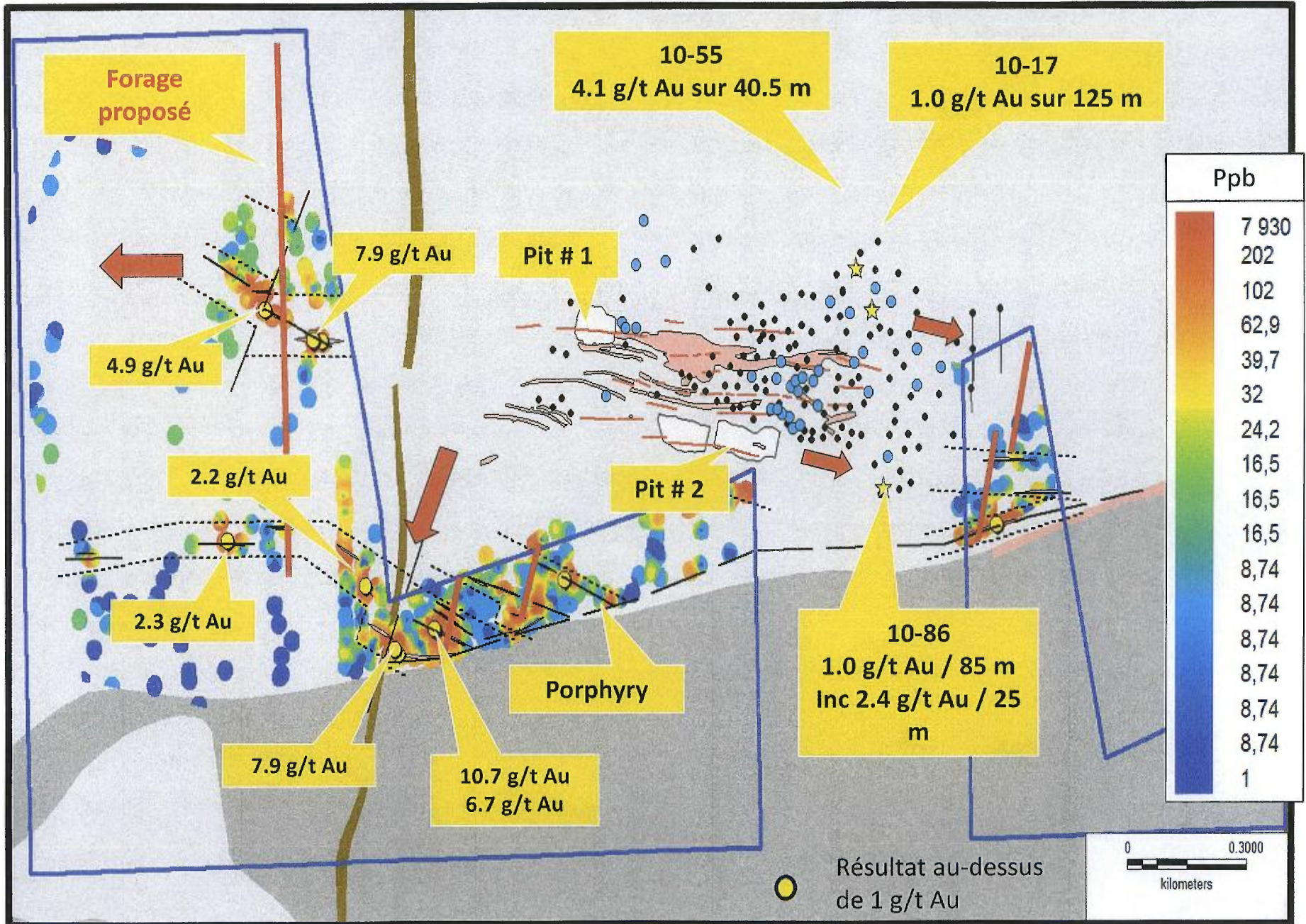
Signé le mardi le 03 juillet 2012 à Rouyn-Noranda


Mathieu Guay, géo OGQ - 459
Adventure Gold


Jules Riopel, M.Sc, géo, MBA, OGQ - 378
Adventure Gold



Granada Extension – Drilling Targets



RÉFÉRENCES

BERNIER, C., (1986). Campagne de sondages 1985-1986, Propriété Adanac, canton de Rouyn; pour Ressources La Pause Inc., par Semsi Ltée.

DAVIS, D. W. , 1991; Age constraints on deposition and provenance of Archean sediments in the southern Abitibi and Pontiac subprovinces from U-Pb analyses of detrital zircons. Geological Association of Canada – Mineralogical Association of Canada, Program with Abstracts, 16: A29;

DIMROTH, E. IMREH, L., ROCHELEAU, M., et GOULET, N. 1982. Evolution of the south-central part of the Archean Abitibi Belt, Quebec. Part I: Stratigraphy and paleogeographic model. Journal Canadien des Sciences de la Terre, 19:1729 -1758.

DIMROTH, E. IMREH, L., GOULET, N et ROCHELEAU, M., 1983a. Evolution of the south-central segment of the Archean Abitibi Belt, Quebec. Part II: Tectonic evolution and geochemical model. Journal Canadien des Sciences de la Terre, 20:1355 -1373.

GAUTHIER, N. (1986) Métallogénie des gîtes miniers New Rouyn Merger et O'Neil Thompson; Région de Rouyn-Noranda; ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec; MB 85-60.

GOULET, N., (1978) Thèse de doctorat: "Stratigraphy and Structural relationship across the Cadillac-Larder Lake Fault", Rouyn-Beauchastel area, Québec.; MRNQ, DP 602.

JÉBRAK, M., Morin, D., Zadeh, H., Bardoux, M., Goulet, N., Giguère, C., (1991). Gîtologie du gisement aurifère de McWatters, région de Rouyn-Noranda, rapport final; MERQ, MB 91-12.

PINET, N., et MORIN, D., (1996). Étude structurale et géochimique, propriété Adanac, Canton de Rouyn; Présentée à: Ressources Dianor Inc.; 59 p.

ROCHELEAU M., 1980. Stratigraphie et sédimentologie de l'Archéen dans la région de Rouyn, Abitibi, Québec. Thèse de Doctorat, Université de Montréal, Montréal, Québec, 312 p.

DUPLESSIS, CAUDE, ROUSSEAU, G. SARABIA, K. ET GAGNON J. DE SGS -CANADA
43-101 - Granada Gold Project Resource Estimate, Rouyn-Noranda, Abitibi, Québec, April 2,
2012.

SIRIUNAS, J.M., 1994; A Lithogeochemical study of the Granada Mine property, Granada,
Québec. Minroc Management Ltd. On behalf of KWG Resources Inc., NR&J Resources
Associates. (unpublished company document);

SIGEUM MRNF GM 24668, Levé Input

WILSON, M.E., (1962) Rouyn-Beauchastel map-areas, Québec, Geological Survey of Canada;
Mem 315, p 118.

Annexe I

Carte de localisation des échantillons et des forages

Secteurs est et ouest

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 II

Carte des zones aurifères - Halos

Secteurs est et ouest

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 III

Résultats – Certificats d'Analyse échantillon de surface

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 04-oct-10

Certificat 30295

Télécopieur 819-797-9740

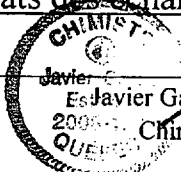
GE

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
45988	483		
45989	177		
45990	481		
45991	81		
45992	19		
45993	12		
45994	17		
45995	16		
45996	16		
45997	15		
45998	39		
45999	12		
46000	25		
5337519	9		
5337520	10		
5337521	113		
5337522	24		
5337523	80		
5337524	10		
5337525	9		
5337526	9		
5337527	60		
5337528	260		
5337529	328		
5337530	27		
5337531	7		
5337532	119		
5337533	10		
5337534	10		
5337535	6		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-10-07

par :

 *Javier Garcia Esteves*
Javier Garcia Esteves, Ph. D.
2008-130, Chimiste, 2008-130
QUÉBEC

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 04-oct-10

Certificat 30295

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
5337536	40		
5337537	9		
5337538	13		
5337539	14		
5337540	8		
5337541	9		
5337542	6		
5337543	10		
5337544	14		
5337545	87		
5337546	18		
5337547	10		
5337548	13		
5337549	<5		
5337550	6		
5337551	<5		
5337552	9		
5337553	6		
5337554	9		
5337555	13		
5337556	18		
5337557	12		
5337560	9		
5337561	<5		
5337562	<5		
5337563	608		
5337564	<5		
5337565	47		
5337566	116		
5337567	10		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-10-07

par :



Javier Garcia
Estevan
Javier Garcia Esteves, Ph. D.
2008, Gamble Est, Suite 203, Rouyn-Noranda, Québec
J9X 3B6, Québec

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 04-oct-10

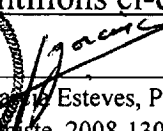
Certificat 30295

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
5337568	20		
5337569	21		
5337570	11		
5337571	78		
5337572	5		
5337573	13		
5337574	13		
5337575	35		
5337576	7		
5337577	264		
5337578	56		
5337579	12		
5337580	<5		
5337581	22		
5337582	6		
5337583	584		
5337584	40		
5337585	5		
5337586	25		
5337587	25		
5337588	23		
5337589	196		
5337590	49		
5337591	177		
5337592	117		
5337593	298		
5337594	499		
5337595	72		
5337596	<5		
5337597	115		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-10-07

par : 
 Javier Garcia
 Estevés, Ph. D.
 2008-130
 Québec, 2008-130

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 04-oct-10

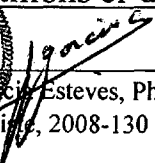
Certificat 30295

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
5337598	52		
5337599	<5		
5337600	9		
5337601	6		
5337602	470		
5337603	631		
5337604	6		
5337605	15		
5337606	12		
5337607	12		
5337608	12		
45994-Dup	21		
5337533-Dup	11		
5337554-Dup	9		
5337577-Dup	264		
5337598-Dup	52		
5337608-Dup	13		
OXF-65	829		
OXF-65	819		
OXF-65	824		
OXF-65	836		
OXF-76	15220		
OXF-76	14733		
SG-40	1005		
SG-40	997		
SP-37	18548		
SP-37	18527		
SP-37	18420		
SP-37	18333		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-10-07

par : 
 Javier Garcia Esteves, Ph. D.
 2085, Principale, Rouyn-Noranda, Québec
 J9X 3B6, 2008-130

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

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 4-oct-10

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Certificat 30295

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2010-10-07 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 30295 - 1/1



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 06-oct-10
Projet GE
Certificat 30302

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
81001	28		
81002	109		
81003	176		
81004	2266		
81005	14		
81006	728		
81007	6		
81008	14		
81009	75		
81010	6		
81011	<5		
81012	<5		
81013	25		
81014	10		
81015	6		
81016	29		
81017	7		
81018	<5		
81019	25		
81020	6		
81021	16		
81022	7		
81023	74		
81024	19		
81025	627		
81026	27		
81027	<5		
81028	<5		
81029	<5		
81030	12		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-10-12

par :



Javier Garcia
Esteves
2008-130
Javier Garcia Esteves, Ph. D.
Chimiste, 2008-130



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 06-oct-10
Projet GE
Certificat 30302

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
81031	10		
81032	13		
81033	10		
81034	12		
81035	8		
81036	6		
81037	374		
81038	307		
81039	7		
81040	42		
81041	15		
81042	<5		
81043	9		
81044	54		
81045	5		
81046	7		
81047	14		
81048	12		
81049	16		
81050	682		
81051	150		
81052	155		
81053	631		
81054	23		
81055	49		
81056	12		
81057	<5		
81058	<5		
81059	<5		
81060	178		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-10-12

par :



Javier Garcia Esteves, Ph. D.
Chimiste, 2008-130



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 06-oct-10
Projet GE
Certificat 30302

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
81061	15		
81062	286		
81063	5		
81064	14		
81065	617		
81066	<5		
81067	17		
81068	14		
81069	<5		
81070	10		
81071	13		
81072	7		
81007-Dup	9		
81028-Dup	<5		
81049-Dup	10		
81070-Dup	10		
OXF-65	823		
OXF-65	811		
OXF-76	14889		
OXF-76	14947		
SG-40	1002		
SG-40	994		
SP-37	18351		
SP-37	17948		

Date : 2010-10-12

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :



Javier Garcia Esteves, Ph. D.
Chimiste, 2008-130



CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1 **TECHNI-LAB**

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 6-oct-10

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Projet GE
Certificat 30302

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2010-10-12 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 30302 - 1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 12-oct-10
 Projet GE
 # Certificat 30314

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
81073	69		
81074	1595		
81075	26		
81076	9		
81077	6		
81078	10		
81079	5		
81080	743		
81081	1024		
81082	74		
81083	54		
81084	métallic sieve		
81085	<5		
81086	111		
81087	288		
81088	69		
81089	10		
81090	102		
81091	88		
81092	92		
81093	25		
81094	26		
81095	14		
81096	31		
81097	217		
81098	30		
81099	36		
81100	551		
81101	134		
81102	49		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-10-20

par :

Javier Garcia Esteves, Ph. D.
 Chimiste, 2008-130

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 12-oct-10
 Projet GE
 # Certificat 30314

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
81103	10		
81104	100		
81105	628		
81106	<5		
81107	116		
81108	75		
81109	50		
81110	27		
81111	137		
81112	128		
81113	72		
81114	8		
81115	14		
81116	50		
81117	26		
81118	68		
81119	8		
81120	7		
81121	12		
81122	8		
81123	6		
81124	164		
81125	<5		
81126	28		
81127	146		
81128	11		
81129	9		
81130	16		
81131	6		
81132	<5		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-10-20

par :



Javier Garcia Esteves, Ph. D.
 Chimiste, 2008-130

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

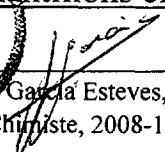

Date de réception 12-oct-10
 Projet GE
 # Certificat 30314

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
81133	5		
81134	25		
81135	22		
81136	46		
81137	10		
81138	<5		
81139	5		
81140	9		
81141	8		
81142	134		
81143	8		
81144	18		
81145	595		
81146	9		
81147	15		
81148	344		
81149	24		
81150	33		
81151	525		
81152	200		
81153	480		
81154	31		
81155	317		
81156	18		
81157	63		
81158	1234		
81159	8		
81160	18		
81161	86		
81162	330		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-10-20

par :  
 Ph. D. Javier Garcia Esteves, Ph. D.
 Chimiste, 2008-130

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 12-oct-10
 Projet GE
 # Certificat 30314

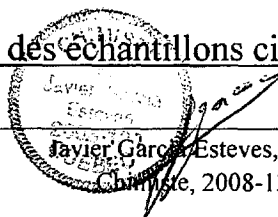
Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
81163	28		
81202	<5		
81203	14		
81204	<5		
81205	6		
81206	<5		
81207	20		
81208	7		
81209	109		
81210	5		
81211	15		
81212	20		
81213	19		
81214	26		
81215	9		
81216	14		
81217	49		
81218	10		
81219	45		
81220	31		
81221	35		
81222	23		
81078-Dup	7		
81100-Dup	555		
81122-Dup	8		
81143-Dup	8		
81202-Dup	<5		
OXF-65	828		
OXF-65	840		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-10-20

par :



Javier Garcia Esteves, Ph. D.
 Chimiste, 2008-130

CERTIFICAT D'ANALYSE


TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 12-oct-10
Projet GE
Certificat 30314

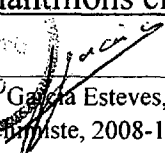
Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Au g/t	Réanalyse
			Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
OXP-76	15089		
OXP-76	14771		
SG-40	980		
SG-40	998		
SI-54	1797		
SI-54	1764		
SP-37	18055		
SP-37	18013		
SP-37	17692		
SP-37	17926		

Date : 2010-10-20

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :


Javier Garcia Esteves, Ph. D.
Chimiste, 2008-130

5/5



CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 12-oct-10

Projet GE

Certificat 30314

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2010-10-20 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 30314 - 1/1



TECHNI-LAB

S.G.B. Abitibi inc.

pyroanalyse, Géochimie, Environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

Méthode spéciale

Or grossier "Metallic Sieve"

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 12-oct-10

Projet GE

Certificat 30314

Échantillon #	Poids total	Poids utilisé (g)	Metallic + (140) (g)	Metallic - (140) (g)	Metallic + (140) ppb	Pulpe - (140) ppb	Metallic %	Pulpe %	Teneur globale ppb
81084	350.0	348.3	95.0	253.3	26640	910	27.28	72.72	7930

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :

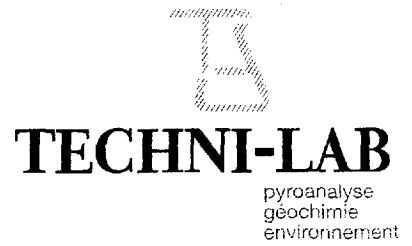


Javier Garcia Esteves, Ph. D.
2008-130 Chimiste, 2008-130

Date : 2010-10-20

1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6


Date de réception 12-oct-10
 Projet GE
 # Certificat 30315

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
81164	27		
81165	587		
81166	<5		
81167	<5		
81168	61		
81169	8		
81170	15		
81171	23		
81172	16		
81173	18		
81174	41		
81175	68		
81176	10		
81177	66		
81178	38		
81179	28		
81180	34		
81181	77		
81182	16		
81183	91		
81184	20		
81185	43		
81186	645		
81187	41		
81188	87		
81189	51		
81190	85		
81191	142		
81192	596		
81193	9		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-10-15

par  Javier Garcia Esteves, Ph. D.
 Chimiste, 2008-130

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

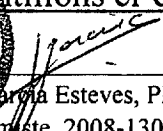

Date de réception 12-oct-10
 Projet GE
 # Certificat 30315

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
81194	28		
81195	6		
81196	10		
81197	10		
81198	24		
81199	11		
81200	42		
81201	12		
81164-Dup	24		
81178-Dup	30		
81199-Dup	11		
OXF-65	834		
OXF-76	15173		
SG-40	987		
SI-54	1764		
SP-37	17926		
SP-37	17886		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-10-15

par :  

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

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 12-oct-10

Projet GE

Certificat 30315

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2010-10-15 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 30315 - 1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 13-oct-10
Projet GE
Certificat 30321

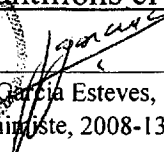
Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
81223	32		
81224	10		
81225	22		
81226	616		
81227	10		
81228	392		
81229	163		
81230	18		
81231	11		
81232	57		
81233	61		
81234	21		
81235	12		
81236	6		
81237	5		
81238	6		
81239	77		
81240	680		
81241	14		
81242	28		
81243	311		
81244	23		
81245	13		
81246	<5		
81247	20		
81248	46		
81249	364		
81250	15		
81251	12		
81252	29		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-10-15

par :


 Javier Garcia Esteves
 2901 Javier Garcia Esteves, Ph. D.
 Québec
 Chimiste, 2008-130

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 13-oct-10
Projet GE
Certificat 30321

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
81253	19		
81254	25		
81255	10		
81256	29		
81257	21		
81258	24		
81259	9		
81260	13		
81261	12		
81262	7		
81263	20		
81264	46		
81265	36		
81266	609		
81267	55		
81268	498		
81269	133		
81270	437		
81271	70		
81229-Dup	167		
81250-Dup	14		
81271-Dup	68		
OXF-65	792		
OXF-76	14921		
OXF-76	14812		
SG-40	962		
SG-40	962		
SP-37	17857		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-10-15

par :



Javier Garcia Esteves, Ph. D.
2008-130
Chemiste, 2008-130

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

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 13-oct-10

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6Projet GE
Certificat 30321

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2010-10-15 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 30321 - 1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

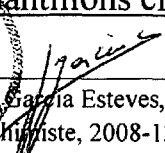
Date de réception 15-oct-10
 Projet GE
 # Certificat 30327

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
81272	15		
81273	<5		
81274	<5		
81275	34		
81276	76		
81277	358		
81278	330		
81279	65		
81280	51		
81281	190		
81282	107		
81283	127		
81284	481		
81285	95		
81286	<5		
81287	76		
81288	86		
81289	187		
81290	104		
81291	14		
81292	19		
81293	46		
81294	37		
81295	1143		
81296	7106	8.20	
81297	156		
81298	95		
81299	38		
81300	15		
81301	17		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-10-20

par : 
 Javier Garcia Esteves, Ph. D.
 Chimiste, 2008-130



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 15-oct-10
Projet GE
Certificat 30327

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
81302	2432		
81303	20		
81304	13		
81305	1232		
81306	605		
81307	73		
81308	701		
81309	92		
81310	920		
81311	3899		3.88
81277-Dup	324		
81298-Dup	90		
CDN-GS-60			58.94
OXF-65	813		
OXF-76	15235		
SG-40	1008		
SI-54			1.84
SP-37	18399		
SP-37			18.87

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-10-20

par :

Javier Garcia Esteves, Ph. D.
Chimiste, 2008-130

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

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 15-oct-10

Projet GE

Certificat 30327

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2010-10-20 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 30327 - 1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE

complet OK

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 19-oct-10
Projet GE
Certificat 30334

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
81312	13		
81313	<5		
81314	<5		
81315	14		
81316	16		
81317	5		
81318	7		
81319	11		
81320	10		
81321	8		
81322	7		
81323	18		
81324	11		
81325	20		
81326	<5		
81327	28		
81328	5		
81329	13		
81330	<5		
81331	189		
81332	17		
81333	<5		
81334	9		
81335	<5		
81336	<5		
81337	18		
81338	<5		
81339	<5		
81340	5		
81341	20		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-10-25

par : _____

Javier Garcia Esteves, Ph. D.
Chimiste, 2008-130

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 19-oct-10
 Projet GE
 # Certificat 30334

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
81342	30		
81343	132		
81344	202		
81345	256		
81346	648 <i>STD</i>		
81347	347		
81348	2460		
81349	42		
81350	245		
81351	90		
81352	14		
81353	11		
81354	15		
81355	23		
81356	15		
81357	17		
81358	14		
81359	18		
81360	19		
81361	7		
81362	17		
81363	7		
81364	17		
81320-Dup	11		
81342-Dup	32		
81363-Dup	10		
OXF-76	14982		
OXF-76	14906		
SG-40	993		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-10-25

par : _____

Javier García Esteves, Ph. D.
 Chimiste, 2008-130

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 19-oct-10
Projet GE
Certificat 30334

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Au g/t	Réanalyse
			Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
SG-40	940		
OXF-65	853		
SP-37	17926		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-10-25

par : _____

Javier Garcia Esteves, Ph. D.
Chimiste, 2008-130



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

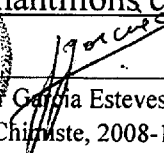
Date de réception 21-oct-10
Projet GE
Certificat 30337

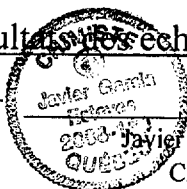
Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
81401	22		
81402	26		
81403	94		
81404	1109		
81405	352		
81406	<5		
81407	97		
81408	18		
81409	21		
81410	10		
81411	19		
81412	<5		
81413	24		
81414	<5		
81415	957		
81416	759		
81417	216		
81418	374		
81419	68		
81420	103		
81421	38		
81422	563		
81423	398		
81424	320		
81425	12		
81426	624		
81427	12		
81428	12		
81429	16		
81430	173		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-11-02

par 
 Javier Garcia Esteves, Ph. D.
 Chimiste, 2008-130



CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6


Date de réception 21-oct-10
 Projet GE
 # Certificat 30337

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
81431	594		
81432	*1385		
81433	247		
81434	189		
81435	212		
81436	<5		
81437	11		
81438	11		
81439	18		
81440	<5		
81441	11		
81442	159		
81443	31		
81444	137		
81445	539		
81446	<5		
81447	43		
81448	21		
81449	289		
81450	634		
81451	61		
81452	33		
81453	231		
81454	60		
81455	190		
81456	222		
81457	874		
81458	11		
81459	991		
81460	7		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-11-02

par :  _____
 Xavier Garcia Esteves, Ph. D.
 Chimiste, 2008-130



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 21-oct-10
Projet GE
Certificat 30337

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
81461	486		
81462	597		
81463	<5		
81464	123		
81465	58		
81466	633		
81467	19		
81468	87		
81469	5		
81470	11		
81471	5		
81472	103		
81473	<5		
81474	15		
81475	<5		
81476	<5		
81410-Dup	9		
81431-Dup	586		
81452-Dup	33		
81473-Dup	<5		
OXF-65	843		
OXF-65	844		
OXF-76	14862		
OXF-76	15009		
SG-40	997		
SG-40	993		
SP-37	14868		
SP-37	17868		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2010-11-02

par :



Javier Estevés, Ph. D.
Chimiste, 2008-130

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 21-oct-10
Projet GE
Certificat 30337

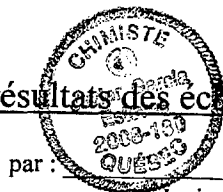
Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Au g/t	Réanalyse Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
------------------	-----------	-----------	--

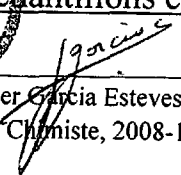
* Masse totale analysée de 906.54g

Date : 2010-11-02

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés



par :


Javier Garcia Esteves, Ph. D.
Chimiste, 2008-130

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

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 21-oct-10

Projet GE

Certificat 30337

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2010-11-02 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 30337 - 1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 25-oct-10
Projet GE
Certificat 30345

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
8151	21		
8152	<5		
8153	18		
8154	21		
8155	14		
8156	622		
8157	<5		
8158	9		
8159	22		
8160	15		
8161	19		
8162	53		
8163	11		
8164	10		
8165	38		
8166	105		
8167	8		
8168	18		
8169	343		
8170	581		
8171	8		
8172	7		
8173	19		
8174	17		
8175	8		
8176	<5		
8177	8		
8178	23		
81365	8		
81366	629		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2012-04-24

par : _____
Javier Garcia Esteves, Ph. D.
Chimiste, 2008-130

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 25-oct-10
Projet GE
Certificat 30345

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
81367	17		
81368	12		
81369	5		
81370	20		
81371	8		
81372	144		
81373	62		
81374	11		
81375	81		
81376	81		
81377	24		
81378	30		
81379	267		
81380	53		
81381	161		
81382	62		
81383	168		
81384	451		
81385	33		
81386	<5		
81387	10		
81388	39		
81389	15		
81390	<5		
81391	7		
81392	397		
81393	2223		
81394	57		
81395	8588	8.90	
81396	85		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2012-04-24

par : _____
Javier Garcia Esteves, Ph. D.
Chimiste, 2008-130

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 25-oct-10
Projet GE
Certificat 30345

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
81397	180		
81398	41		
81399	<5		
81400	22		
81477	6		
81478	44		
81479	39		
81480	<5		
81481	5		
81482	<5		
81483	13		
81484	<5		
81485	<5		
81486	<5		
81487	20		
81488	15		
81489	40		
81490	6		
81491	<5		
81492	<5		
81493	<5		
81494	<5		
81495	<5		
81496	9		
81497	<5		
81498	<5		
81499	8		
81500	<5		
8157-Dup	<5		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2012-04-24

par : _____
Javier Garcia Esteves, Ph. D.
Chimiste, 2008-130

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 25-oct-10
Projet GE
Certificat 30345

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Au g/t	Réanalyse
			Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
8178-Dup	35		
81371-Dup	7		
81393-Dup	2204		
81487-Dup	22		
CDN-GS-60			56.55
OXF-65	851		
OXF-76	15184		
OXF-76	15234		
OXF-76	14990		
OXF-76	15223		
OXF-76			14.52
SG-40	993		
SG-40	1012		
SG-40	992		
SG-40	1016		
SH-41			1.38
SP-37	18018		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2012-04-24

par : _____

Javier Garcia Esteves, Ph. D.
Chimiste, 2008-130



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

À: ADVENTURE GOLD INC.
15, RUE GAMBLE EST
SUITE 203
ROUYN- NORANDA QC J9X 3B6

Page: 1
Finalisée date: 7- JUIN- 2011
Compte: ADVGOL

CERTIFICAT VO11075286

Projet: REANALYSE
Bon de commande #:
Ce rapport s'applique aux 104 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- MAI- 2011.
Les résultats sont transmis à:
MATHIEU GUAY | JULES RIOPEL

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- QC	Test QC sur échantillons pulpe

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
Au- GRA22	Au 50 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: ADVENTURE GOLD INC.
ATTN: JULES RIOPEL
15, RUE GAMBLE EST
SUITE 203
ROUYN- NORANDA QC J9X 3B6

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

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



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

À: ADVENTURE GOLD INC.
 15, RUE GAMBLE EST
 SUITE 203
 ROUYN- NORANDA QC J9X 3B6

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 Finalisée date: 7- JUIN- 2011
 Compte: ADVGOL

Projet: REANALYSE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11075286

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	Au- GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm
8169		0.30	0.337		
8170		0.30	0.417		
45988		0.22	0.448		
45989		0.22	0.191		
45990		0.23	0.470		
81003		0.18	0.043		
81004		0.20	2.16		
81006		0.20	0.404		
81037		0.21	0.562		
81038		0.21	0.839		
81050		0.23	0.156		
81051		0.20	0.133		
81052		0.23	0.602		
81053		0.21	0.379		
81060		0.20	0.164		
81062		0.20	0.339		
81074		0.38	4.58	6.65	
81080		0.18	0.756		
81081		0.17	1.145		
81084- A		0.10	7.34	8.10	
81084- B		0.20	2.08		
81084- C		0.16	1.160		
81087		0.20	0.293		
81097		0.29	0.058		
81100		0.18	0.428		
81124		0.15	0.161		
81148		0.28	0.316		
81151		0.31	0.385		
81152		0.22	0.184		
81153		0.22	0.466		
81155		0.28	0.335		
81158		0.21	1.120		
81162		0.23	0.382		
81165		0.28	0.491		
81192		0.28	0.639		
81228		0.20	0.278		
81229		0.24	0.135		
81240		0.32	0.628		
81243		0.25	0.342		
81249		0.16	0.331		



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

À: ADVENTURE GOLD INC.
 15, RUE GAMBLE EST
 SUITE 203
 ROUYN- NORANDA QC J9X 3B6

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 Finalisée date: 7- JUIN- 2011
 Compte: ADVGOL

Projet: REANALYSE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11075286

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	Au- GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm
81268		0.23	0.306		
81270		0.25	1.135		
81277		0.17	0.363		
81278		0.16	0.291		
81281		0.20	0.204		
81284		0.27	0.409		
81289		0.28	0.217		
81295		0.29	1.080		
81296		0.20	7.96	6.77	8.74
81297		0.26	0.150		
81302		0.24	2.08		
81305		0.28	3.73	4.94	
81308		0.22	0.614		
81310		0.26	1.135		
81311		0.22	3.76	3.87	
81331		0.26	0.160		
81344		0.26	0.185		
81345		0.26	0.226		
81347		0.27	0.334		
81348		0.22	2.18		
81350		0.25	0.253		
81379		0.23	0.282		
81381		0.24	0.168		
81383		0.21	0.169		
81384		0.24	0.417		
81392		0.25	0.206		
81393		0.16	1.835		
81395		0.17	9.87	12.40	
81397		0.21	0.153		
81404		0.22	0.373		
81405		0.23	0.139		
81415		0.18	0.803		
81416		0.23	0.506		
81417		0.17	0.093		
81418		0.23	0.268		
81422		0.17	0.585		
81423		0.20	0.235		
81424		0.13	0.303		
81430		0.14	0.178		
81431		0.02	0.649		



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

À: ADVENTURE GOLD INC.
 15, RUE GAMBLE EST
 SUITE 203
 ROUYN- NORANDA QC J9X 3B6

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 Finalisée date: 7- JUIN- 2011
 Compte: ADVGOL

Projet: REANALYSE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11075286

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	Au- GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm
81432		0.04	1.130		
81433		0.12	0.210		
81434		0.16	0.198		
81435		0.19	0.231		
81442		0.22	0.132		
81445		0.21	0.587		
81449		0.23	0.309		
81450		0.23	0.429		
81453		0.20	0.151		
81455		0.23	0.171		
81456		0.26	0.170		
81457		0.33	0.953		
81459		0.27	0.406		
81461		0.24	0.999		
81462		0.18	0.652		
5337528		0.16	0.220		
5337529		0.24	0.338		
5337577		0.17	0.268		
5337589		0.22	0.192		
5337591		0.22	0.225		
5337593		0.21	0.292		
5337594		0.22	0.450		
5337602		0.21	0.398		
5337603		0.11	0.639		

Annexe IV

Tableau descriptif des échantillons de surface

Sample Number	Easting (m) Nad 83 - Zone 17	Northing (m)	Au_final ppb	Au_AA ppb	Au_AA g/t	Au_GV g/t	Au_GV g/t	Au_GV g/t	Au_Met ppb	Lithologie	Description
8151	646266	5337527	21	21						Cong	
8152	646303	5337615	2.5	<5						Cong	
8153	646261	5337611	18	18						Cong	
8154	646291	5337622	21	21						Cong	
8155	646339	5337604	14	14						Cong	
8157	646325	5337579	2.5	<5						Cong	
8158	646366	5337618	9	9						Cong	
8159	646349	5337634	22	22						Cong	
8160	646345	5337626	15	15						Cong	
8161	646380	5337626	19	19						Cong	
8162	646434	5337608	53	53						Cong	
8163	646439	5337613	11	11						Cong	
8164	646460	5337651	10	10						Cong	
8165	646480	5337628	38	38						Cong	
8166	646496	5337628	105	105						Cong	
8167	646518	5337617	8	8						Cong	
8168	646516	5337594	18	18						Cong	
8169	646494	5337594	340	343	0.337					Cong	
8170	646486	5337592	499	581	0.417					Cong	
8171	646477	5337594	8	8						Cong	
8172	646462	5337596	7	7						Cong	
8173	646451	5337601	19	19						Cong	
8174	646548	5337586	17	17						Cong	
8175	646542	5337590	8	8						Cong	
8177	646575	5337602	8	8						Cong	
8178	646591	5337619	23	23						Cong	
45988	647019	5337817	466	483	0.448					VQ	
45989	647013	5337818	184	177	0.191					Cong	Éponte
45990	647014	5337819	476	481	0.47					VQ	
45991	647016	5337813	81	81						Cong	Éponte
45992	646973	5337824	19	19						Cong	
45993	646973	5337819	12	12						Cong	
45994	646982	5337817	17	17						Cong	
45995	646978	5337815	16	16						Cong	
45996	646979	5337808	16	16						Cong	
45997	646980	5337807	15	15						I1	
45998	646977	5337806	39	39						Cong	
45999	646973	5337798	12	12						I1	
46000	646972	5337798	25	25						Cong	
81001	646068	5337625	28	28						I1	
81002	646068	5337621	109	109						I1	
81003	646068	5337624	110	176	0.043					I1	
81004	646061	5337633	2213	2266	2.16					I1	
81005	646064	5337628	14	14						Cong	
81006	646064	5337628	566	728	0.404					Cong	
81007	646033	5337631	6	6						Cong	
81008	646036	5337637	14	14						Cong	
81009	646053	5337654	75	75						Cong	
81010	646054	5337676	6	6						Cong	
81011	646062	5337681	2.5	<5						Cong	

Sample Number	Easting (m) Nad 83 - Zone 17	Northing (m)	Au_final ppb	Au_AA ppb	Au_AA g/t	Au_GV g/t	Au_GV g/t	Au_GV g/t	Au_Met ppb	Lithologie	Description
81013	646071	5337691	25	25						Cong	
81014	646091	5337737	10	10						Cong	
81015	646094	5337632	6	6						Cong	
81016	646108	5337615	29	29						I2	
81017	646054	5337591	7	7						Cong	
81018	646054	5337564	2.5	<5						Cong	
81019	646098	5337535	25	25						Silt	
81020	646092	5337531	6	6						Cong	Cis
81021	646076	5337490	16	16						I1	
81022	646081	5337517	7	7						Cong	
81023	646058	5337535	74	74						Cong	Cis
81024	646039	5337508	19	19						Cong	
81026	646028	5337497	27	27						Cong	
81027	646037	5337473	2.5	<5						Sch	
81028	646047	5337494	2.5	<5						Sch	
81029	646310	5337288	2.5	<5						Sch	
81030	646346	5337552	12	12						Sch	
81031	646354	5337575	10	10						Cong	
81032	646370	5337589	13	13						Cong	
81033	646385	5337596	10	10						Cong	
81034	646406	5337618	12	12						Cong	
81035	646411	5337620	8	8						Cong	
81036	646410	5337626	6	6						I1	
81037	646407	5337624	468	374	0.562					VQ	
81038	646411	5337626	573	307	0.839					I1	
81039	646398	5337669	7	7						Cong	
81040	646489	5337648	42	42						Cong	
81041	646480	5337628	15	15						Cong	
81042	646467	5337614	2.5	<5						Cong	
81043	646446	5337591	9	9						Cong	
81044	646477	5337576	54	54						Cong	
81046	646494	5337570	7	7						I1	
81047	646491	5337569	14	14						I1	
81048	646488	5337567	12	12						I1	
81049	646489	5337568	16	16						I1	
81050	646451	5337574	419	682	0.156					I1	
81051	646447	5337567	142	150	0.133					I1	
81052	646447	5337575	379	155	0.602					Cong	Cis
81053	646435	5337578	505	631	0.379					I1	
81054	646426	5337575	23	23						Cong	
81055	646457	5337562	49	49						Cong	
81056	646479	5337561	12	12						Cong	
81057	646463	5337555	2.5	<5						I1	
81058	646463	5337553	2.5	<5						I1	
81059	646440	5337548	2.5	<5						Silt	
81060	646436	5337544	171	178	0.164					I1	
81061	646420	5337542	15	15						I1	
81062	646422	5337547	313	286	0.339					I1	
81063	646416	5337533	5	5						Silt	
81064	646413	5337536	14	14						Silt	

Sample Number	Easting (m)	Northing (m)	Au_final ppb	Au_AA ppb	Au_AA g/t	Au_GV g/t	Au_GV g/t	Au_GV g/t	Au_Met ppb	Lithologie	Description
	Nad 83 - Zone 17										
81066	646418	5337533	2.5	<5						I1	
81067	646408	5337544	17	17						I1	
81068	646392	5337540	14	14						I1	
81069	646377	5337544	2.5	<5						Silt	
81070	646369	5337535	10	10						I1	
81071	646363	5337530	13	13						Silt	
81072	646367	5337536	7	7						Silt	
81073	646295	5337509	69	69						Cong	
81074	646237	5337549	6650	1595	4.58	6.65				I1	
81075	646195	5337555	26	26						Cong	
81076	646206	5337588	9	9						Cong	
81077	646224	5337631	6	6						Cong	
81078	646157	5337512	10	10						Cong	
81079	646146	5337497	5	5						Cong	
81080	646145	5337500	750	743	0.756					I1	Tranc Hist
81081	646145	5337500	1085	1024	1.145					I1	Tranc Hist
81082	646145	5337500	74	74						VQ	Tranc Hist
81083	646148	5337507	54	54						I1	
81084	646138	5337511	7930		7.34	8.1			7930	I1	
81086	646131	5337508	111	111						I1	
81087	646109	5337539	291	288	0.293					I1	
81088	646109	5337542	69	69						VQ	
81089	646109	5337573	10	10						Cong	
81090	646099	5337553	102	102						I1	VQ
81091	646099	5337549	88	88						I1	VQ
81092	646100	5337552	92	92						I1	
81093	646155	5337498	25	25						Cong	
81094	646187	5337497	26	26						Cong	
81095	646185	5337501	14	14						I1	VQ
81096	646187	5337502	31	31						I1	VQ
81097	646186	5337500	138	217	0.058					I1	Tranc Hist
81098	646186	5337500	30	30						I1	Tranc Hist
81099	646186	5337500	36	36						I1	Tranc Hist
81100	646186	5337500	490	551	0.428					I1	Tranc Hist
81101	646191	5337499	134	134						Cong	
81102	646198	5337501	49	49						I1	
81103	646211	5337502	10	10						I1	
81104	646229	5337494	100	100						I1	
81106	646228	5337494	2.5	<5						I1	
81107	646235	5337499	116	116						I1	
81108	646233	5337495	75	75						I1	
81109	646234	5337496	50	50						Cong	Boudin Qz
81110	646238	5337498	27	27						Cong	
81111	646248	5337507	137	137						I1	Bloc
81112	646246	5337515	128	128						I1	Bloc
81113	646261	5337499	72	72						I1	
81114	646269	5337498	8	8						Silt	
81115	646135	5337493	14	14						Cong	
81116	646126	5337487	50	50						Cong	
81117	646135	5337540	26	26						Cong	

Sample Number	Easting (m)	Northing (m)	Au_final ppb	Au_AA ppb	Au_AA g/t	Au_GV g/t	Au_GV g/t	Au_GV g/t	Au_Met ppb	Lithologie	Description
	Nad 83 - Zone 17										
81118	646151	5337548	68	68						Cong	
81119	646169	5337569	8	8						Cong	
81120	646975	5337698	7	7						Cong	
81121	646951	5337804	12	12						Cong	
81122	646901	5337742	8	8						Cong	
81123	646898	5337674	6	6						Silt	
81124	646877	5337665	163	164	0.161					I1	
81126	646877	5337665	28	28						Silt	
81127	646877	5337664	146	146						I1	
81128	646877	5337664	11	11						I1	
81129	646912	5337798	9	9						Cong	
81130	646894	5337794	16	16						Cong	
81131	646784	5337716	6	6						Cong	
81132	646795	5337693	2.5	<5						Cong	
81133	646781	5337697	5	5						Cong	
81134	646782	5337682	25	25						VQ	
81135	646784	5337681	22	22						Cong	
81136	646778	5337661	46	46						Cong	
81137	646800	5337651	10	10						Cong	
81138	646730	5337621	2.5	<5						Cong	
81139	646698	5337610	5	5						Cong	
81140	646650	5337608	9	9						Cong	
81141	646652	5337612	8	8						Cong	
81142	646668	5337609	134	134						Cong	
81143	646663	5337617	8	8						Cong	
81144	646569	5337631	18	18						Cong	
81146	646604	5337635	9	9						Cong	
81147	646582	5337641	15	15						Cong	
81148	646582	5337641	330	344	0.316					Cong	
81149	646582	5337641	24	24						Cong	
81150	646582	5337641	33	33						Cong	
81151	646582	5337641	455	525	0.385					Cong	
81152	646578	5337648	192	200	0.184					Cong	
81153	646569	5337647	473	480	0.466					Cong	
81154	646569	5337647	31	31						I1	
81155	646569	5337647	326	317	0.335					Cong	
81156	646559	5337644	18	18						Cong	
81157	646559	5337644	63	63						Cong	
81158	646559	5337644	1177	1234	1.12					Cong	
81159	646559	5337644	8	8						Cong	
81160	646546	5337644	18	18						Cong	
81161	646546	5337644	86	86						Cong	
81162	646521	5337638	356	330	0.382					Cong	
81163	646521	5337637	28	28						Cong	
81164	645863	5338385	27	27						Cong	Conglo
81165	645861	5338368	539	587	0.491					Cong	Conglo
81167	645862	5338368	2.5	<5						VQ	Veines Qz
81168	645864	5338360	61	61						Cong	Conglo
81169	645870	5338341	8	8						Cong	Conglo
81170	645879	5338325	15	15						Cong	Conglo

Sample Number	Easting (m)	Northing (m)	Au_final	Au_AA	Au_AA	Au_GV	Au_GV	Au_GV	Au_Met	Lithologie	Description
	Nad 83 - Zone 17		ppb	ppb	g/t	g/t	g/t	g/t	ppb		
81223	645767	5338327	32	32						Cong	
81224	645754	5338319	10	10						Cong	
81225	645756	5338273	22	22						Cong	
81227	645736	5338253	10	10						Cong	
81228	645733	5338242	335	392	0.278					I1FP	
81229	645733	5338241	149	163	0.135					I1FP	
81230	645733	5338241	18	18						I1FP	
81231	645732	5338234	11	11						Cong	
81232	645740	5338226	57	57						I1FP	VQz
81233	645741	5338226	61	61						I1FP	VQz
81234	645739	5338238	21	21						I1FP	VQz
81235	645739	5338238	12	12						I1FP	VQz
81236	645740	5338240	6	6						I1FP	VQz
81237	645740	5338240	5	5						I1FP	VQz
81238	645756	5338234	6	6						Cong	
81239	645764	5338229	77	77						I1	
81240	645764	5338228	654	680	0.628					I1	
81241	645775	5338247	14	14						Cong	
81242	645766	5338194	28	28						Cong	
81243	645812	5338212	327	311	0.342					Cong	
81244	645852	5338239	23	23						Cong	
81245	645825	5338276	13	13						Cong	
81247	645774	5338284	20	20						Cong	
81248	645727	5338245	46	46						VQ	
81249	645728	5338245	348	364	0.331						
81250	645711	5338276	15	15						Cong	
81251	645726	5338286	12	12						Cong	
81252	645724	5338344	29	29						Cong	
81253	645759	5338362	19	19						Cong	
81254	645719	5338158	25	25						GW	
81255	645697	5338168	10	10						GW	
81256	645695	5338174	29	29						Cong	
81257	645711	5338118	21	21						Cong	
81258	645722	5338098	24	24						Cong	
81259	645840	5337927	9	9						Cong	
81260	645870	5337953	13	13						Cong	
81261	645917	5338002	12	12						Cong	
81262	645908	5338048	7	7						Cong	
81263	645919	5338077	20	20						Cong	
81264	645861	5338156	46	46						Cong	
81265	645827	5338159	36	36						I1	
81267	645834	5338164	55	55						I1	
81268	645834	5338164	402	498	0.306					I1	
81269	645834	5338164	133	133						I1	
81270	645834	5338164.5	786	437	1.135					I1	
81271	645834	5338165	70	70						I1	
81272	645865	5338209	15	15						Cong	
81273	645927	5338115	2.5	<5						I1	
81274	645927	5338115	2.5	<5						I1	
81275	645927	5338115	34	34						I1	

Sample Number	Easting (m) Nad 83 - Zone 17	Northing (m)	Au_final ppb	Au_AA ppb	Au_AA g/t	Au_GV g/t	Au_GV g/t	Au_GV g/t	Au_Met ppb	Lithologie	Description
81276	645946.9	5338120.3	76	76						I1	
81277	645947.2	5338119.7	361	358	0.363					I1	
81278	645947.5	5338119	311	330	0.291					I1	
81279	645948.5	5338118.6	65	65						I1	
81280	645948.55	5338118.4	51	51						I1	
81281	645948.3	5338118.1	197	190	0.204					I1	
81282	645948.31	5338118.1	107	107						I1	
81283	645949.1	5338118	127	127						I1	
81284	645950.2	5338117.5	445	481	0.409					I1	
81285	645950.3	5338117.9	95	95						I1	
81287	645950.2	5338117.4	76	76						I1	
81288	645952	5338113.3	86	86						I1	
81289	645952.1	5338113.3	202	187	0.217					I1	
81290	645951.3	5338112.1	104	104						I1	
81291	645951.4	5338112	14	14						I1	
81292	645951.8	5338111.5	19	19						I1	
81293	645952.1	5338111.2	46	46						I1	
81294	645952	5338110.9	37	37						I1	
81295	645952.2	5338110.5	1112	1143	1.08					I1	
81296	645952.4	5338110.7	7903	7106	7.96	8.2	6.77	8.74		I1	
81297	645952.4	5338110.1	153	156	0.15					I1	
81298	645952.9	5338109.8	95	95						I1	
81299	645953.3	5338109.4	38	38						I1	
81300	645954.5	5338107.9	15	15						I1	
81301	645954.8	5338107.2	17	17						I1	
81302	645929.85	5338111.5	2256	2432	2.08					I1	
81303	645929.85	5338111.8	20	20						I1	
81304	645929.6	5338112.2	13	13						I1	
81305	645929.1	5338116.2	4940	1232	3.73	4.94				I1	
81307	645930	5338109	73	73						I1	
81308	645930	5338109	658	701	0.614					I1	
81309	645807	5338172.95	92	92						I1	
81310	645807	5338173	1028	920	1.135					I1	
81311	645807	5338173.4	3875	3899	3.76	3.88	3.87			I1	
81312	645496	5338491	13	13						Cong	
81313	645408	5338496	2.5	<5						Cong	
81314	645321	5338523	2.5	<5						Cong	
81315	645280	5338472	14	14						Cong	
81316	645275	5338417	16	16						Cong	
81317	645221	5338362	5	5						Cong	
81318	645285	5338132	7	7						Cong	
81319	645279	5338111	11	11						Cong	
81320	645229	5338057	10	10						Cong	
81321	645237	5338015	8	8						Cong	
81322	645223	5337985	7	7						Cong	
81323	645251	5337966	18	18						Cong	
81324	645269	5337952	11	11						Cong	
81325	645275	5337894	20	20						Cong	
81327	645241	5337836	28	28						Cong	
81328	645345	5337745	5	5						Cong	

Sample Number	Easting (m) Nad 83 - Zone 17	Northing (m)	Au_final ppb	Au_AA ppb	Au_AA g/t	Au_GV g/t	Au_GV g/t	Au_GV g/t	Au_Met ppb	Lithologie	Description
81329	645352	5337707	13	13						Cong	
81330	645360	5337701	2.5	<5						I1	
81331	645372	5337692	175	189	0.16					Cong	
81332	645377	5337691	17	17						Cong	
81333	645370	5337644	2.5	<5						Cong	
81334	645392	5337598	9	9						Cong	
81335	645422	5337606	2.5	<5						Cong	
81336	645473	5337603	2.5	<5						Cong	
81337	645534	5337604	18	18						Cong	
81338	645540	5337616	2.5	<5						Cong	
81339	645556	5337649	2.5	<5						Cong	
81340	645575	5337682	5	5						Cong	
81341	645626	5337717	20	20						Cong	
81342	645716	5337715	30	30						Cong	
81343	645716	5337715.7	132	132						Cong	
81344	645716	5337716.4	194	202	0.185					Cong	
81345	645714.8	5337719.5	241	256	0.226					Cong	
81347	645715.25	5337720.25	341	347	0.334					Cong	
81348	645713.9	5337721	2320	2460	2.18					Cong	
81349	645707	5337721	42	42						Cong	
81350	645710	5337719	249	245	0.253					Cong	
81351	645707	5337722	90	90						I1	
81352	645698	5337762	14	14						Cong	
81353	645714	5337821	11	11						Cong	
81354	645749	5337853	15	15						Cong	
81355	645583	5337930	23	23						Cong	
81356	645600	5338032	15	15						Cong	
81357	645617	5338070	17	17						Cong	
81358	645674	5338098	14	14						Cong	
81359	645680	5338172	18	18						Cong	
81360	645928	5338344	19	19						Cong	
81361	645946	5338310	7	7						Cong	
81362	645976	5338245	17	17						Cong	
81363	645976	5338207	7	7						Cong	
81364	645976	5338210	17	17						Cong	
81365	645833	5337683	8	8						Cong	
81367	645815	5337715	17	17						Cong	
81368	645775	5337756	12	12						Cong	
81369	645747	5337711	5	5						Cong	
81370	645746.3	5337712	20	20						Cong	
81371	645747	5337715.6	8	8						I1	
81372	645746.2	5337716.3	144	144						I1	
81373	645746.8	5337717.45	62	62						I1	
81374	645746.5	5337718.7	11	11						I1	
81375	645747.15	5337719.2	81	81						I1	
81376	645747.5	5337719.6	81	81						I1	
81377	645811	5337804	24	24						Cong	
81378	645714.8	5337718.75	30	30						Cong	Cis
81379	645714.5	5337718.5	275	267	0.282					Cong	Cis
81380	645714.75	5337718.2	53	53						Cong	Cis

Sample Number	Easting (m) Nad 83 - Zone 17	Northing (m)	Au_final ppb	Au_AA ppb	Au_AA g/t	Au_GV g/t	Au_GV g/t	Au_GV g/t	Au_Met ppb	Lithologie	Description
81434	645796	5338208.95	194	189	0.198					I1	
81435	645796.2	5338209.3	222	212	0.231					Cong	
81436	647591	5337788	2.5	<5						Cong	
81437	647602	5337805	11	11						Cong	
81438	647594	5337759	11	11						Cong	
81439	647590	5337752	18	18						Cong	
81440	647572	5337746	2.5	<5						Cong	
81441	647573	5337741	11	11						Cong	
81442	647550	5337730	146	159	0.132					I1	
81443	647552	5337730.7	31	31						Cong	
81444	647550	5337729.6	137	137						I1	
81445	647572.3	5337732.8	563	539	0.587					Cong	
81447	647573	5337732.4	43	43						I1	
81448	647573.1	5337732	21	21						I1	
81449	647571.8	5337731.8	299	289	0.309					I1	
81450	647572.1	5337731.7	532	634	0.429					I1	
81451	647572	5337731.3	61	61						I1	
81452	647579	5337739	33	33						Silt	
81453	647578.5	5337739.5	191	231	0.151					I1	
81454	647604.4	5337746.5	60	60						Cong	
81455	647605	5337746	181	190	0.171					I1	
81456	647605	5337745.2	196	222	0.17					I1	
81457	647619	5337751	914	874	0.953					I1	
81458	647632	5337749	11	11						Sch	
81459	647637	5337750	699	991	0.406					I1	
81460	647643	5337746	7	7						Sch	
81461	647652	5337755	743	486	0.999					I1	
81462	647677	5337760	625	597	0.652					I1	
81463	647718	5337786	2.5	<5						Cong	
81464	647735	5337809	123	123						I1	
81465	647735.7	5337809	58	58						I1	
81467	647739	5337816	19	19						Cong	
81468	647739	5337815	87	87						I1	
81469	647781	5337809	5	5						Cong	
81470	647783	5337876	11	11						Cong	
81471	647729	5337875	5	5						Cong	
81472	647691	5337879	103	103						I1	
81473	647695	5337875	2.5	<5						Cong	
81474	647639	5337881	15	15						I1	
81475	647639	5337880.3	2.5	<5						I1	
81476	647639.7	5337880.6	2.5	<5						I1	
81477	645815	5337744	6	6						Cong	
81478	645860	5337748	44	44						I1	
81479	645860	5337746.5	39	39						I1	
81480	645631	5337546	2.5	<5						Cong	
81481	645598	5337525	5	5						Cong	
81482	645533	5337442	2.5	<5						Cong	
81483	645427	5337441	13	13						Cong	
81484	645354	5337452	2.5	<5						Cong	
81485	645382	5337513	2.5	<5						Cong	

Sample Number	Easting (m) Nad 83 - Zone 17	Northing (m)	Au_final ppb	Au_AA ppb	Au_AA g/t	Au_GV g/t	Au_GV g/t	Au_GV g/t	Au_Met ppb	Lithologie	Description
81487	645345	5337572	20	20						Cong	
81488	645417	5337562	15	15						Cong	
81489	645442	5337558	40	40						Cong	
81490	645523	5337537	6	6						Cong	
81491	645618	5337469	2.5	<5						Cong	
81492	645619	5337453	2.5	<5						GW	
81493	645643	5337403	2.5	<5						Cong	
81494	645709	5337472	2.5	<5						Cong	
81495	645845	5337459	2.5	<5						Cong	
81496	645850	5337464	9	9						Cong	
81497	645849	5337499	2.5	<5						Cong	
81498	645876	5337529	2.5	<5						Cong	
81499	645843	5337562	8	8						Cong	
81500	645833	5337598	2.5	<5						Cong	
5337519	646973	5337796	9	9						I1	
5337520	646943	5337796	10	10						I1	
5337521	646871	5337783	113	113						I1	
5337522	646765	5337764	24	24						Cong	
5337523	646790	5337765	80	80						Cong	
5337524	646792	5337732	10	10						Cong	
5337525	646791	5337702	9	9						Cong	
5337526	646747	5337654	9	9						Cong	
5337527	646669	5337611	60	60						Cong	
5337528	646670	5337610	240	260	0.22					Cong	
5337529	646668	5337609	333	328	0.338					Cong	
5337530	646629	5337635	27	27						Cong	
5337531	647638	5337741	7	7						Slt	
5337532	647649	5337749	119	119						V1?	
5337533	647624	5337744	10	10						V1?	
5337534	647620	5337758	10	10						Cong	
5337535	647619	5337787	6	6						Cong	
5337536	647617	5337798	40	40						Cong	
5337537	647638	5337820	9	9						Cong	
5337538	647658	5337828	13	13						Cong	
5337539	647641	5337900	14	14						Cong	
5337540	647710	5337934	8	8						Cong	
5337541	647633	5337929	9	9						Cong	
5337542	647693	5337948	6	6						Cong	
5337543	647731	5337953	10	10						Cong	
5337544	647762	5337964	14	14						Cong	
5337545	647759	5337980	87	87						Cong	
5337546	647542	5338065	18	18						Cong	
5337547	647548	5338041	10	10						Cong	
5337548	647567	5337813	13	13						Cong	
5337549	647543	5337787	2.5	<5						Cong	
5337550	647559	5337729	6	6						Cong	
5337551	647673	5337759	2.5	<5						T1?	
5337552	647692	5337787	9	9						Cong	
5337553	647707	5337779	6	6						Cong	
5337554	647761	5337807	9	9						Cong	

Sample Number	Easting (m) Nad 83 - Zone 17	Northing (m)	Au_final ppb	Au_AA ppb	Au_AA g/t	Au_GV g/t	Au_GV g/t	Au_GV g/t	Au_Met ppb	Lithologie	Description
5337555	647776	5337830	13	13						Cong	
5337556	647750	5337889	18	18						Cong	
5337557	647689	5337892	12	12						Cong	
5337560	646531	5337583	9	9						Cong	
5337561	646535	5337599	2.5	<5						Cong	
5337562	646535	5337606	2.5	<5						Cong	
5337564	646527	5337604	2.5	<5						Cong	
5337565	646527	5337601	47	47						Cong	
5337566	646527	5337598	116	116						VQ	
5337567	646545	5337612	10	10						Cong	
5337568	646546	5337615	20	20						Cong	
5337569	646546	5337638	21	21						Cong	
5337570	646529	5337641	11	11						Cong	
5337571	646530	5337653	78	78						Cong	
5337572	646539	5337685	5	5						Cong	
5337573	646564	5337699	13	13						Cong	
5337574	646568	5337740	13	13						Cong	
5337575	646540	5337744	35	35						Cong	
5337576	646501	5337724	7	7						Cong	
5337577	646486	5337716	266	264	0.268					Cong	
5337578	646366	5337693	56	56						Cong	
5337579	646334	5337637	12	12						Cong	
5337580	646328	5337625	2.5	<5						Cong	
5337581	646320	5337610	22	22						Cong	
5337582	646320	5337610	6	6						Cong	
5337584	646301	5337586	40	40						Cong	
5337585	646305	5337578	5	5						Cong	
5337586	646311	5337554	25	25						Cong	
5337587	646307	5337558	25	25						Cong	
5337588	646313	5337556	23	23						Cong	
5337589	646287	5337561	194	196	0.192					I1	Bloc
5337590	646282	5337562	49	49						Cong	
5337591	646276	5337573	201	177	0.225					I1	Bloc
5337592	646276	5337573	117	117						VQ	Boudin
5337593	646259	5337575	295	298	0.292					I1	
5337594	646266	5337592	475	499	0.45					I1	
5337595	646266	5337592	72	72						I1	
5337596	646264	5337594	2.5	<5						I1	VQ
5337597	646266	5337593	115	115						I1	
5337598	646247	5337597	52	52						Cong	
5337599	646246	5337619	2.5	<5						Cong	
5337600	646238	5337594	9	9						Cong	
5337601	646218	5337557	6	6						Cong	
5337602	646287	5337534	434	470	0.398					I1	
5337603	646285	5337532	635	631	0.639					I1	
5337604	646284	5337534	6	6						VQ	
5337605	646284	5337534	15	15						VQ	
5337606	646303	5337523	12	12						I1	
5337607	646315	5337520	12	12						I1	
5337608	646390	5337531	12	12						Silt Gw	

Annexe V

Sections de forage

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 VI

Description des forages

Adventure Gold

Sondage : GR-10-78	Titre minier : P780010	Section :
	Canton : Rouyn	Niveau :
	Rang : 3	Place de travail : Granada
Foré par : Landdrill	Lot :	
Décrit par : Aliou Sene	Du :	Date de description : 2010-09-02
	Au :	

Collet

	UTM83Z17	Local_1	Local_2
Azimut : 180.00°	Est 647 576.5	1.0	1.0
Plongée : -64.40°	Nord 5 338 163.8	1.0	1.0
Longueur : 399.00 m	Élévation 307.8	1.0	1.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description

Description

Donnée de test de direction non disponible

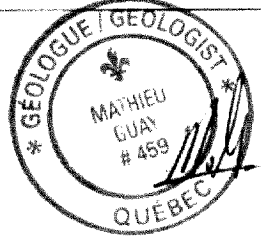
Position du collet semble correct, mais la direction et le pendage sont incertains

foré en 2010, mais le jour et le mois sont inconnus

REÇU AU MRNF

13 OCT. 2012

DIRECTION DES TITRES MINIERES



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

Adventure Gold

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)	
0.00	3.10	CAS casing casing						
0.00	11.82	Chl; Alb Chloritisation; Albitisation - faible albitisation locale - altération modérée en chlorite - plages noirâtres à vert foncé: forte chloritisation						
0.00	11.82	Py07; Po; Cp Pyrite 07%; Pyrrhotite ; Chalcopyrite - pyrite de 3 à 7% localement et au niveau des veinules de qtz-ca et suivant la schistosité - pyrrhotite et chalcopyrite en trace						
3.10	11.82	S1 Conglomerat - conglomérat à matrice parfois avec alternance de plages plus ou moins gréseuses ou silicifiée - présence de galets de granodiorite plus ou moins arrondis et aplatis - contact inférieur avec le FMP à 50 degrés du CA - 10.37 m: veine de qtz-ca gris fumé avec des épontes à forte minéralisation à sulfures disséminées; carbontes recouvrant la presque totalité de la veine de qtz; à 70 degrés du CA - 10.45 m: veine de qtz-ca gris fumé avec des épontes à forte minéralisation à sulfures disséminées; carbontes recouvrant la presque totalité de la veine de qtz; à 50 degrés du CA - veinule de quartz-ca à 80 degrés du CA - schistosité à 55 degrés - faible albitisation locale - altération modérée en chlorite - plages noirâtres à vert foncé: forte chloritisation - pyrite de 3 à 7% localement et au niveau des veinules de qtz-ca et suivant la schistosité - pyrrhotite et chalcopyrite en trace	3.10	4.60	30751	1.50	0.03	
			4.60	6.10	30752	1.50	0.25	
			6.10	7.60	30753	1.50	0.02	
			7.60	9.10	30754	1.50	0.02	
			9.10	10.60	30755	1.50	0.04	
			10.60	11.82	30756	1.22	0.04	
11.82	13.45	FMP; MPO Feldspaths microporphyric; microporphyric - présence de nombreux phénocristaux de taille centimétrique au contact supérieur avec le conglomérat; faciès à dominante microscopique; matrice à granulométrie fine - texture microporphyrrique - silicification modérée - contact avec le conglomérat inférieur à 85 degrés						

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
11.82	13.45	<ul style="list-style-type: none"> - 12.04 à 12.06 m: veines de qtz-ca gris enfumé cataclasée; 80 degrés du CA; peu minéralisation au niveau des épontes - 12.54 m: veines de qtz-ca gris enfumé cataclasée; 45 degrés du CA - 13.20 m: veines de qtz-ca gris enfumé cataclasée; 85 degrés du CA - veinules de qtz-ca à 75 degré du CA - schistosité à 45 degrés du CA - forte altération en séricite - altération faible à modérée en chlorite - pyrite disséminée à 10 % - fuchsites et pyrrhotite en trace Ser; Chl Sericitisation; Chloritisation - forte altération en séricite - altération faible à modérée en chlorite 					
11.82	13.45	<ul style="list-style-type: none"> Py10; Po; Fu Pyrite 10%; Pyrrhotite ; Fuchsite - pyrite disséminée à 10 % - fuchsites et pyrrhotite en trace 	11.82	13.45	30757	1.63	0.09
12.04	12.06	<ul style="list-style-type: none"> VEI;;;80°;; Vein 80° veines de qtz-ca gris enfumé cataclasée; 80 degrés du CA; peu minéralisation au niveau des épontes 					
13.44	13.70	<ul style="list-style-type: none"> VEI;;;60°;; Vein 60° veine de qtz-ca blanchâtre cataclasée; pas de minéralisation (veine stérile); à 60 degrés du CA 					
13.45	36.47	<ul style="list-style-type: none"> S1 Conglomerat - conglomérat à matrice parfois avec alternance de plages plus ou moins gréseuses ou silicifiée - présence de galets de granodiorite plus ou moins arrondis et aplatis pouvant atteindre 38 cm de long - contact inférieur avec le FP à 75 degrés du CA - 13.44 à 13.70 m: veine de qtz-ca blanchâtre cataclasée; pas de minéralisation (veine stérile); à 60 degrés du CA - 17.91 m: veine de qtz-ca gris fumé avec des épontes à forte minéralisation à sulfures disséminées; carbontes recouvrant la presque totalité de la veine de qtz; à 70 degrés du CA - 19.55 à 19.96 m: roche très fracturée avec des fragments allant de 1cm à 3cm dans le sens de la 					

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
		schistosité - 23.86 à 23.92 m: structure multiveine de qtz-ca; e<1cm; équidistance 1cm - 31 à 31.55 m: stockwerk - 33.44 à 34.51 m: veine de qtz-ca gris fumé avec des épontes minéralisées en sulfures disséminées; carbontes recouvrant la presque totalité de la veine de qtz; à 70 degrés du CA - veinule de quartz-ca à 80 degrés du CA - schistosité à 45 degrés - faible à modérée albitisation locale - altération modérée en chlorite - plages noirâtres à vert foncé: forte chloritisation - pyrite de 3 à 10% localement et au niveau des veinules de qtz-ca et suivant la schistosité - pyrrhotite et chalcopyrite en trace					
13.45	36.47	Alb; Chl Albitisation; Chloritisation - faible à modérée albitisation locale - altération modérée en chlorite - plages noirâtres à vert foncé: forte chloritisation					
13.45	36.47	Py10; Po; Cp Pyrite 10%; Pyrrhotite ; Chalcopyrite - pyrite de 3 à 10% localement et au niveau des veinules de qtz-ca et suivant la schistosité - pyrrhotite et chalcopyrite en trace	13.45	14.95	30758	1.50	0.00
			14.95	16.45	30759	1.50	0.01
			16.45	17.95	30760	1.50	0.02
			17.95	19.45	30761	1.50	0.03
			19.45	20.95	30762	1.50	0.01
19.55	19.96	FRC Fractured roche très fracturée avec des fragments allant de 1cm à 3cm dans le sens de la schistosité	20.95	22.45	30763	1.50	0.01
			22.45	23.95	30764	1.50	0.02
23.86	23.92	MVEI;;;; multiveine structure multiveine de qtz-ca; e<1cm; équidistance 1cm					
23.92	23.98	STW;;;; Stockwerk stockwerk	23.95	25.45	30765	1.50	0.03
			25.45	26.95	30766	1.50	0.02
			26.95	28.45	30767	1.50	0.02
			28.45	29.95	30768	1.50	0.02
			29.95	31.45	30769	1.50	0.02
			31.45	32.95	30770	1.50	0.03

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
33.44	34.51	VEI;70°; Vein 70° veine de qtz-ca gris fumé avec des épontes minéralisées en sulfures disséminées; carbonates recouvrant la presque totalité de la veine de qtz; à 70 degrés du CA	32.95	34.45	30772	1.50	0.02
			34.45	35.45	30773	1.00	0.01
			35.45	36.47	30774	1.02	0.03
36.47	37.87	FP; APH Feldspaths Porphyric; Aphanitic - porphyre avec phénocristaux dans une matrice à granulométrie fine aphanitique - phénocristaux de taille centimétrique quelques sont biotisés et cataclasés - forte densité de phénocristaux et semblent alignés sur leur longueur dans la même direction que la schistosité par endroit - densité et biotisation des phénocristaux diminuent vers les contacts avec le conglomérat - silicification forte - 37.10 à 37.58 m: portion multiveines avec veine de quartz enfumé associée à des carbonates; e<1cm; cataclasée; épontes minéralisées; à 75 degré du CA; équidistance très variable et va de 1 à 3 cm - veinules de qtz-ca à 75 degrés du CA et en association à de la minéralisation - schistosité visible et très caractéristique à 40 degrés - forte altération en séricite d - faible altération en chlorite - faible biotisation des phénocristaux - pyrite disséminée de 15 à 20% - pyrrhotite et chalcopryrite en trace					
36.47	37.87	Chl; Bio Chloritisation; Biotisation - forte altération en séricite - faible altération en chlorite - faible biotisation des phénocristaux					
36.47	37.87	Py20; Cp; Po Pyrite 20%; Chalcopryrite ; Pyrrhotite - pyrite disséminée de 15 à 20% - pyrrhotite et chalcopryrite en trace	36.47	37.87	30775	1.40	0.62
37.10	37.58	MVEI;70°; multiveine portion multiveines avec veine de quartz enfumé associée à des carbonates; e<1cm; cataclasée; épontes minéralisées; à 75 degré du CA; équidistance très variable et va de 1 à 3 cm					

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
37.87	66.75	S1	37.87	39.37	30776	1.50	0.10
		Conglomerat	39.37	40.87	30777	1.50	0.02
		- conglomérat à matrice parfois avec alternance de plages plus ou moins gréseuses ou silicifiée	40.87	42.37	30778	1.50	0.01
		- présence de galets de granodiorite plus ou moins arrondis et aplatis pouvant atteindre 38 cm de long	42.37	43.87	30779	1.50	0.01
		- contact inférieur avec le FP à 75 degrés du CA	43.87	45.37	30780	1.50	0.01
		- 42.65 m: veine de qtz-ca; pas de minéralisation (veine stérile); à 60 degrés du CA	45.37	46.87	30781	1.50	0.03
		- 52.05 à 52.23 m: roche très fracturée	46.87	48.37	30782	1.50	0.01
		- 52.25 m: veine de qtz-ca gris fumé; carbontes recouvrant la presque totalité de la veine de qtz; à 70 degrés du CA					
		- 53.22 à 53.33 m: veine de qtz-ca et à biotite; 0 degré du CA					
		- 54.85 à 54.87m: veine de qtz-ca gris fumé; épontes riches en sulfures; à 70 degrés du CA					
		- 55.07 à 57.27 m: structure multiveine de qtz-ca; e=1cm; équidistance 6 cm					
		- 55.28 à 55.45 m: brèche associée à une veine de qtz-ca					
		- 57.03 à 57.16: veine de qtz-ca et à tourmaline gris fumé; épontes minéralisée et schistosées; 50 degrés du CA					
		- 57.47 à 57.86 m: stockwerk en association avec des veinules et veines de qtz-ca gris fumé à épontes fortement minéralisées en sulfures disséminées					
		- 66.47 à 66.54: veine de qtz-ca et à aiguille de tourmaline gris fumé; épontes minéralisée et schistosées; 5 degrés du CA					
		- veinule de quartz-ca à 60 degrés du CA					
		- schistosité à 45 degrés					
		- faible à modérée albitisation locale					
		- altération modérée en chlorite					
		- plages noirâtres à vert foncé: forte chloritisation					
		- pyrite de 3 à 10% localement et au niveau des veinules de qtz-ca et suivant la schistosité					
		- tourmaline, pyrrhotite et chalcopyrite en trace					
48.16	48.42	BRE	48.37	49.87	30783	1.50	0.03
		Breccia	49.87	51.37	30784	1.50	0.03
		- succession sur toute la longueur et d'un point de vue structurale: roche saine puis roche avec multiveine et enfin structure bréchiforme	51.37	52.87	30785	1.50	0.01
		- 48.16 à 148.42 m: brèche associée à une forte séricitisation locale et des veines de qtz-ca gris fumé	52.87	54.37	30786	1.50	0.05
			54.37	55.87	30787	1.50	0.25
			55.87	57.37	30788	1.50	7.00
			57.37	58.87	30789	1.50	0.03
			58.87	60.37	30790	1.50	0.02

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
66.75	67.68	FMP; FMP Feldspaths microporphyric; Feldspaths microporphyric - phénocristaux peu abondants; faciès à dominante microscopique; matrice à granulométrie fine - phénocristaux visibles s'alignent dans le même sens que la schistosité - texture microporphyrrique - silicification modérée - contact avec le conglomérat inférieur à 55 degrés - roche à structure diaclasée cisailant les veines et veinules avec des rejets négatif (système compressif) - 66.75 à 66.89 m: brèche associée à une forte séricitisation locale - 67.45 m: veines de qtz-ca gris enfumé cataclasée; 65 degrés du CA; peu de minéralisation au niveau des épontes; veine cisailée par une microfracture (inverse) tardive - 67.58 m: veines de qtz-ca gris enfumé cataclasée; 65 degrés du CA - 67.63 m: veines de qtz-ca gris enfumé cataclasée; 80 degrés du CA - veinules de qtz-ca à 65 degré du CA - schistosité à 50 degrés du CA - forte altération en séricite - altération faible à modérée en chlorite - pyrite disséminée à 10 % - fuchsites et pyrrhotite en trace	60.37	61.87	30791	1.50	0.02
			61.87	63.37	30793	1.50	0.02
			63.37	64.87	30794	1.50	0.03
			64.87	66.75	30795	1.88	0.05
			66.75	67.68	30796	0.93	0.25
			66.75	66.89	BX Brèche brèche associée à une forte séricitisation locale		
67.68	76.20	S1 Conglomérat - conglomérat à matrice parfois avec alternance de plages plus ou moins gréseuses ou silicifiée - présence de galets de granodiorite plus ou moins arrondis et aplatis - contact inférieur avec le FMP à 65 degrés du CA - 69.42 à 69.84 m: brèche associée à des veines de qtz-ca dans une zone altérée localement en séricite et chlorite avec une forte schistosité et contenant des galets de granodiorite - 71.42 à 71.49 m: veine de qtz-ca gris fumé avec des épontes à forte minéralisation à sulfures (chalcopyrite); carbontes fortement présents; à 60 degrés du CA	67.68	69.18	30797	1.50	0.08
			69.18	70.68	30798	1.50	0.04
			70.68	72.18	30799	1.50	0.05
			72.18	73.68	30800	1.50	0.05
			73.68	75.18	30801	1.50	0.04
			75.18	76.20	30802	1.02	0.02

Adventure Gold

Description		Analyse				
		De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
76.20	77.20	76.20	77.20	30803	1.00	0.04
77.20	147.33	77.20	78.70	30804	1.50	0.04
		78.70	80.20	30805	1.50	0.03
		80.20	81.70	30806	1.50	0.01

- veinule de quartz-ca à angles variables de 60 à 80 degrés du CA

- schistosité à 55 degrés

- faible albitisation locale

- altération modérée en chlorite

- plages noirâtres à vert foncé: forte chloritisation

- pyrite de 3 à 10% localement et au niveau des veinules de qtz-ca et suivant la schistosité

- pyrrhotite et chalcopryrite en trace

FP; APH

Feldspaths Porphyric; Aphanitic

- porphyre avec phénocristaux dans une matrice à granulométrie fine aphanitique

- phénocristaux de taille centimétrique, biotisés et cataclasés

- forte densité de phénocristaux et semblent alignés sur leur longueur dans la même direction que la schistosité par endroit

- densité et biotisation des phénocristaux diminuent vers les contacts avec le conglomérat

- silicification forte à modérée

- présente des diaclases à 0 degré du CA et fendent la roche par son milieu; plan de fracture avec forts phénomènes de recristallisation en calcite (forage récent donc phénomène tectonique et non lié à la force de la machine)

- 76.2 à 76.3 m: veine de quartz riche en carbonate; légèrement gris fumé et cataclasée; épontes minéralisées; à 50 degré du CA

- 76.69 m: veine de quartz-carbonate; gris fumé et cataclasée; épontes minéralisées; à 86 degré du CA

- veinules de qtz-ca à 75 degrés du CA et en association à de la minéralisation

- schistosité visible et très caractéristique à 40 degrés

- forte altération en séricite sur toute la roche

- faible altération en chlorite

- biotisation des phénocristaux

- pyrite disséminée de 20 à 25%

- arsénopyrite disséminée à 15%

- pyrrhotite et chalcopryrite en trace

S1

Conglomerat

idem de 67.68 à 76.2 m mais avec presque pas de phénomène d'altération notoire

Adventure Gold

Description	Analyse				
	De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
	81.70	83.20	30807	1.50	0.03
	83.20	84.70	30808	1.50	0.03
	84.70	86.20	30809	1.50	0.03
	86.20	87.70	30810	1.50	0.03
	87.70	89.20	30811	1.50	0.05
	89.20	90.70	30812	1.50	0.04
	90.70	92.20	30814	1.50	0.03
	92.20	93.70	30815	1.50	0.02
	93.70	95.20	30816	1.50	0.02
	95.20	96.70	30817	1.50	0.04
	96.70	98.20	30818	1.50	0.02
	98.20	99.70	30819	1.50	0.02
	99.70	101.20	30820	1.50	0.03
	101.20	102.70	30821	1.50	0.02
	102.70	104.20	30822	1.50	0.02
	104.20	105.70	30823	1.50	0.02
	105.70	107.20	30824	1.50	0.02
	107.20	108.70	30825	1.50	0.03
	108.70	110.20	30826	1.50	0.05
	110.20	111.70	30827	1.50	0.03
	111.70	113.20	30828	1.50	0.02
	113.20	114.70	30829	1.50	0.02
	114.70	116.20	30830	1.50	0.02
	116.20	117.70	30831	1.50	0.04
	117.70	119.20	30832	1.50	0.06
	119.20	120.70	30833	1.50	0.02
	120.70	122.20	30835	1.50	0.07
	122.20	123.70	30836	1.50	0.03
	123.70	125.20	30837	1.50	0.08
	125.20	126.70	30838	1.50	0.07
	126.70	128.20	30839	1.50	0.02
	128.20	129.70	30840	1.50	0.04
	129.70	131.20	30841	1.50	0.03

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			131.20	132.70	30842	1.50	0.04
			132.70	134.20	30843	1.50	0.02
			134.20	135.70	30844	1.50	0.02
			135.70	137.45	30845	1.75	0.13
137.45	138.00	Drift	138.00	139.50	30846	1.50	0.03
		Drift	139.50	141.00	30847	1.50	0.02
		Drift	141.00	142.50	30848	1.50	0.02
			142.50	144.00	30849	1.50	0.25
			144.00	145.50	30850	1.50	0.02
			145.50	147.33	30851	1.83	0.03
147.33	148.42	FMP Feldspaths microporphyric - phénocristaux dans faciès à dominante microscopique; matrice à granulométrie fine - phénocristaux peu visibles et s'ajoute à la matrice - texture microporphyrrique - silicification modérée - contact avec le conglomérat inférieur à environ 80 degrés - roche à structure légèrement diaclasée - succession sur toute la longueur et d'un point de vue structurale: roche saine puis roche avec multiveine et enfin structure bréchiforme - 147.72 à 148.16 m: portion de roche multiveines de qtz-ca gris; angle moyen à 85 degrés du CA; minéralisation au niveau des épontes; veines légèrement cisillées par les microfractures (inverse) tardive; généralement les veines sont à e<1cm sauf 2 qui sont à 2 et 1 cm; équidistance 3cm - 148.16 à 148.42 m: brèche associée à une forte séricitisation locale et des veines de qtz-ca gris fumé - veinules de qtz-ca à 85 degré du CA - schistosité à 45 degrés du CA - forte altération en séricite - altération faible à modérée en chlorite - pyrite disséminée de 10 à 15 % - arsénopyrite à 3% - fuchsites, chalcopyrite et pyrrhotite en trace					
147.33	148.42	Ser; Chl Sericitisation; Chloritisation - forte altération en séricite - altération faible à modérée en chlorite					

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
147.33	148.42	Py15; As03; Fu; Cp; Po Pyrite 15%; Arsenopyrite 03%; Fuchsite ; Chalcopyrite ; Pyrrhotite - pyrite disséminée de 10 à 15 % - arsenopyrite à 3% - fuchsites, chalcopyrite et pyrrhotite en trace	147.33	148.42	30852	1.09	0.53
147.72	148.16	MVE;::;80°; multiveine 80° portion de roche multiveines de qtz-ca gris; angle moyen à 85 degrés du CA; minéralisation au niveau des épontes; veines légèrement cisailées par les microfractures (inverse) tardive; généralement les veines sont à e<1cm sous 2 qui sont à 2 et 1 cm; équidistance 3cm					
148.16	148.42	BX Brèche brèche associée à une forte séricitisation locale et des veines de qtz-ca gris fumé					
148.42	227.58	S1 Conglomerat - conglomérat à matrice parfois avec alternance de plages plus ou moins gréseuses ou silicifiée - présence de galets de granodiorite plus ou moins arrondis et aplatis - contact inférieur avec le FMP à 55 degrés du CA - 166.25 à 166.28 m: veine de qtzz-ca gris fumé avec des épontes avec minéralisation en sulfures disséminées; 85 degrés du CA - 166.28 à 166.40 m: stockwerk - 166.55 m: veine de qtz-ca gris fumé; 55 degrés du CA; e<1cm - 173.98 m: veine de qtz-ca gris fumé; 75 degrés du CA; carbonates sous forme de couronne vers les épontes; e<1cm - 174.84 à 174.94 m: stockwerk - 176.32 à 176.43 m: veine de qtz-ca gris fumé avec des épontes minéralisées en sulfures disséminées; association avec de la tourmaline; 65 degrés du CA - 183.32m: veine de qtz-ca à tourmaline gris fumé avec des épontes avec minéralisation en sulfures disséminées; 45 degrés du CA; e<1cm - 188.58 m: veine de qtz-ca à tourmaline gris fumé; 65 degrés du CA; e=1cm - 188.86 m: veine de qtz-ca à tourmaline gris fumé; 45 degrés du CA; e<1cm; forme sinueuse - 191.90 à 192 m: brèche - 206.58 m: veine qtz-ca à tourmaline; e<1cm; 65 degré du CA - 213.96 à 214.06 m: brèche associée à une veine de qtz-ca et dans une zone à forte séricitisation locale - 215.10 à 215.22 m: veine de qtz-ca gris fumé avec des épontes avec minéralisation en sulfures disséminées et schistosées; 70 degrés du CA - 220.59 à 220.71 m: brèche associée à une veine de qtz-ca et dans une zone à forte séricitisation locale - 220.95 à 221.37 m: brèche associée à une veine de qtz-ca et dans une zone à forte séricitisation locale - 226.09 à 226.12 m: veine de qtz-ca gris fumé avec des épontes avec minéralisation en sulfures disséminées; 55 degrés du CA					

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
		- veinules de quartz-ca en moyenne à 70 degrés du CA - schistosité à 50 degrés - albitisation locale faible à modérée - altération modérée en chlorite - plages noirâtres à vert foncé: forte chloritisation - pyrite de 3 à 7% localement et au niveau des veinules de qtz-ca et suivant la schistosité - pyrrhotite et chalcopyrite en trace					
148.42	227.58	Alb; Chl Albitisation; Chloritisation - albitisation locale faible à modérée - altération modérée en chlorite - plages noirâtres à vert foncé: forte chloritisation					
148.42	227.58	Py07; Po; Cp Pyrite 07%; Pyrrhotite ; Chalcopyrite - pyrite de 3 à 7% localement et au niveau des veinules de qtz-ca et suivant la schistosité - pyrrhotite et chalcopyrite en trace	148.42	149.92	30853	1.50	0.10
			149.92	151.42	30855	1.50	0.04
			151.42	152.92	30856	1.50	0.02
			152.92	154.42	30857	1.50	0.02
			154.42	155.92	30858	1.50	0.02
			155.92	157.42	30859	1.50	0.04
			157.42	158.92	30860	1.50	0.03
			158.92	160.42	30861	1.50	0.02
			160.42	161.92	30862	1.50	0.02
			161.92	163.42	30863	1.50	0.02
			163.42	164.92	30864	1.50	0.03
			164.92	166.42	30865	1.50	0.17
166.25	166.28	VEI;;;85°;; Vein 85° veine de qtz-ca gris fumé avec des épontes avec minéralisation en sulfures disséminées; 85 degrés du CA					
166.28	166.40	STW;;;;; Stockwerk stockwerk	166.42	167.92	30866	1.50	0.02
			167.92	169.42	30867	1.50	0.02
			169.42	170.92	30868	1.50	0.03
			170.92	172.42	30869	1.50	0.02
			172.42	173.92	30870	1.50	0.02

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			173.92	175.42	30871	1.50	0.06
174.84	174.94	VEI;;;;; Vein stockwerk	175.42	176.92	30872	1.50	0.02
176.32	176.43	VEI;;;;65°; Vein 65° veine de qtz-ca gris fumé avec des épontes minéralisées en sulfures disséminées; association avec de la tourmaline; 65 degrés du CA	176.92	178.42	30873	1.50	0.03
			178.42	179.92	30874	1.50	0.02
			179.92	181.42	30876	1.50	0.07
			181.42	182.92	30877	1.50	0.67
			182.92	184.42	30878	1.50	0.01
			184.42	185.92	30879	1.50	0.08
			185.92	187.42	30880	1.50	0.05
			187.42	188.92	30881	1.50	0.03
			188.92	190.42	30882	1.50	0.03
			190.42	191.92	30883	1.50	0.04
191.90	192.00	BRE Breccia brèche	191.92	193.42	30884	1.50	0.01
			193.42	194.92	30885	1.50	0.03
			194.92	196.42	30886	1.50	0.01
			196.42	197.92	30887	1.50	0.01
			197.92	199.42	30888	1.50	0.01
			199.42	200.92	30889	1.50	0.01
			200.92	202.42	30890	1.50	0.02
			202.42	203.92	30891	1.50	0.01
			203.92	205.42	30892	1.50	0.03
			205.42	206.92	30893	1.50	0.02
			206.92	208.42	30894	1.50	0.02
			208.42	209.92	30895	1.50	0.02
			209.92	211.42	30897	1.50	0.03
			211.42	212.92	30898	1.50	0.42
			212.92	214.42	30899	1.50	0.06
213.96	214.06	BRE Breccia brèche associée à une veine de qtz-ca et dans une zone à forte séricitisation locale	214.42	215.92	30900	1.50	0.03
215.10	215.22	VEI;;;;70°; Vein 70° veine de qtz-ca gris fumé avec des épontes avec minéralisation en sulfures disséminées et	215.92	217.42	30901	1.50	0.07
			217.42	218.92	30902	1.50	0.01

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
		schistosées; 70 degrés du CA	218.92	220.42	30903	1.50	0.01
			220.42	221.92	30904	1.50	0.08
220.59	220.71	BRE Breccia brèche associée à une veine de qtz-ca et dans une zone à forte séricitisation locale					
220.95	221.37	BRE Breccia brèche associée à une veine de qtz-ca et dans une zone à forte séricitisation locale	221.92	223.42	30905	1.50	0.19
			223.42	224.92	30906	1.50	0.09
			224.92	226.42	30907	1.50	0.06
226.09	226.12	VEI;;;55°;; Vein 55° veine de qtz-ca gris fumé avec des épontes avec minéralisation en sulfures disséminées; 55 degrés du CA	226.42	227.58	30908	1.16	0.05
227.58	229.08	FMP; MPO Feldspaths microporphyric; microporphyric - phénocristaux dans faciès à dominante microscopique; matrice à granulométrie fine - phénocristaux peu visibles et s'ajoute à la matrice - texture microporphyrique - silicification modérée - contact avec le conglomérat inférieur à environ 45 degrés du CA - roche à structure légèrement diaclasée - 227.88 à 227.92 m: veine de qtz-ca gris fumé cataclasée; 75 degrés du CA - 227.93 à 229.08 m: stockwerk associé à des veines de qtz-ca gris donnant un ; angle moyen à 55 degrés du CA; minéralisation au niveau des épontes; e<1cm - veinules de qtz-ca à 75 degré du CA - schistosité à 65 degrés du CA - forte altération en séricite - altération faible à modérée en chlorite - pyrite disséminée de 10 à 15 % - arsénopyrite à 3% - chalcopryrite et pyrrhotite en trace					
227.58	229.08	Py15; As03; Cp; Po Pyrite 15%; Arsenopyrite 03%; Chalcopryrite ; Pyrrhotite - pyrite disséminée de 10 à 15 % - arsénopyrite à 3% - chalcopryrite et pyrrhotite en trace	227.58	229.08	30909	1.50	1.94

Adventure Gold

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)	
227.88	229.08	Ser; Chl Sericitisation; Chloritisation - forte altération en séricite - altération faible à modérée en chlorite						
227.93	229.08	STW;;;55°; Stockwerk 55° stockwerk associé à des veines de qtz-ca gris donnant un ; angle moyen à 55 degrés du CA; minéralisation au niveau des épontes; e<1cm						
229.08	236.24	S1 Conglomerat voir 148.42 à 227.8 m	229.08	230.58	30910	1.50	0.03	
			230.58	232.08	30911	1.50	0.06	
			232.08	233.58	30912	1.50	0.02	
			233.58	235.08	30913	1.50	0.05	
			235.08	236.24	30914	1.16	0.34	
236.24	237.28	FMP Feldspaths microporphyric voir 227.58 à 229.08 m	236.24	237.28	30915	1.04	0.64	
237.28	254.00	S1 Conglomerat idem à 148.42 à 227.58 m	237.28	238.78	30916	1.50	0.07	
			238.78	240.28	30918	1.50	0.08	
			240.28	241.78	30919	1.50	0.03	
			241.78	243.28	30920	1.50	0.01	
			243.28	244.78	30921	1.50	0.02	
			244.78	246.28	30922	1.50	0.01	
			246.28	247.78	30923	1.50	0.01	
			247.78	249.28	30924	1.50	0.02	
			249.28	250.78	30925	1.50	0.08	
			250.78	252.28	30926	1.50	0.01	
254.00	256.20	S1 Conglomerat lost core	252.28	254.00	30927	1.72	0.03	
254.00	256.20	Drift Drift Drift dans le conglomérat						
256.20	265.24	S1 Conglomerat idem 148.42 à 227.58 m	256.20	257.70	30928	1.50	0.02	
			257.70	259.20	30929	1.50	0.03	

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
265.24	266.05	FMP; MPO Feldspaths microporphyric; microporphyric - présence de nombreux phénocristaux de taille centimétrique au contact supérieur avec le conglomérat; faciès à dominante microscopique; matrice à granulométrie fine - texture microporphyrrique - silicification élevée - contact avec le conglomérat inférieur à 75 degrés - roche à structure diaclasée: microfracture à environ 10 degré du CA - 265.31 m: veines de qtz-ca gris enfumé cataclasée; 75 degrés du CA; e<1cm - 265.58 m: veines de qtz-ca gris enfumé cataclasée; 65 degrés du CA; e<1cm - 265.75m: veines de qtz-ca gris enfumé cataclasée; 75 degrés du CA; e<1cm - veinules de qtz-ca à 80 degré du CA - schistosité à 65 degrés du CA - forte altération en séricite - altération faible à modérée en chlorite - pyrite disséminée de trace à 10 % localement - fuchsites en trace	259.20	260.70	30930	1.50	0.02
			260.70	262.20	30931	1.50	0.01
			262.20	263.70	30932	1.50	0.00
			263.70	265.24	30933	1.54	0.01
265.24	266.05	Ser; Chl Sericitisation; Chloritisation - forte altération en séricite - altération faible à modérée en chlorite					
265.24	266.05	Py10; Fu Pyrite 10%; Fuchsite - pyrite disséminée de trace à 10 % localement - fuchsites en trace	265.24	266.05	30934	0.81	0.01
266.05	373.54	S1 Conglomerat - conglomérat à matrice parfois avec alternance de plages plus ou moins gréseuses ou silicifiée - présence de galets de granodiorite plus ou moins arrondis et aplatis - roche compétente de façon générale mais présente une forte fracturation et parfois dde la gouge à cause la forte fschistosité					

Adventure Gold

Description		Analyse					
		De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)	
<ul style="list-style-type: none"> - 305.15 à 306.7 m: lost core - 309.10 à 309.75 m: zone altérée en chlorite avec stockwerk - 335.81 à 335.95 m: veine de qtz-ca gris fumé; 55 degrés du CA; épontes peu minéralisées - 337.13 à 337.20 m: veine de qtz-ca gris fumé; 55 degrés du CA; épontes peu minéralisées - 337.32 à 337.4 m: veine de qtz-ca gris fumé; 40 degrés du CA; carbonates sous forme de couronne vers le épontes; épontes peu minéralisées - 338.77 à 338.84m: veine de qtz-ca à tourmaline gris fumé; 70 degrés du CA; épontes peu minéralisées - 361.23 m: veine de qtz-ca gris fumé; 45 degrés du CA; épontes peu minéralisées - veinules de quartz-ca en moyenne à 70 degrés du CA - roche très schistosées avec parfois des fragments qui se débitent en feuillets - schistosité à 55 degrés - albitisation locale faible à modérée - altération modérée en chlorite - plages noirâtres à vert foncé: forte chloritisation - pyrite de 3 à 7% localement et au niveau des veinules de qtz-ca et suivant la schistosité - pyrrhotite; fuschsite et chalcopryrite en trace 							
266.05	373.54	Alb; Chl Albitisation; Chloritisation					
		- albitisation locale faible à modérée					
		- altération modérée en chlorite					
		- plages noirâtres à vert foncé: forte chloritisation					
266.05	373.54	Py07; Fu; Cp Pyrite 07%; Fuchsite ; Chalcopryrite	266.05	267.55	30935	1.50	0.01
		- pyrite de 3 à 7% localement et au niveau des veinules de qtz-ca et suivant la schistosité	267.55	269.05	30936	1.50	0.01
		- pyrrhotite; fuschsite et chalcopryrite en trace	269.05	270.55	30937	1.50	0.02
			270.55	272.05	30939	1.50	0.01
			272.05	273.55	30940	1.50	0.01
			273.55	275.05	30941	1.50	0.02
			275.05	276.55	30942	1.50	0.02
			276.55	278.05	30943	1.50	0.01
			278.05	279.55	30944	1.50	0.02
			279.55	281.05	30945	1.50	0.01
			281.05	282.55	30946	1.50	0.01
			282.55	284.05	30947	1.50	0.01
			284.05	285.55	30948	1.50	0.01
			285.55	287.05	30949	1.50	0.01

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			287.05	288.55	30950	1.50	0.02
			288.55	290.05	30951	1.50	0.00
			290.05	291.55	30952	1.50	0.00
			291.55	293.05	30953	1.50	0.01
			293.05	294.55	30954	1.50	0.01
			294.55	296.05	30955	1.50	0.00
			296.05	297.55	30956	1.50	0.00
			297.55	299.05	30957	1.50	0.01
			299.05	300.55	30958	1.50	0.03
			300.55	302.05	30960	1.50	0.04
			302.05	303.55	30961	1.50	0.01
			303.55	305.15	30962	1.60	0.02
			306.70	308.20	30963	1.50	0.01
			308.20	309.70	30964	1.50	0.01
309.10	309.75	STW;;;;; Stockwerk zone altérée en chlorite avec stockwerk	309.70	311.20	30965	1.50	0.01
			311.20	312.70	30966	1.50	0.01
			312.70	314.20	30967	1.50	0.02
			314.20	315.70	30968	1.50	0.05
			315.70	317.20	30969	1.50	0.01
			317.20	318.70	30970	1.50	0.02
			318.70	320.20	30971	1.50	0.02
			320.20	321.70	30972	1.50	0.01
			321.70	323.20	30973	1.50	0.01
			323.20	324.70	30974	1.50	0.03
			324.70	326.20	30975	1.50	0.02
			326.20	327.70	30976	1.50	0.01
			327.70	329.20	30977	1.50	0.03
			329.20	330.70	30978	1.50	0.01
			330.70	332.20	30980	1.50	0.01
			332.20	333.70	30981	1.50	0.02
			333.70	335.20	30982	1.50	0.01
			335.20	336.70	30983	1.50	0.04
335.81	335.95	VEI;;;;55°;; Vein 55°	336.70	338.20	30984	1.50	0.02

Adventure Gold

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)	
337.13	337.20	veine de qtz-ca gris fumé; 55 degrés du CA; épontes peu minéralisées VEI;;;55°; Vein 55°						
337.32	337.40	veine de qtz-ca gris fumé; 55 degrés du CA; épontes peu minéralisées VEI;;;40°; Vein 40°	338.20	339.70	30985	1.50		0.02
338.77	338.84	veine de qtz-ca gris fumé; 40 degrés du CA; carbonates sous forme de couronne vers les épontes; épontes peu minéralisées VEI;;;70°; Vein 70°	339.70	341.20	30986	1.50		0.04
			341.20	342.70	30987	1.50		0.03
			342.70	344.20	30988	1.50		0.02
			344.20	345.70	30989	1.50		0.01
			345.70	347.20	30990	1.50		0.02
			347.20	348.70	30991	1.50		0.02
			348.70	350.20	30992	1.50		0.02
			350.20	351.70	30993	1.50		0.07
			351.70	353.20	30994	1.50		0.03
			353.20	354.70	30995	1.50		0.06
			354.70	356.20	30996	1.50		0.03
			356.20	357.70	30997	1.50		0.01
			357.70	359.20	30998	1.50		0.03
			359.20	360.70	30999	1.50		0.03
			360.70	362.20	46624	1.50		0.10
			362.20	363.70	46625	1.50		0.04
			363.70	365.20	46626	1.50		0.02
			365.20	366.70	46627	1.50		0.02
			366.70	368.20	46628	1.50		0.02
			368.20	369.70	46629	1.50		0.03
			369.70	371.20	46630	1.50		0.06
			371.20	372.70	46631	1.50		0.03
			372.70	373.54	46632	0.84		0.02
373.54	374.50	FMP; MPO Feldspaths microporphyric; microporphyric - phénocristaux dans faciès à granulométrie fine - phénocristaux peu visibles - texture microporphyrrique						

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
		<ul style="list-style-type: none"> - silicification modérée - contact avec le conglomérat supérieur à environ 70 degrés - roche à structure légèrement très diaclasée - 373.83 m: veine de qrtz-ca gris fumé, cataclasée; éponte minéralisée en sulfures; 35 du CA - pas de veinules - schistosité à 45 degrés du CA - forte altération en séricite - hématisation modérée - altération faible à modérée en chlorite - pyrite disséminée de 10 à 15 % - arsénopyrite à 3% - chalcoppyrite et pyrrhotite en trace 					
373.54	374.50	Ser; Hem; Chl Sericitisation; Hematisation; Chloritisation <ul style="list-style-type: none"> - forte altération en séricite - hématisation modérée - altération faible à modérée en chlorite 					
373.54	374.50	Py15; As03; Cp; Po Pyrite 15%; Arsenopyrite 03%; Chalcoppyrite ; Pyrrhotite <ul style="list-style-type: none"> - pyrite disséminée de 10 à 15 % - arsénopyrite à 3% - chalcoppyrite et pyrrhotite en trace 	373.54	374.50	46633	0.96	0.12
374.50	394.50	S1 Conglomerat idem 266.05 à 373.5 m	374.50	376.00	46634	1.50	0.05
			376.00	377.50	46635	1.50	0.03
			377.50	379.00	46636	1.50	0.02
			380.50	382.00	46638	1.50	0.02
			382.00	383.50	46639	1.50	0.02
			383.50	385.00	46640	1.50	0.01
			385.00	386.50	46641	1.50	0.01
			386.50	388.00	46642	1.50	0.01
			388.00	389.50	46643	1.50	0.09
			389.50	391.00	46645	1.50	0.07
			391.00	392.00	46646	1.00	0.04
			392.00	393.50	46647	1.50	0.01

Adventure Gold

Description	Analyse				
	De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
	393.50	394.50	46648	1.00	0.00
399.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 261 Nombre d'échantillons QAQC : 0 Longueur totale échantillonnée : 385.60					

Adventure Gold

Sondage : GR-10-83	Titre minier : P780010	Section :
	Canton : Rouyn	Niveau :
	Rang : 3	Place de travail : Granada
Foré par : Landdrill	Lot :	
Décrit par : Mathieu Guay	Du :	Date de description : 2011-01-04
	Au :	

Collet

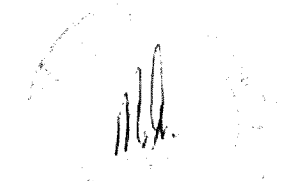
	UTM83Z17	Local_1	Local_2
Azimut : 179.63°	Est 647 579.2	1.0	1.0
Plongée : -66.40°	Nord 5 338 097.5	1.0	1.0
Longueur : 299.87 m	Élévation 306.7	1.0	1.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flexite	9.00	180.44°	-66.30°	Non	
Flexite	18.00	180.61°	-66.32°	Non	
Flexite	27.00	179.42°	-65.97°	Non	
Flexite	36.00	179.71°	-65.80°	Non	
Flexite	45.00	179.76°	-65.85°	Non	
Flexite	54.00	180.54°	-65.86°	Non	
Flexite	63.00	181.65°	-65.28°	Non	
Flexite	72.00	181.63°	-65.13°	Non	
Flexite	80.99	181.57°	-65.01°	Non	
Flexite	89.99	181.92°	-64.92°	Non	
Flexite	98.99	182.84°	-64.70°	Non	
Flexite	107.99	184.09°	-64.63°	Non	

Description

Date du forage inconnue, foré en 2010 par Gold Bullion



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

Adventure Gold

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flexite	116.99	184.70°	-64.54°	Non	
Flexite	125.99	185.31°	-64.64°	Non	
Flexite	134.99	185.53°	-64.78°	Non	
Flexite	143.99	185.01°	-65.01°	Non	
Flexite	152.99	182.69°	-64.95°	Non	
Flexite	161.99	182.79°	-64.91°	Non	
Flexite	170.99	182.69°	-64.75°	Non	
Flexite	179.99	183.16°	-64.57°	Non	
Flexite	188.99	183.74°	-64.55°	Non	
Flexite	197.99	184.21°	-64.51°	Non	
Flexite	206.99	184.78°	-64.51°	Non	
Flexite	215.99	185.06°	-64.40°	Non	
Flexite	224.99	185.18°	-64.42°	Non	
Flexite	233.99	185.81°	-64.41°	Non	
Flexite	242.98	186.25°	-64.43°	Non	
Flexite	251.98	186.65°	-64.36°	Non	
Flexite	260.98	187.05°	-64.33°	Non	
Flexite	269.98	187.48°	-64.30°	Non	
Flexite	278.98	187.42°	-64.39°	Non	
Flexite	287.98	188.02°	-64.23°	Non	
Flexite	296.98	188.79°	-64.23°	Non	

Adventure Gold

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)	
0.00	5.35	TUB Tubage Tubage.						
5.35	23.55	S1POL Conglomérat polygénique. Conglomérat à support de matrice mais localement à support de fragment. La matrice est généralement chloritisée et carbonatisée. Galets très variés variant de 1-15 cm: Granodiorite, granite et de volcanites mafique à intermédiaire. L'ensemble des fragments sont plus ou moins arrondis et aplatis dans le plan de schistosité. Localement veines de quartz blanchâtre avec des traces de pyrite. Localement trace à 1% de pyrite, pyrrhotite et asénopyrite disséminée.						
5.35	23.55	Cb1; Se1; Ak Carbonatisation moyenne ; Séricitisation moyenne ; Ankérisation faible. Altération hétérogène et discontinue, principalement dans la matrice.						
5.35	23.55	MDF Déformation moyenne 53° Déformation moyenne entre 50-55° a.c. Légèrement plus forte dans la matrice.	5.35	6.50	70701	1.15	0.06	
			6.50	7.50	70702	1.00	0.17	
			7.50	8.50	70703	1.00	0.02	
			8.50	9.50	70704	1.00	0.02	
			9.50	10.50	70705	1.00	0.02	
			10.50	11.50	70706	1.00	0.01	
			11.50	12.06	70707	0.56	0.01	
5.35	12.56	Py01 Pyrite 1% Pyrite disséminée localement en amas.						
12.06	12.15	VQ;;;;;Py03; Veine de quartz Pyrite 3% Veine de quartz blanchâtre avec 3% de pyrite.	12.06	12.56	70708	0.50	0.12	
12.56	12.91	I1QFP Intrusion felsique à phénocristaux de feldspath et quartz. Dyke microporphyrrique à matrice aphanitique de couleur beige jaunâtre foncé. Rare veinlets de quartz blanchâtre. Silicieux et faiblement séricitisé. Pyritisé disséminée 3%. Localement chlorite noire dans les plans de fractures. Contacts francs à 50° a.c.						
12.56	12.91	Py03 Pyrite 3% Pyrite disséminé très fine. Distribution homogène.	12.56	12.91	70709	0.35	0.28	
12.91	15.05	Py01 Pyrite 1% Pyrite disséminée.	12.91	13.50	70710	0.59	0.08	
			13.50	14.50	70711	1.00	0.03	

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
15.05	16.10	I1QFP Intrusion felsique à phénocristaux de feldspath et quartz. Identique au dyke précédent.	14.50	15.05	70712	0.55	0.09
15.05	16.10	Py03 Pyrite 3% Pyrite disséminée très fine. Distribution homogène.	15.05	16.10	70713	1.05	0.04
16.10	29.10	Py01 Pyrite 1% Disséminée de trace à 1%.	16.10	17.00	70714	0.90	0.44
			17.00	18.00	70715	1.00	0.07
			18.00	19.00	70716	1.00	0.04
			19.00	20.00	70717	1.00	0.02
			20.00	21.00	70718	1.00	0.06
			21.00	22.00	70719	1.00	0.04
			22.00	22.55	70721	0.55	0.04
			22.55	24.50	70722	1.95	0.10
23.55	36.77	ZM Zone de mélange. Section fortement cataclasée contenant des dykes felsiques à intermédiaire? Très hétérogène. Localement fortement altéré en chlorite et carbonate. Aucun contact franc la carotte est très fracturée. Les dykes felsiques bréchiques contiennent la grande majorité de la pyrite.	24.50	26.00	70723	1.50	0.26
			26.00	27.00	70724	1.00	0.08
			27.00	28.00	70725	1.00	0.06
			28.00	29.10	70726	1.10	0.40
23.55	29.10	Cl2; Cb1; Se Chloritisation forte ; Carbonatation moyenne ; Séricitisation faible Section verte foncé grisâtre. Localement chlorite noir dans les plans de fractures.					
29.10	30.00	I1QFP Intrusion felsique à phénocristaux de feldspath et quartz. Intrusion microporphyrrique similaire aux précédentes, mais cataclasée.					
29.10	30.00	Se; Si Séricitisation faible ; Silicification faible. Beige grisâtre.					
29.10	34.50	Py03; As Pyrite 3%; Arsénopyrite Pyrite disséminée ou dans les plans des fractures 1-3%. Arsénopyrite en trace. La minéralisation se concentre dans les zones bréchiques des dykes.	29.10	30.00	70727	0.90	0.64
30.00	30.75	Cb; Cl Carbonatation ; Chloritisation faible Section chloritisée et carbonatisée entre les deux dykes.	30.00	30.75	70728	0.75	1.10
30.75	34.50	I1FP Intrusion felsique à phénocristaux de feldspath.					

Adventure Gold

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)	
		De couleur gris moyen. Cataclasé. Trace de tourmaline noir. Altération en séricite et carbonate. Chlorite noir sur certain pain de fracture. Quelques sections sont pyritisées.						
30.75	34.50	Cl; Se; Cb1 Chloritisation faible ; Séricitisation faible ; Carbonatation moyenne Altération du dyke et des brèches. La couleur varie de vert moyen à gris.	30.75	31.75	70729	1.00	1.14	
30.90	30.95	VQ;;;;;Au Py01; Veine de quartz Or natif Pyrite 1% Veine ondulante avec un point d'or natif. Pyrite aux épontes.	31.75	32.50	70730	0.75	0.10	
			32.50	33.50	70731	1.00	0.26	
			33.50	34.50	70732	1.00	0.08	
34.50	36.77	Py01; As; Po Pyrite 1%; Arsénopyrite ; Pyrrhotine Sufures disséminés très fins. Pyrite 1% avec des trace de pyrrhotite et d'arsénopyrite.	34.50	35.50	70733	1.00	0.06	
			35.50	36.00	70734	0.50	0.40	
			36.00	36.77	70735	0.77	0.64	
36.77	299.87	S1POL Conglomérat polygénique. Conglomérat à support de matrice mais localement à support de fragment. La matrice est généralement chloritisée et carbonatisée. Galets très variés variant de 1-15 cm: Granodiorite, granite et de volcanites mafique à intermédiaire. L'ensemble des fragments sont plus ou moins arrondis et aplatis dans le plan de schistosité. Localement veines de quartz blanchâtre avec des traces de pyrite. Localement trace à 1% de pyrite, pyrrhotite et asénopyrite disséminée.	36.77	37.50	70736	0.73	0.08	
			37.50	38.50	70737	1.00	0.03	
			38.50	39.50	70738	1.00	0.02	
			39.50	40.50	70739	1.00	0.03	
			40.50	41.00	70741	0.50	0.01	
			41.00	42.00	70742	1.00	0.02	
41.40	41.53	Se; Ab1 Séricitisation faible ; Albitisation moyenne. Forte altération des épontes de la veine.						
41.40	41.53	Py10 Pyrite 10% Forte sulfidation des épontes de la veine.						
41.44	41.46	VQ;;;;; Veine de quartz Veine de 2 cm d'épais. Épontes fortement altérées et minéralisées.						
41.46	41.53	VS;;;;;70°;Py90; Veine de sulfure 70° Pyrite 90% Veine de sulfure de 1 cm.	42.00	43.00	70743	1.00	0.03	
			43.00	44.00	70744	1.00	0.02	
			44.00	45.00	70745	1.00	0.02	
			45.00	46.00	70746	1.00	0.09	
			46.00	47.00	70747	1.00	0.03	
			47.00	48.00	70748	1.00	0.02	
			48.00	49.00	70749	1.00	0.03	
			49.00	50.00	70750	1.00	0.03	

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			50.00	51.00	70751	1.00	0.03
			51.00	52.00	70752	1.00	0.03
			52.00	53.00	70753	1.00	0.03
			53.00	54.00	70754	1.00	0.02
			54.00	55.00	70755	1.00	0.03
55.00	59.00	Cb; Se Carbonatisation ; Séricitisation faible Altération discontinue.					
55.00	59.00	MDF Déformation moyenne 75° Zone de déformation d'intensité moyenne.					
55.00	59.00	Py02 Pyrite 2% Pyrite disséminée.	55.00	56.00	70756	1.00	0.05
			56.00	57.00	70757	1.00	0.07
			57.00	58.00	70758	1.00	0.06
			58.00	59.00	70759	1.00	0.09
			59.00	60.00	70761	1.00	0.04
			60.00	61.00	70762	1.00	0.03
			61.00	62.00	70763	1.00	0.01
			62.00	63.00	70764	1.00	0.08
			63.00	64.00	70765	1.00	0.02
			64.00	65.00	70766	1.00	0.08
			65.00	66.00	70767	1.00	0.02
			66.00	67.00	70768	1.00	0.01
			67.00	68.00	70769	1.00	0.02
			68.00	69.00	70770	1.00	0.12
			69.00	70.00	70771	1.00	0.02
			70.00	71.00	70772	1.00	0.02
			71.00	72.00	70773	1.00	0.04
			72.00	73.00	70774	1.00	0.04
			73.00	74.00	70775	1.00	0.02
			74.00	75.00	70776	1.00	0.03
			75.00	76.00	70777	1.00	0.03
			76.00	77.00	70778	1.00	0.03
			77.00	78.00	70779	1.00	0.03

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			78.00	79.00	70781	1.00	0.03
			79.00	80.00	70782	1.00	0.05
			80.00	81.00	70783	1.00	0.01
			81.00	82.00	70784	1.00	0.02
			82.00	83.00	70785	1.00	0.01
			83.00	84.00	70786	1.00	0.02
			84.00	85.00	70787	1.00	0.02
			85.00	86.00	70788	1.00	0.01
			86.00	87.00	70789	1.00	0.02
			87.00	88.00	70790	1.00	0.02
			88.00	89.00	70791	1.00	0.03
89.00	90.60	I1FP Intrusion felsique à phénocristaux de feldspath. Dyke gris moyen. Microphénocristaux de feldspath. Massif et homogène. Légère séricitisation. Schistosité et contacts à 70° a.c.					
89.00	90.60	Py03 Pyrite 3% Pyrite disséminée très fine.	89.00	90.00	70792	1.00	0.06
89.25	91.20	VQ;15%;;;Py01; Veine de quartz 15% Pyrite 1% Veine de quartz. Distribution anarchique.	90.00	90.60	70793	0.60	0.07
			90.60	91.50	70794	0.90	0.01
			91.50	92.50	70795	1.00	0.03
			92.50	93.50	70796	1.00	0.02
			93.50	94.50	70797	1.00	0.04
			94.50	95.50	70798	1.00	0.02
			95.50	96.50	70799	1.00	0.02
			96.50	97.50	70801	1.00	0.02
			97.50	98.50	70802	1.00	0.02
			98.50	99.50	70803	1.00	0.06
98.62	98.90	Ab; Cb1; Se Albitisation faible. ; Carbonatisation moyenne ; Séricitisation faible L'altération est confinée au cisaillement.					
98.62	98.90	IDF Déformation intense 70° Cisaillement de forte intensité.					
98.62	98.90	As; Py01	99.50	100.50	70804	1.00	0.01

Adventure Gold

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)		
101.13	101.33	Arsénopyrite ; Pyrite 1% Disséminée et très fine.		100.50	101.50	70805	1.00	0.05
101.13	101.33	Se; Cb; Si Séricitisation faible ; Carbonatisation ; Silicification faible. L'altération et la présence de petites brèches donnent un aspect marbré à la roche.						
101.13	101.33	IDF Déformation intense 70° Petit cisaillement.						
101.13	101.33	Py01; As Pyrite 1%; Arsénopyrite Disséminé et très fine.		101.50	102.50	70806	1.00	0.09
				102.50	103.50	70807	1.00	0.08
				103.50	104.50	70808	1.00	0.02
				104.50	105.50	70809	1.00	0.02
				105.50	106.50	70810	1.00	0.02
				106.50	107.50	70811	1.00	0.02
				107.50	108.50	70812	1.00	0.02
				108.50	109.50	70813	1.00	0.02
				109.50	110.50	70814	1.00	0.01
				110.50	111.50	70815	1.00	0.06
				111.50	112.50	70816	1.00	0.03
				112.50	113.50	70817	1.00	0.03
				113.50	114.50	70818	1.00	0.02
				114.50	115.50	70819	1.00	0.03
				115.50	116.50	70821	1.00	0.04
				116.50	117.50	70822	1.00	0.03
				117.50	118.50	70823	1.00	0.03
				118.50	119.50	70824	1.00	0.03
				119.50	120.50	70825	1.00	0.04
				120.50	121.50	70826	1.00	0.02
				121.50	122.50	70827	1.00	0.02
				122.50	123.50	70828	1.00	0.02
				123.50	124.50	70829	1.00	0.10
				124.50	125.50	70830	1.00	0.11
				125.50	126.50	70831	1.00	0.03
				126.50	127.50	70832	1.00	0.02
				127.50	128.50	70833	1.00	0.02

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
129.50	129.70	I1FP Intrusion felsique à phénocristaux de feldspath. Petit dyke à megaphénocristaux de feldspath blanchâtre matrice cristalline gris moyen. Très silicieux. Trace de sulfure. Contacts francs à 70 a.c.	128.50	129.50	70834	1.00	0.01
			129.50	130.50	70835	1.00	0.01
			130.50	131.50	70836	1.00	0.02
			131.50	132.50	70837	1.00	0.01
			132.50	133.50	70838	1.00	0.03
			133.50	134.50	70839	1.00	0.02
			134.50	135.50	70841	1.00	0.37
			135.50	136.50	70842	1.00	0.02
			136.50	137.50	70843	1.00	0.04
			137.50	138.50	70844	1.00	0.02
			138.50	139.50	70845	1.00	0.02
			139.50	140.50	70846	1.00	0.02
			140.50	141.50	70847	1.00	0.02
			141.50	142.50	70848	1.00	0.37
			142.50	143.50	70849	1.00	0.40
			143.50	144.50	70851	1.00	0.03
			144.50	145.50	70852	1.00	0.02
			145.50	146.50	70853	1.00	0.01
			146.50	147.50	70854	1.00	0.02
			147.50	148.50	70855	1.00	0.02
148.50	149.50	70856	1.00	0.15			
149.50	150.50	70857	1.00	0.02			
150.50	151.50	70858	1.00	0.02			
151.50	152.50	70859	1.00	0.03			
152.50	153.50	70860	1.00	0.02			
153.50	154.50	70861	1.00	0.03			
154.00	158.25	Ak Ankérítisation faible. Pricipalement dans la matrice du conglomérat.					
154.00	158.25	BRE Bréchique Petite brèche à matrice de silice. Pyrite et asénopyrite 1%.	154.50	155.50	70862	1.00	0.02
			155.50	156.50	70863	1.00	0.02
			156.50	157.04	70864	0.54	0.05
157.04	158.25	I1FP Intrusion felsique à phénocristaux de feldspath.					

Adventure Gold

Description		Analyse					
		De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)	
157.04	158.25	Dyke gris vert olive. Massif et homogène. Légère ankérisation. Légère schistosité à 65 deg a.c. Py02 Pyrite 2% Pyrite disséminée très fine.	157.04	158.25	70865	1.21	0.04
			158.25	159.00	70866	0.75	0.02
			159.00	160.00	70867	1.00	0.03
			160.00	161.00	70868	1.00	0.02
			161.00	162.00	70869	1.00	0.13
			162.00	163.00	70871	1.00	0.01
			163.00	164.00	70872	1.00	0.01
			164.00	165.00	70873	1.00	0.01
			165.00	166.00	70874	1.00	0.01
			166.00	167.00	70875	1.00	0.02
			167.00	168.00	70876	1.00	0.06
			168.00	169.00	70877	1.00	0.02
			169.00	170.00	70878	1.00	0.04
			170.00	171.00	70879	1.00	0.02
			171.00	172.00	70880	1.00	0.05
172.00	173.00	70881	1.00	0.02			
173.00	173.70	70882	0.70	0.02			
173.70	176.10	I1FP					
		Intrusion felsique à phénocristaux de feldspath. Gris olive. Les phénocristaux de feldspath 1-2 mm. Grains plus grossiers au centre. Très silicieux. Le dyke est recoupé de veinlets de quartz fumé. Schistosité à 75 deg a.c.					
173.70	176.10	Py01; As01					
		Pyrite 1%; Arsénopyrite 1% Disséminée et très fine.					
173.70	177.50	VQ;5%;;As Py01;	173.70	174.70	70883	1.00	2.31
		Veine de quartz 5% Arsénopyrite Pyrite 1% Quartz fumé. Pyrite et asénopyrite aux épontes.	174.70	175.40	70884	0.70	1.17
			175.40	176.10	70885	0.70	0.27
176.10	181.63	Cb; Se	176.10	177.00	70886	0.90	1.06
		Carbonatisation ; Séricitisation faible Altération discontinue.	177.00	178.00	70887	1.00	0.51
			178.00	179.00	70888	1.00	0.03
			179.00	180.00	70889	1.00	0.02

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			180.00	181.00	70891	1.00	0.10
			181.00	181.50	70892	0.50	0.04
			181.50	182.00	70893	0.50	0.16
181.63	181.78	Si2; Se Silicification forte ; Séricitisation faible Section fortement silicifiée gris beige à blanc sale. Hétérogène. Trace de tourmaline.					
181.63	181.78	As01; Py03 Arsénopyrite 1%; Pyrite 3% Disséminée finement ou dans les plans des fractures.	182.00	183.00	70894	1.00	1.22
182.30	182.70	I1D Granodiorite Dyke ou fragment de granodiorite. Grains moyens. Gris moyen verdâtre. Trace à 1% de pyrite et pyrrhotite.	183.00	183.85	70895	0.85	0.06
183.85	184.90	I1QFP Intrusion felsique à phénocristaux de feldspath et quartz. Gris beige. Microporphyrrique. Massif. Légère séricitisation et carbonatisation. Contacts francs à 75 deg a.c.					
183.85	184.90	Py01 Pyrite 1% Disséminée.	183.85	184.90	70896	1.05	0.85
			184.90	186.00	70897	1.10	0.12
			186.00	186.97	70898	0.97	0.08
186.46	186.86	I1FP Intrusion felsique à phénocristaux de feldspath. Gris moyen. Grains grossiers. Phénocristaux de feldspath 2-5mm blanc, localement translucide. Faible carbonatisation et chloritisation. Trace de sulfures.	186.97	188.00	70899	1.03	0.06
			188.00	189.00	70900	1.00	0.02
			189.00	190.00	70901	1.00	0.02
			190.00	191.00	70902	1.00	0.03
			191.00	192.00	70903	1.00	0.03
			192.00	193.00	70904	1.00	0.02
			193.00	194.00	70905	1.00	0.02
			194.00	195.00	70906	1.00	0.02
			195.00	196.00	70907	1.00	0.01
			196.00	197.00	70908	1.00	0.02
			197.00	198.00	70909	1.00	0.04
			198.00	199.00	70910	1.00	0.01
			199.00	200.00	70911	1.00	0.02
			200.00	201.00	70912	1.00	0.02

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			201.00	202.00	70913	1.00	0.10
			202.00	203.00	70914	1.00	0.11
			203.00	204.00	70916	1.00	0.04
			204.00	205.00	70917	1.00	0.03
			205.00	206.00	70918	1.00	0.01
			206.00	207.00	70919	1.00	0.03
			207.00	208.00	70920	1.00	0.04
			208.00	209.00	70921	1.00	0.02
			209.00	210.00	70922	1.00	0.02
			210.00	211.00	70923	1.00	0.01
			211.00	212.00	70924	1.00	0.05
			212.00	213.00	70925	1.00	0.03
			213.00	214.00	70926	1.00	0.03
			214.00	214.95	70927	0.95	0.04
214.95	215.20	Se1; Ab Séricitisation moyenne ; Albitisation faible. Zone confinée au cisaillement.					
214.95	215.20	MDF Déformation moyenne 70° Petit cisaillement.	214.95	215.60	70928	0.65	0.02
			215.60	216.60	70929	1.00	0.06
216.60	217.30	I1FP Intrusion felsique à phénocristaux de feldspath. Gris beige. Microporphyrrique. Matrice aphanitique. Séricitisation faible. Trace de pyrite disséminée.	216.60	217.13	70930	0.53	0.06
			217.13	218.00	70931	0.87	0.11
			218.00	219.00	70932	1.00	0.01
			219.00	220.00	70933	1.00	0.01
			220.00	221.00	70934	1.00	0.01
			221.00	222.00	70935	1.00	0.01
			222.00	223.00	70936	1.00	0.02
			223.00	224.00	70937	1.00	0.01
			224.00	225.00	70938	1.00	0.01
			225.00	226.00	70939	1.00	0.01
			226.00	227.00	70941	1.00	0.02
			227.00	228.00	70942	1.00	0.02
			228.00	229.00	70943	1.00	0.01
			229.00	230.00	70944	1.00	0.01

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			230.00	231.00	70945	1.00	0.01
			231.00	232.00	70946	1.00	0.01
			232.00	233.00	70947	1.00	0.02
			233.00	234.00	70948	1.00	0.02
			234.00	235.00	70949	1.00	0.01
			235.00	236.00	70950	1.00	0.02
			236.00	237.00	70951	1.00	0.02
			237.00	238.00	70952	1.00	0.06
			238.00	239.00	70953	1.00	0.02
			239.00	240.00	70954	1.00	0.01
			240.00	241.00	70955	1.00	0.02
			241.00	242.00	70956	1.00	0.04
			242.00	243.00	70957	1.00	0.02
			243.00	244.00	70958	1.00	0.02
			244.00	245.00	70959	1.00	0.02
			245.00	246.00	70960	1.00	0.01
			246.00	247.00	70961	1.00	0.02
			247.00	248.00	70962	1.00	0.02
			248.00	249.00	70963	1.00	0.02
			249.00	250.00	70964	1.00	0.02
			250.00	251.00	70966	1.00	0.03
			251.00	252.00	70967	1.00	0.40
			252.00	253.00	70968	1.00	0.06
			253.00	254.00	70969	1.00	0.26
254.00	265.00	Ak; Se; Cl Ankérítisation faible. ; Sérícitisation faible ; Chloritisation faible L'ankérítisation donne une teinte légèrement orangé à la carotte.					
254.00	265.00	Py01 Pyrite 1% Pyrite diisséminée avec des traces d'arséno-pyrite.	254.00	255.00	70970	1.00	0.03
			255.00	256.00	70971	1.00	0.04
			256.00	257.00	70972	1.00	0.03
			257.00	258.00	70973	1.00	0.03
			258.00	259.00	70974	1.00	0.03
			259.00	260.00	70975	1.00	0.07
			260.00	261.00	70976	1.00	0.04

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			261.00	262.00	70977	1.00	0.03
			262.00	263.00	70978	1.00	0.03
			263.00	264.00	70979	1.00	0.02
			264.00	265.00	70980	1.00	0.09
265.00	274.75	Ct; Se Chloritisation faible ; Séricitisation faible Altération discontinue.	265.00	266.00	70981	1.00	0.03
			266.00	267.07	70982	1.07	0.11
267.07	268.18	I1FP Intrusion felsique à phénocristaux de feldspath. Dyke gris très siliceux à megaphénocristaux de feldspath. Matrice aphanitique. Contact supérieur franc à 40 deg a.c.					
267.07	268.18	Py01; As01 Pyrite 1%; Arsénopyrite 1% Pyrite et asénopyrite disséminées.	267.07	268.18	70983	1.11	0.48
			268.18	269.18	70984	1.00	0.26
			269.18	270.00	70985	0.82	0.02
			270.00	271.00	70986	1.00	0.01
			271.00	272.00	70987	1.00	0.01
			272.00	273.00	70988	1.00	0.02
			273.00	274.00	70989	1.00	0.03
			274.00	274.75	70991	0.75	0.01
274.75	276.20	Cb1; Se Carbonatation moyenne ; Séricitisation faible Altération discontinue.					
274.75	276.20	Py Pyrite Pyrite disséminée en trace.	274.75	276.20	70992	1.45	0.06
			276.20	277.00	70993	0.80	0.02
			277.00	278.00	70994	1.00	0.03
			278.00	279.00	70995	1.00	0.02
			279.00	280.00	70996	1.00	0.02
			280.00	281.00	70997	1.00	0.01
			281.00	282.00	70998	1.00	0.01
			282.00	283.00	70999	1.00	0.01
			283.00	284.00	71000	1.00	0.02
			284.00	285.00	70501	1.00	0.02
			285.00	286.00	70502	1.00	0.04
			286.00	287.00	70503	1.00	0.03
			287.00	288.00	70504	1.00	0.02

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			288.00	289.00	70505	1.00	0.01
			289.00	290.00	70506	1.00	0.01
			290.00	291.00	70507	1.00	0.02
			291.00	292.00	70508	1.00	0.01
			292.00	293.00	70509	1.00	0.03
			293.00	294.00	70510	1.00	0.01
			294.00	295.00	70511	1.00	0.02
			295.00	296.00	70512	1.00	0.08
			296.00	297.00	70513	1.00	0.01
			297.00	298.00	70514	1.00	0.01
297.50	299.87	Se	298.00	299.00	70516	1.00	0.28
		Séricitisation faible	299.00	299.87	70517	0.87	1.28
		Faible séricitisation. Carotte de ton plus clair.					
299.87		Fin du sondage					
		Nombre d'échantillons : 302					
		Nombre d'échantillons QAQC : 0					
		Longueur totale échantillonnée : 294.52					

Adventure Gold

Sondage : GR-10-85

Titre minier : 2245557

Section :

Canton : Rouyn

Niveau :

Rang : 3

Place de travail : Granada

Foré par : Landrill

Lot :

Décrit par : Mathieu Guay

Du :

Date de description : 2011-01-07

Au :

Collet

Azimut : 186.70°
 Plongée : -64.60°
 Longueur : 216.00 m

	UTM83Z17	Local_1	Local_2
Est	647 575.5	1.0	1.0
Nord	5 338 017.6	1.0	1.0
Élévation	305.9	1.0	1.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalidé	Description
Flexite	125.99	185.28°	-64.17°	Non	
Flexite	134.99	182.58°	-64.15°	Non	
Flexite	143.99	178.28°	-64.32°	Non	
Flexite	152.99	171.86°	-64.49°	Non	
Flexite	161.99	168.91°	-64.48°	Non	
Flexite	170.99	167.58°	-64.47°	Non	
Flexite	179.99	166.39°	-64.47°	Non	
Flexite	188.99	160.65°	-64.60°	Non	
Flexite	197.99	160.36°	-64.65°	Non	
Flexite	206.99	156.82°	-64.70°	Non	
Flexite	215.99	152.49°	-64.78°	Oui	

Description

Foré en 2010 par Gold Bullion, jours et mois inconnus



Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Adventure Gold

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)	
0.00	3.50	TUB Tubage Tubage.						
3.50	216.00	S1POL Conglomérat polygénique. Conglomérat à support de matrice mais localement à support de fragment. La matrice est généralement chloritisée et carbonatisée. Galets très variés variant de 1-15 cm: Granodiorite, granite et de volcanites mafique à intermédiaire. L'ensemble des fragments sont plus ou moins arrondis et aplatis dans le plan de schistosité. Localement veines de quartz blanchâtre avec des traces de pyrite. Localement trace à 1% de pyrite, pyrrhotite et asénopyrite disséminée.	3.50	4.10	80001	0.60	0.02	
3.90	5.90	Se2; Cb Séricitisation forte ; Carbonatisation Carotte plus claire. L'altération ne se confine pas au cisaillement. Ankéritisé dans la zone la plus déformée.						
3.90	5.90	WDF Déformation faible 70° Déformation plus intense au centre.	4.10	4.60	80002	0.50	0.19	
4.30	4.50	Py08 Pyrite 8% Pyrite disséminée et en fine lamine.	4.60	5.60	80003	1.00	0.06	
			5.60	6.37	80004	0.77	0.05	
6.37	7.25	VQCCL;10%;;;;; Veine de quartz carbonate chlorite 10% Stringer de quartz-chlorite carbonate. Blanc laiteux.	6.37	7.25	80005	0.88	0.02	
			7.25	7.70	80006	0.45	0.01	
7.70	8.40	VQCCL;90%;;;;; Veine de quartz carbonate chlorite 90% Veine massive de quartz-carbonate et chlorite. Blanc laiteux.	7.70	8.40	80007	0.70	0.00	
			8.40	9.60	80008	1.20	0.01	
			9.60	10.60	80009	1.00	0.03	
			10.60	11.60	80010	1.00	0.01	
			11.60	12.60	80011	1.00	0.11	
			12.60	13.60	80012	1.00	0.05	
			13.60	14.60	80013	1.00	0.02	
			14.60	15.60	80014	1.00	0.06	
15.00	18.00	Se; Cl Séricitisation faible ; Chloritisation faible Faible séricitisation et carbonatisation donnant un ton plus pâle à la carotte.						
15.00	18.00	WDF Déformation faible 50° Déformation plus faible que la précédente.	15.60	16.40	80015	0.80	0.02	
			16.40	17.30	80016	0.90	0.08	

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			17.30	18.30	80017	1.00	0.06
			18.30	19.50	80018	1.20	0.05
			19.50	21.00	80019	1.50	0.02
			21.00	22.50	80020	1.50	0.04
			22.50	23.50	80021	1.00	0.01
			23.50	24.46	80022	0.96	0.02
24.46	27.05	Se; Cl; Cb Séricitisation faible ; Chloritisation faible ; Carbonatation Altération faible en séricite, chlorite et carbonate.					
24.46	27.05	WDF Déformation faible 60° Faible et hétérogène.					
24.46	27.05	Py Pyrite Pyrite en trace.	24.46	25.50	80023	1.04	0.37
			25.50	26.50	80024	1.00	0.03
			26.50	27.50	80026	1.00	0.09
27.20	27.44	I1FP Intrusion felsique à phénocristaux de feldspath. Dyke à megaphénocristaux de feldspath zonés. Matrice à grains grossier gris sale. Contacts à 50 deg a.c.	27.50	28.50	80027	1.00	0.02
			28.50	29.50	80028	1.00	0.02
			29.50	30.50	80029	1.00	0.02
			30.50	31.50	80030	1.00	0.02
			31.50	33.00	80031	1.50	0.05
			33.00	34.50	80032	1.50	0.02
			34.50	35.50	80033	1.00	0.07
			35.50	36.30	80034	0.80	0.02
36.30	39.55	Se; Cb Séricitisation faible ; Carbonatation faible. Faible carbonatation et séricitisation.					
36.30	39.55	WDF Déformation faible 70° Déformation faible mais plus intense sur certaine courtes sections.	36.30	37.25	80035	0.95	0.02
			37.25	38.14	80036	0.89	0.07
38.14	38.44	I1QFP Intrusion felsique à phénocristaux de feldspath et quartz. Gris beige, massif. Microphénocristaux de quartz et feldspath. Faible séricitisation. Trace de pyrite et arsénopyrite. Contacts francs à 65 deg a.c.					

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
38.14	38.96	Py01 Pyrite 1% Généralement très fine.	38.14	38.96	80037	0.82	0.43
38.69	38.91	I1QFP Intrusion felsique à phénocristaux de feldspath et quartz. idem précédent.					
38.76	38.86	VQC; ; ; ; ; ; Veine de quartz carbonate Blanche laiteuse.	38.96	39.55	80038	0.59	0.02
			39.55	40.55	80039	1.00	0.03
			40.55	41.55	80040	1.00	0.04
			41.55	42.55	80041	1.00	0.01
			42.55	43.10	80042	0.55	0.06
			43.10	43.60	80043	0.50	0.03
43.32	43.40	Py06 Pyrite 6% Section silicifiée avec 6% de pyrite très fine.	43.60	44.60	80044	1.00	0.02
			44.60	45.60	80045	1.00	0.02
			45.60	46.50	80046	0.90	0.02
			46.50	48.00	80047	1.50	0.02
			48.00	49.50	80048	1.50	0.03
			49.50	51.00	80049	1.50	0.02
			51.00	52.50	80051	1.50	0.02
			52.50	54.00	80052	1.50	0.02
			54.00	55.00	80053	1.00	0.02
			55.00	55.95	80054	0.95	0.03
55.95	56.84	Cb; Cl Carbonatisation faible. ; Chloritisation faible Directement en association avec les cisaillements.					
55.95	56.84	MDF Déformation moyenne 65° Plusieurs cisaillements centimétriques dans cette section.	55.95	56.84	80055	0.89	0.14
			56.84	57.50	80056	0.66	0.01
			57.50	58.50	80057	1.00	0.02
			58.50	60.00	80058	1.50	0.01
			60.00	61.50	80059	1.50	0.02
			61.50	63.00	80060	1.50	0.02
			63.00	64.50	80061	1.50	0.02
			64.50	66.00	80062	1.50	0.01
			66.00	67.50	80063	1.50	0.04
			67.50	69.00	80064	1.50	0.02

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			69.00	70.50	80065	1.50	0.02
			70.50	72.00	80066	1.50	0.02
			72.00	73.50	80067	1.50	0.01
			73.50	74.50	80068	1.00	0.02
			74.50	75.50	80069	1.00	0.01
			75.50	76.50	80070	1.00	0.01
			76.50	77.50	80071	1.00	0.02
			77.50	78.25	80072	0.75	0.02
			78.25	79.00	80073	0.75	0.02
79.00	85.00	Ak; Se Ankérítisation faible. ; Séricitisation faible L'ankérítisation augmente graduellement.	79.00	80.00	80074	1.00	0.02
80.00	88.80	Py Pyrite Pyrite en trace.	80.00	81.00	80076	1.00	0.01
			81.00	82.00	80077	1.00	0.02
			82.00	83.00	80078	1.00	0.03
			83.00	84.00	80079	1.00	0.02
			84.00	85.00	80080	1.00	0.04
85.00	93.00	Se; Ak1 Séricitisation faible ; Ankérítisation moyenne. Oxydation de l'ankérite donne un ton orangé à la carotte.	85.00	86.00	80081	1.00	0.01
			86.00	87.00	80082	1.00	0.01
			87.00	88.00	80083	1.00	0.04
			88.00	88.80	80084	0.80	0.06
88.80	91.00	I1QP Intrusion felsique à phénocristaux de quartz. Beige et massif. Microphénocristaux de feldspath. Matrice siliceuse. Quelques rares veinules de quartz. Altération faible à moyenne en akérite, séricite. Contacts francs à 50 deg a.c.					
88.80	91.00	Py Pyrite Disséminée et très fine.	88.80	89.80	80085	1.00	0.67
			89.80	90.40	80086	0.60	1.07
			90.40	91.00	80087	0.60	0.44
			91.00	92.00	80088	1.00	0.04
			92.00	93.00	80089	1.00	0.01
93.00	102.30	Ak; Se Ankérítisation faible. ; Séricitisation faible Zone de faible altération entre les deux dykes.	93.00	94.00	80090	1.00	0.01
			94.00	95.00	80091	1.00	0.04

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			95.00	96.00	80092	1.00	0.01
			96.00	97.00	80093	1.00	0.02
			97.00	98.00	80094	1.00	0.03
			98.00	99.00	80095	1.00	0.05
			99.00	100.00	80096	1.00	0.04
99.20	106.00	VQC;5%;;Po Py; Veine de quartz carbonate 5% Pyrrhotine Pyrite Veines de quartz carbonate de distribution anarchique avec des trace de pyrite et pyrrhotite.	100.00	101.00	80097	1.00	0.02
			101.00	102.00	80098	1.00	0.01
			102.00	103.00	80099	1.00	0.04
102.30	106.90	Se; Ak1 Séricitisation faible ; Ankéritisation moyenne. L'altération en akérite augmente en descendant dans le trou.					
102.30	106.90	Py Pyrite Pyrite disséminée en trace.	103.00	104.00	80101	1.00	0.02
			104.00	105.00	80102	1.00	0.01
			105.00	106.00	80103	1.00	0.03
			106.00	106.90	80104	0.90	0.04
106.90	107.90	I1QP Intrusion felsique à phénocristaux de quartz. Beige grisâtre. Microphénocristaux de feldspath. Légèrement fracturé. Les fractures sont remplis de chlorite noir. Contacts francs à 55 deg a.c.					
106.90	107.90	Ak1; Cb1; Se Ankéritisation moyenne. ; Carbonatisation moyenne ; Séricitisation faible L'altération en chlorite noir se retrouve principalement dans les fractures.					
106.90	107.90	Py03; As Pyrite 3%; Arsénopyrite Pyrite disséminée 3% et asénopyrite en trace.	106.90	107.90	80105	1.00	0.68
107.90	112.55	Se; Ak1 Séricitisation faible ; Ankéritisation moyenne. Altération hétérogène.	107.90	108.90	80106	1.00	0.05
			108.90	109.90	80107	1.00	0.00
			109.90	110.90	80108	1.00	0.02
			110.90	111.55	80109	0.65	0.00
			111.55	112.55	80110	1.00	0.74
112.55	114.00	I1QP Intrusion felsique à phénocristaux de quartz. Dyke beige gris similaire au précédent.					
112.55	115.08	Cl; Se; Ak1 Chloritisation faible ; Séricitisation faible ; Ankéritisation moyenne.	112.55	113.50	80111	0.95	0.40

Adventure Gold

Description		Analyse				
		De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
	Altération discontinue.	113.50	114.00	80112	0.50	0.73
112.55	113.85 As; Py03 Arsénopyrite ; Pyrite 3% Pyrite 3% disséminée et arsénopyrite en trace.					
113.85	113.93 Py80 Pyrite 80% Deux bandes de sulfure semi-massif. Contacts 65 deg a.c.	114.00	114.60	80113	0.60	0.09
114.08	115.08 Py02 Pyrite 2% Pyrite très fine disséminée.	114.60	115.08	80114	0.48	0.05
115.08	115.85 Cb2; Ab2; AK2; Si1 Carbonatisation forte ; Albitisation forte. ; Ankérisation forte ; Silicification moyenne. Zone fortement altérée de couleur beige verdâtre. La brèche semble figée dans une matrice silicieuse ou albitisée.					
115.08	115.85 BRE Bréchiq Brèche démontrant un altération hydrothermale intense. Fragments anguleux.	115.08	115.85	80115	0.77	0.17
115.85	144.45 Ak1; Se1 Ankérisation moyenne. ; Séricitisation moyenne Altération discontinue.					
115.85	144.45 Py01 Pyrite 1% Pyrite disséminée de trace à 1%. Minéralisation très discontinue.	115.85	116.50	80116	0.65	0.06
		116.50	117.50	80117	1.00	0.03
		117.50	118.50	80118	1.00	0.02
		118.50	119.50	80119	1.00	0.05
		119.50	120.50	80120	1.00	0.02
		120.50	121.50	80121	1.00	0.30
		121.50	122.50	80122	1.00	0.01
		122.50	123.50	80123	1.00	0.01
		123.50	124.50	80124	1.00	0.02
		124.50	125.50	80126	1.00	0.03
		125.50	126.50	80127	1.00	0.01
		126.50	127.50	80128	1.00	0.04
		127.50	128.50	80129	1.00	0.04
		128.50	129.50	80130	1.00	0.01
		129.50	130.50	80131	1.00	0.01

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			130.50	131.50	80132	1.00	0.07
			131.50	132.50	80133	1.00	0.02
			132.50	133.50	80134	1.00	0.02
			133.50	134.50	80135	1.00	0.01
			134.50	135.50	80136	1.00	0.02
			135.50	136.50	80137	1.00	0.01
			136.50	137.50	80138	1.00	0.01
			137.50	138.50	80139	1.00	0.01
			138.50	139.50	80140	1.00	0.01
			139.50	140.50	80141	1.00	0.01
			140.50	141.50	80142	1.00	0.04
			141.50	142.50	80143	1.00	0.01
			142.50	143.50	80144	1.00	0.01
			143.50	144.45	80145	0.95	0.04
144.45	145.24	Ab; Si; Fc Albitisation faible. ; Silicification faible. ; Fuchsite. Le ton vert pomme marque la présence possible de fuchsite.					
144.45	145.24	BRE Bréchiq Brèche mal développée dans le conglomérat. Beige verdâtre. Injection de quartz et matrice silicieuse. Trace de pyrite.	144.45	145.24	80146	0.79	0.23
			145.24	146.24	80147	1.00	0.02
			146.24	147.24	80148	1.00	0.00
			147.24	148.22	80149	0.98	0.02
148.22	150.25	I1FP Intrusion felsique à phénocristaux de feldspath. idem précédent.	148.22	149.22	80151	1.00	0.02
			149.22	149.70	80152	0.48	0.00
			149.70	150.25	80153	0.55	0.01
			150.25	151.20	80154	0.95	0.01
			151.20	152.00	80155	0.80	0.05
152.00	153.57	I1FP Intrusion felsique à phénocristaux de feldspath. Idem précédent mais peu altéré. Contacts francs à 50 deg a.c.					
152.00	184.85	Se; Ak1 Séricitisation faible ; Ankéritisation moyenne. Altération discontinue.	152.00	153.00	80156	1.00	0.01
			153.00	153.57	80157	0.57	0.01
			153.57	154.50	80158	0.93	0.04
			154.50	155.50	80159	1.00	0.03

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
165.45	165.50	Py50 Pyrite 50% Bande de pyrite.	155.50	156.50	80160	1.00	0.02
			156.50	157.50	80161	1.00	0.02
			157.50	158.50	80162	1.00	0.04
			158.50	159.50	80163	1.00	0.04
			159.50	160.50	80164	1.00	0.02
			160.50	161.50	80165	1.00	0.01
			161.50	162.50	80166	1.00	0.02
			162.50	163.50	80167	1.00	0.02
			163.50	164.50	80168	1.00	0.02
			164.50	165.50	80169	1.00	0.02
			165.50	166.50	80170	1.00	0.01
			166.50	167.50	80171	1.00	0.03
			167.50	168.50	80172	1.00	0.01
			168.50	169.50	80173	1.00	0.02
			169.50	170.50	80174	1.00	0.01
			170.50	171.50	80176	1.00	0.01
			171.50	172.50	80177	1.00	0.01
			172.50	173.50	80178	1.00	0.01
			173.50	174.50	80179	1.00	0.01
			174.50	175.50	80180	1.00	0.01
175.50	176.50	80181	1.00	0.01			
176.50	177.50	80182	1.00	0.01			
177.50	178.50	80183	1.00	0.16			
178.50	179.50	80184	1.00	0.03			
179.50	180.50	80185	1.00	0.02			
180.50	181.50	80186	1.00	0.03			
181.50	182.50	80187	1.00	0.01			
182.50	183.50	80188	1.00	0.01			
183.50	184.20	80189	0.70	0.01			
184.20	184.85	80190	0.65	0.01			
184.85	192.70	Ak1; Cl1; Se1 Ankérítisation moyenne. ; Chloritisation moyenne ; Sérícitisation moyenne Altération discontinue. Chlorite noir dans les plans de fractures. Sérícitisation et ankérítisation très hétérogène.					

Adventure Gold

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)	
184.85	187.00	BRE Bréchique Localement petite microbrèche le plus souvent avec matrice de chlorite noir.						
184.85	192.70	Py01; As; Po Pyrite 1%; Arsénopyrite ; Pyrrhotine Pyrite de trace à 1% avec des traces d'arsénopyrite et de pyrrhotite.	184.85	186.00	80191	1.15	0.02	
			186.00	187.00	80192	1.00	0.01	
187.00	188.40	BF; BRE Boue de faille.; Bréchique Boue de faille gris moyen verdâtre avec de la brèche.	187.00	188.00	80193	1.00	0.01	
			188.00	188.40	80194	0.40	0.01	
188.40	189.71	BRE; MDF Bréchique; Déformation moyenne Localement bréchique avec quelques injections de quartz. Certaines sections présentent une déformation ondulente.	188.40	189.00	80195	0.60	0.01	
188.50	189.70	VQC;5%;;;; Veine de quartz carbonate 5% Veine et boudin de quartz carbonate.	189.00	189.70	80196	0.70	0.01	
			189.70	190.00	80197	0.30	0.18	
189.71	190.40	BRE; BF Bréchique; Boue de faille. idem précédente mais avec moins de boue.	190.00	190.70	80198	0.70	0.21	
190.40	192.70	MDF Déformation moyenne 70° Déformation d'intensité moyenne entre 65-80 deg a.c.	190.70	191.70	80199	1.00	0.33	
			191.70	192.70	80201	1.00	0.08	
192.70	193.48	I1QFP Intrusion felsique à phénocristaux de feldspath et quartz. Dyke gris pâle très silicieux. Phénocristaux de feldspath et quartz. Matrice aphanitique. Contacts francs à 78 deg a.c.						
192.70	193.48	Po01; Py01; As Pyrrhotine 1%; Pyrite 1%; Arsénopyrite Les sulfures se retrouvent dans les fractures et disséminés. Arsénopyrite est seulement sous forme de trace.	192.70	193.48	80202	0.78	0.47	
193.48	194.40	Ak1; Se Ankératisation moyenne. ; Séricitisation faible Altération idem aux précédente.	193.48	194.40	80203	0.92	0.07	
194.40	194.86	Se1; Ak1; Si Séricitisation moyenne ; Ankératisation moyenne. ; Silicification faible. Section grise moyenne de plus forte altération.						
194.40	194.86	Po02; Py01 Pyrrhotine 2%; Pyrite 1% Pyrrhotite et pyrite principalement disséminées.	194.40	194.86	80204	0.46	0.16	

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
194.86	216.00	Se; Ak Séricitisation faible ; Ankéritisation faible. L'altération diminue en descendant dans le trou.	194.86	195.50	80205	0.64	0.03
			195.50	196.50	80206	1.00	0.05
			196.50	197.50	80207	1.00	0.03
			197.50	198.50	80208	1.00	0.03
			198.50	199.50	80209	1.00	0.01
			199.50	200.50	80210	1.00	0.01
			200.50	201.50	80211	1.00	0.01
			201.50	202.50	80212	1.00	0.01
			202.50	203.50	80213	1.00	0.02
			203.50	204.50	80214	1.00	0.04
			204.50	205.50	80215	1.00	0.05
			205.50	206.50	80216	1.00	0.05
			206.50	207.50	80217	1.00	0.02
			207.50	208.50	80218	1.00	0.03
			208.50	209.50	80219	1.00	0.03
			209.50	210.50	80220	1.00	0.01
			210.50	211.50	80221	1.00	0.03
			211.50	212.50	80222	1.00	0.00
			212.50	213.50	80223	1.00	0.02
			213.50	214.50	80224	1.00	0.02
			214.50	216.00	80226	1.50	0.01
216.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 217 Nombre d'échantillons QAQC : 0 Longueur totale échantillonnée : 212.50						

Adventure Gold

Sondage : GR-10-98

Titre minier : P780010

Section :

Canton : Rouyn

Niveau :

Rang : 3

Place de travail : Granada

Foré par : Landrill

Lot :

Décrit par : Mathieu Guay

Du :

Date de description : 2011-01-12

Au :

Collet

Azimut : 183.27°
 Plongée : -65.00°
 Longueur : 368.75 m

	UTM83Z17	Local_1	Local_2
Est	647 648.4	1.0	1.0
Nord	5 338 175.1	1.0	1.0
Élévation	303.1	1.0	1.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flexite	9.00	183.84°	-65.38°	Non	
Flexite	18.00	182.26°	-64.99°	Non	
Flexite	27.00	184.93°	-64.18°	Non	
Flexite	36.00	183.70°	-66.03°	Non	
Flexite	45.00	185.69°	-64.02°	Non	
Flexite	54.00	185.92°	-63.85°	Non	
Flexite	63.00	186.65°	-63.89°	Non	
Flexite	72.00	186.86°	-64.05°	Non	
Flexite	80.99	190.72°	-64.82°	Non	
Flexite	89.99	185.95°	-64.21°	Non	
Flexite	98.99	187.82°	-64.04°	Non	
Flexite	107.99	187.05°	-63.56°	Non	

Description

Foré en 2010 par Gold Bullion, jours et mois inconnus



Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Adventure Gold

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flexite	116.99	187.67°	-63.63°	Non	
Flexite	125.99	187.95°	-63.50°	Non	
Flexite	134.99	188.51°	-63.55°	Non	
Flexite	143.99	185.36°	-63.51°	Non	
Flexite	152.99	187.65°	-63.09°	Non	
Flexite	161.99	188.04°	-63.18°	Non	
Flexite	170.99	187.86°	-62.40°	Non	
Flexite	179.99	187.28°	-62.11°	Non	
Flexite	188.99	187.04°	-61.96°	Non	
Flexite	197.99	187.50°	-61.76°	Non	
Flexite	206.99	188.13°	-61.51°	Non	
Flexite	215.99	187.64°	-62.12°	Non	
Flexite	224.99	190.35°	-60.83°	Non	
Flexite	233.99	188.94°	-60.87°	Non	
Flexite	242.98	188.98°	-60.66°	Non	
Flexite	251.98	188.76°	-60.40°	Non	
Flexite	260.98	189.59°	-60.24°	Non	
Flexite	269.98	188.58°	-60.53°	Non	
Flexite	278.98	190.12°	-59.52°	Non	
Flexite	287.98	190.19°	-59.54°	Non	
Flexite	296.98	190.31°	-59.54°	Non	
Flexite	305.98	190.24°	-59.47°	Non	
Flexite	314.98	190.68°	-59.42°	Non	
Flexite	323.98	191.00°	-59.28°	Non	
Flexite	332.98	190.89°	-59.14°	Non	
Flexite	341.98	190.34°	-58.94°	Non	
Flexite	350.98	191.02°	-58.53°	Non	
Flexite	359.98	191.25°	-58.03°	Non	
Flexite	368.75	191.39°	-57.67°	Non	

Adventure Gold

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)	
0.00	3.00	TUB Tubage						
3.00	368.75	S1POL Conglomérat polygénique. Conglomérat à fragments d'origines hétérogènes. Couleur gris foncé à vert foncé. Litage de 50 à 70o.	3.00	4.00	80227	1.00	0.02	
			4.00	5.00	80228	1.00	0.02	
			5.00	6.00	80229	1.00	0.02	
			6.00	7.00	80230	1.00	0.02	
			7.00	8.00	80231	1.00	0.02	
			8.00	9.00	80232	1.00	0.02	
			9.00	10.00	80233	1.00	0.02	
			10.00	11.00	80234	1.00	0.02	
			11.00	12.00	80235	1.00	0.04	
			12.00	13.00	80236	1.00	0.02	
			13.00	14.00	80237	1.00	0.02	
			14.00	15.00	80238	1.00	0.03	
			15.00	15.60	80239	0.60	0.02	
15.60	16.70	I2 Dyke intermédiaire 70° Dyke intermédiaire gris foncé à petits cristaux de feldspath. Contact à 70o.						
15.60	16.70	Py03 Pyrite 3% Fins cristaux de pyrite dans le dyke felsique.						
15.60	16.70	VQCCL;2%;;;Py02; Veine de quartz carbonate chlorite 2% Pyrite 2% Petites veines de quartz-carbonate-chlorite, déformées.	15.60	16.20	80240	0.60	1.31	
			16.20	16.70	80241	0.50	0.37	
			16.70	17.75	80242	1.05	0.02	
			17.75	18.30	80243	0.55	0.01	
18.00	19.00	VQC;1%;;;Py01; Veine de quartz carbonate 1% Pyrite 1% Petites veines de quartz-carbonate avec des morceaux de pyrite. Multiples orientations.	18.30	19.00	80244	0.70	0.03	
			19.00	20.00	80245	1.00	0.02	
			20.00	21.00	80246	1.00	0.01	
			21.00	22.00	80247	1.00	0.01	
			22.00	23.00	80248	1.00	0.01	
			23.00	24.00	80249	1.00	0.02	
			24.00	25.00	80251	1.00	0.01	
25.00	25.90	Py01 Pyrite 1%	25.00	25.90	80252	0.90	0.04	

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
25.90	27.25	Pyrite moyenne dans conglomérats. I1 Dyke felsique 50° Dyke felsique beige à grains fins. Contact supérieur difficile à discerner. Contact inférieur net à 50o.	25.90	26.60	80253	0.70	0.01
26.10	26.70	VQC;10%;;;;; Veine de quartz carbonate 10% Cinq petites veines de quartz avec carbonates aux bordures. Angles de 50 à 90o. Aucune minéralisation visible.	26.60	27.25	80254	0.65	0.00
26.75	26.90	VQ;100%;;;60°; Veine de quartz 100% 60° Une large veine de quartz, aucune minéralisation visible.	27.25	28.00	80255	0.75	0.01
			28.00	29.00	80256	1.00	0.01
			29.00	30.00	80257	1.00	0.02
			30.00	31.00	80258	1.00	0.01
			31.00	32.00	80259	1.00	0.01
			32.00	33.00	80260	1.00	0.02
			33.00	34.00	80261	1.00	0.04
			34.00	35.00	80262	1.00	0.02
			35.00	36.00	80263	1.00	0.02
			36.00	37.00	80264	1.00	0.02
37.20	37.40	MDF Déformation moyenne Zone plissée associée avec une veine de quartz-carbonate..	37.00	38.00	80265	1.00	0.01
37.20	37.40	VQC;10%;;;;;Py01; Veine de quartz carbonate 10% Pyrite 1% Veine de quartz-carbonate discontinue dans une zone plissée. Faible minéralisation en pyrite.	38.00	39.00	80266	1.00	0.01
			39.00	40.00	80267	1.00	0.02
			40.00	41.00	80268	1.00	0.02
			41.00	42.00	80269	1.00	0.02
			42.00	43.00	80270	1.00	0.02
			43.00	44.00	80271	1.00	0.02
			44.00	45.00	80272	1.00	0.02
			45.00	46.00	80273	1.00	0.02
			46.00	47.00	80274	1.00	0.02
			47.00	48.00	80276	1.00	0.02
48.00	49.00	80277	1.00	0.03			
49.00	50.00	80278	1.00	0.01			
50.00	51.00	80279	1.00	0.02			

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			51.00	52.00	80280	1.00	0.02
			52.00	53.00	80281	1.00	0.04
			53.00	54.00	80282	1.00	0.05
			54.00	55.00	80283	1.00	0.03
			55.00	56.00	80284	1.00	0.02
			56.00	57.00	80285	1.00	0.02
			57.00	58.00	80286	1.00	0.01
			58.00	59.00	80287	1.00	0.04
			59.00	59.87	80288	0.87	0.07
59.87	61.38	I1FP Intrusion felsique à phénocristaux de feldspath. 60° Dyke felsique à large phénocristaux de feldpath. Aux bordures et au centre ces cristaux n'apparaissent pas. Possiblement deux veines différentes dont les bordures sont à grains fins.					
59.87	61.38	Py03 Pyrite 3% Petits à grands cristaux de pyrite, parfois associés aux veines de quartz gris.					
59.87	61.38	VQ;10%;;;;Py02; Veine de quartz 10% Pyrite 2% Petites à moyennes veines de quartz gris, généralement peu de pyrite, à l'exception de la dernière qui contient de grands cristaux. Au moins deux orientations: des veines à 80° et d'autres dans la direction opposée, à 50-60°.	59.87	60.50	80289	0.63	0.17
			60.50	61.38	80290	0.88	0.12
			61.38	62.00	80291	0.62	0.02
			62.00	63.00	80292	1.00	0.04
			63.00	64.00	80293	1.00	0.10
63.30	63.40	VnS;25%;;;;60°;Py10; Veinules de sulfures 25% 60° Pyrite 10% Veine de petits cristaux de pyrite.	64.00	65.00	80294	1.00	0.02
64.20	64.30	VnS;10%;;;;60°;Py10; Veinules de sulfures 10% 60° Pyrite 10% Veine de petits cristaux de pyrite.	65.00	66.00	80295	1.00	0.02
			66.00	67.00	80296	1.00	0.05
			67.00	68.00	80297	1.00	0.26
67.30	67.80	BRE Bréchiq Brèche à larges fragments dans les conglomérats.					
67.30	67.40	Py10 Pyrite 10% Fragments avec petits cristaux de pyrite.					
67.90	70.50	BY Carotte broyée Possiblement lié aux brèches.	68.00	69.00	80298	1.00	0.07

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
69.00	69.10	VQ;50%;;50°; Veine de quartz 50% 50° Veine de quartz de 3cm à 50o.	69.00	70.00	80299	1.00	0.36
70.00	77.00	VQC;5%;;50°; Veine de quartz carbonate 5% 50° Quelques veines moyennes de quartz-carbonate.	70.00	71.00	80301	1.00	0.25
70.50	71.00	Si Silicification faible. Faible silicification du conglomérat, associée à une brèche et des veines de quartz-carbonate.					
70.50	71.00	BRE Bréchiq Bréchification du conglomérat. Légère silicification.	71.00	72.00	80302	1.00	0.13
			72.00	73.00	80303	1.00	0.06
			73.00	74.00	80304	1.00	0.13
			74.00	75.00	80305	1.00	0.03
			75.00	76.00	80306	1.00	0.03
			76.00	77.00	80307	1.00	0.10
77.00	78.20	I1; BR Dyke felsique; Bréchiq Possible dyke felsique, bréchifié et altéré.					
77.00	78.20	Ab1 Albitisation moyenne. Albitisation moyenne du conglomérat? ou potentiellement d'un dyke. Associée à une zone de brèche et de veines de quartz.					
77.00	78.20	BRE Bréchiq Brèche locale, associée à albitisation et veines avec pyrite.					
77.00	78.20	VQ;10%;;70°;Py03; Veine de quartz 10% 70° Pyrite 3% Petites veines de quartz gris, parfois associées à une minéralisation forte en pyrite de la roche encaissante. Dans brèche et associées à de l'albitisation.	77.00	77.60	80308	0.60	0.68
			77.60	78.20	80309	0.60	0.21
			78.20	79.00	80310	0.80	0.04
			79.00	80.00	80311	1.00	0.02
			80.00	81.00	80312	1.00	0.04
81.00	82.00	80313	1.00	0.03			
82.00	82.53	I1; BR Dyke felsique 50°; Bréchiq Possible dyke felsique altéré et bréchifié. Contacts nets à 50o.					
82.00	82.53	Ab1 Albitisation moyenne. Idem précédente.					

Adventure Gold

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)	
82.00	82.53	BRE Bréchique 50° Contacts nets à 50o. Tout le rest idem précédente.						
82.00	82.53	VQ;5%;;;30°;Py02; Veine de quartz 5% 30° Pyrite 2%	82.00	82.53	80314	0.53	0.11	
		Veines de quartz gris, similaires à la zone précédente. Bréchifiée, angle varie de 20 à 50o.	82.53	83.00	80315	0.47	0.04	
			83.00	84.00	80316	1.00	0.07	
83.30	83.40	VQC;20%;;;50°;Py05; Veine de quartz carbonate 20% 50° Pyrite 5%						
		Petite veine de quartz-carbonate avec morceaux moyens de pyrite.						
84.00	84.75	FO Foliation 30°	84.00	84.75	80317	0.75	0.03	
		Foliation forte à 30o. Quartz forme de larges morceaux non-déformés (des "yeux").	84.75	86.00	80318	1.25	0.03	
			86.00	87.00	80319	1.00	0.03	
86.20	86.40	Py08 Pyrite 8%	87.00	88.00	80320	1.00	0.01	
		Deux bandes de pyrite en petits cristaux, parallèles au litage. Probablement primaire.	88.00	89.00	80321	1.00	0.02	
			89.00	90.00	80322	1.00	0.02	
			90.00	91.00	80323	1.00	0.02	
			91.00	92.00	80324	1.00	0.04	
			92.00	93.00	80326	1.00	0.02	
			93.00	94.00	80327	1.00	0.02	
94.00	94.33	Py03 Pyrite 3%						
		Bandes de pyrites dans le conglomérat près d'une veine de quartz-carbonate-chlorite. Possiblement primaire.						
94.00	94.33	VQCCL;60%;;;; Veine de quartz carbonate chlorite 60%	94.00	95.00	80328	1.00	0.03	
		Large (?) veine de quartz-carbonate-chlorite. Contasst très variables (20 à 80o). Minéralisation présen	95.00	96.00	80329	1.00	0.02	
		dans la roche encaissante, mais possiblement primaire.	96.00	97.00	80330	1.00	0.02	
			97.00	98.00	80331	1.00	0.01	
			98.00	99.00	80332	1.00	0.01	
			99.00	100.00	80333	1.00	0.02	
			100.00	101.00	80334	1.00	0.02	
			101.00	102.00	80335	1.00	0.02	
			102.00	103.00	80336	1.00	0.03	
			103.00	104.00	80337	1.00	0.02	
			104.00	105.00	80338	1.00	0.02	
			105.00	106.00	80339	1.00	0.02	

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			106.00	107.00	80340	1.00	0.04
			107.00	108.00	80341	1.00	0.01
			108.00	109.00	80342	1.00	0.01
			109.00	110.00	80343	1.00	0.02
			110.00	111.00	80344	1.00	0.01
			111.00	112.00	80345	1.00	0.02
			112.00	113.00	80346	1.00	0.02
			113.00	114.00	80347	1.00	0.05
			114.00	115.00	80348	1.00	0.05
			115.00	116.00	80349	1.00	0.04
			116.00	117.00	80351	1.00	0.02
117.00	121.00	IUC;6%;;;;; Injection de carbonate 6% Remplissage de fractures par des carbonates.	117.00	118.00	80352	1.00	0.05
			118.00	119.00	80353	1.00	0.03
			119.00	120.00	80354	1.00	0.03
			120.00	121.00	80355	1.00	0.05
			121.00	122.00	80356	1.00	0.02
			122.00	123.00	80357	1.00	0.03
			123.00	124.00	80358	1.00	0.04
			124.00	125.00	80359	1.00	0.02
			125.00	126.00	80360	1.00	0.02
			126.00	127.00	80361	1.00	0.02
			127.00	128.00	80362	1.00	0.02
128.00	128.20	VQC;10%;;;80°; Veine de quartz carbonate 10% 80° Moyenne veine de quartz-carbonate. Pas de minéralisation ou d'altération visible.	128.00	129.00	80363	1.00	0.01
			129.00	130.00	80364	1.00	0.02
			130.00	131.00	80365	1.00	0.04
			131.00	132.00	80366	1.00	0.02
			132.00	133.00	80367	1.00	0.03
132.25	132.40	Py08 Pyrite 8% 8% de pyrite en cubes de tailles moyennes dans un bloc (ou dyke?) d'une roche intermédiaire à grain fins.	133.00	134.00	80368	1.00	0.02
			134.00	135.00	80369	1.00	0.01
			135.00	136.00	80370	1.00	0.04
			136.00	137.00	80371	1.00	0.01
			137.00	138.00	80372	1.00	0.02
			138.00	139.00	80373	1.00	0.02

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			139.00	140.00	80374	1.00	0.02
			140.00	141.00	80376	1.00	0.02
			141.00	142.00	80377	1.00	0.02
			142.00	143.00	80378	1.00	0.03
			143.00	144.00	80379	1.00	0.03
			144.00	145.00	80380	1.00	0.18
			145.00	146.00	80381	1.00	0.02
			146.00	147.00	80382	1.00	0.02
			147.00	148.00	80383	1.00	0.02
			148.00	149.00	80384	1.00	0.03
			149.00	150.00	80385	1.00	0.39
			150.00	151.00	80386	1.00	0.03
			151.00	152.00	80387	1.00	0.03
			152.00	153.00	80388	1.00	0.03
			153.00	154.00	80389	1.00	0.02
			154.00	155.00	80390	1.00	0.07
			155.00	156.00	80391	1.00	0.02
			156.00	157.00	80392	1.00	0.02
156.70	158.00	S3 Wacke 70° Niveau de grauwacke grise, à grains fins.	157.00	158.00	80393	1.00	0.02
			158.00	159.00	80394	1.00	0.01
			159.00	160.00	80395	1.00	0.01
			160.00	161.00	80396	1.00	0.02
			161.00	162.00	80397	1.00	0.02
			162.00	163.00	80398	1.00	0.17
			163.00	164.00	80399	1.00	0.03
			164.00	165.00	80401	1.00	0.01
165.00	169.50	VQC;4%;;;60°;; Veine de quartz carbonate 4% 60° Plusieurs petites veines de quartz-carbonate. Plissées et la plupart frappent à peu près à 60o.	165.00	166.00	80402	1.00	0.08
			166.00	167.00	80403	1.00	0.01
			167.00	168.00	80404	1.00	0.03
168.00	168.16	Ab1 Albitisation moyenne. Albitisation moyenne d'une partie de la roche, avec la présence de veines de quartz-carbonate. Peut-être un bloc: l'altération est limitée et coupe net près du conglomérat.	168.00	169.00	80405	1.00	0.03
			169.00	170.00	80406	1.00	0.01
			170.00	171.00	80407	1.00	0.02
			171.00	172.00	80408	1.00	0.01

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			172.00	173.00	80409	1.00	0.01
			173.00	174.00	80410	1.00	0.02
			174.00	175.00	80411	1.00	0.02
			175.00	176.00	80412	1.00	0.01
			176.00	177.00	80413	1.00	0.01
			177.00	178.00	80414	1.00	0.01
			178.00	179.00	80415	1.00	0.06
			179.00	180.00	80416	1.00	0.01
			180.00	181.00	80417	1.00	0.05
180.12	180.19	VQC;80%;;;70°;; Veine de quartz carbonate 80% 70° Large veine de quartz carbonate.	181.00	182.00	80418	1.00	0.02
			182.00	183.00	80419	1.00	0.01
			183.00	184.00	80420	1.00	0.02
			184.00	185.00	80421	1.00	0.01
			185.00	186.00	80422	1.00	0.03
			186.00	187.00	80423	1.00	0.17
			187.00	188.00	80424	1.00	0.97
			188.00	189.00	80426	1.00	0.02
188.35	188.50	VQ;40%;;;45°;; Veine de quartz 40% 45° Veine de quartz.	189.00	190.00	80427	1.00	0.02
			190.00	191.00	80428	1.00	0.02
			191.00	192.00	80429	1.00	0.02
191.45	191.60	VQC;20%;;;Py02; Veine de quartz carbonate 20% Pyrite 2% Veine de quartz-carbonate de largeur variable (fragment?) avec minéralisation faible en pyrite.	192.00	193.00	80430	1.00	0.09
192.80	197.20	VQC;2%;;;60°;; Veine de quartz carbonate 2% 60° Quelques veines de quartz et quartz-carbonate, de petite à moyenne taille. Aucune altération ou minéralisation visible.	193.00	194.00	80431	1.00	0.10
			194.00	195.00	80432	1.00	0.02
			195.00	196.00	80433	1.00	0.02
			196.00	197.00	80434	1.00	0.02
			197.00	198.00	80435	1.00	0.03
			198.00	199.00	80436	1.00	0.03
			199.00	200.00	80437	1.00	0.03
			200.00	201.00	80438	1.00	0.02
			201.00	202.00	80439	1.00	0.02
			202.00	203.00	80440	1.00	0.02
			203.00	204.00	80441	1.00	0.03

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			204.00	205.00	80442	1.00	0.02
			205.00	206.00	80443	1.00	0.02
			206.00	207.00	80444	1.00	0.02
207.00	212.10	BRE Bréchiq Bréchification faible dans le dyke et très faible dans les conglomérats autour de ce dyke. Les fractures sont remplies de carbonates.					
207.00	212.10	IUC;2%;;;; Injection de carbonate 2% Remplissage de carbonates dans les fractures. Se concentrent dans le dyke.	207.00	208.00	80445	1.00	0.05
			208.00	209.00	80446	1.00	0.09
			209.00	210.00	80447	1.00	0.14
209.07	209.90	I1; BR Dyke felsique 60°; Bréchiq Dyke felsique gris-brun avec bréchification partielle de la roche. Les fractures sont remplies de carbonates. Minéralisation en pyrite qui ne semble pas être liée aux veines.					
209.07	209.90	Py02 Pyrite 2% Pyrite très fine dans le dyke. Ne semble pas associée aux fractures remplies de carbonate.	210.00	211.00	80448	1.00	0.06
			211.00	212.00	80449	1.00	0.01
			212.00	213.00	80451	1.00	0.07
			213.00	214.00	80452	1.00	0.03
			214.00	215.00	80453	1.00	0.02
			215.00	216.00	80454	1.00	0.04
			216.00	217.00	80455	1.00	0.08
			217.00	218.00	80456	1.00	0.04
			218.00	219.00	80457	1.00	0.01
			219.00	220.00	80458	1.00	0.02
			220.00	221.00	80459	1.00	0.02
			221.00	222.00	80460	1.00	0.02
			222.00	223.00	80461	1.00	0.05
			223.00	224.00	80462	1.00	0.01
			224.00	225.00	80463	1.00	0.03
			225.00	226.00	80464	1.00	0.02
			226.00	227.00	80465	1.00	0.02
			227.00	228.00	80466	1.00	0.03
227.50	227.70	VQC;15%;;60°; Veine de quartz carbonate 15% 60° Deux veines de quartz-carbonate, en apparence stérile.	228.00	229.00	80467	1.00	0.02
			229.00	230.00	80468	1.00	0.01

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
230.00	230.50	VnQC;3%;;60°;; Veinules de quartz carbonate 3% 60° Veinules de quartz-carbonate dans le litage.	230.00	231.00	80469	1.00	0.01
			231.00	232.00	80470	1.00	0.08
231.50	231.60	VQCCL;5%;;60°;Py01; Veine de quartz carbonate chlorite 5% 60° Pyrite 1% Veine de quartz-carbonate-chlorite avec faible minéralisation en pyrite.	232.00	233.00	80471	1.00	0.05
			233.00	234.00	80472	1.00	0.03
			234.00	235.00	80473	1.00	0.02
			235.00	236.00	80474	1.00	0.01
			236.00	237.00	80476	1.00	0.02
			237.00	238.00	80477	1.00	0.02
			238.00	239.00	80478	1.00	0.02
			239.00	240.00	80479	1.00	0.01
			240.00	241.00	80480	1.00	0.02
			241.00	242.00	80481	1.00	0.12
			242.00	243.00	80482	1.00	0.01
			243.00	244.00	80483	1.00	0.02
			244.00	245.00	80484	1.00	0.02
			245.00	246.00	80485	1.00	0.02
			246.00	247.00	80486	1.00	0.02
			247.00	248.00	80487	1.00	0.02
248.00	249.00	80488	1.00	0.01			
249.00	250.00	80489	1.00	0.04			
250.00	251.00	80490	1.00	0.01			
251.00	253.10	VQC;3%;;;;; Veine de quartz carbonate 3% Quelques veines de quartz de taille moyenne, frappant de 30-90o.	251.00	252.00	80491	1.00	0.02
			252.00	253.00	80492	1.00	0.14
			253.00	254.00	80493	1.00	0.07
			254.00	255.40	80494	1.40	0.11
255.40	257.11	Se1; Si Séricitisation moyenne ; Silicification faible. Séricitisation et silicification des roches métasédimentaires autour de veines de quartz. Donne une couleur beige.					
255.40	257.11	VQ;5%;Fu;60°;Py03; Veine de quartz 5% Fuchsite 60° Pyrite 3% Trois moyennes veines et plusieurs petites veines de quartz dans une roche altérée. La pyrite se trouve principalement dans la roche. Présence d'une bande de fuschite.	255.40	256.00	80495	0.60	1.48
			256.00	256.50	80496	0.50	0.18
			256.50	257.11	80497	0.61	0.40
			257.11	258.00	80498	0.89	0.04

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			258.00	259.00	80499	1.00	0.16
			259.00	260.21	80501	1.21	0.04
259.15	259.30	VQ;50%;Fu;70°;; Veine de quartz 50% Fuchsite 70° Moyenne veine de quartz avec un peu de fuschite dans la bordure.					
260.21	260.90	Se2; Si1 Séricitisation forte ; Silicification moyenne. Forte séricitisation et moyenne silicification de la roche, près de veines de quartz.					
260.21	260.90	VQ;8%;;;75°;Py08; Veine de quartz 8% 75° Pyrite 8% Une moyenne et plusieurs petites veines de quartz, associées à l'altération de la roche. Beaucoup de pyrite dans les veines et dans la roche encaissante.	260.21	260.90	80502	0.69	0.36
			260.90	261.55	80503	0.65	0.02
261.55	262.11	Se; Si Séricitisation faible ; Silicification faible. Séricitisation et silicification faible près de veines de quartz.					
261.55	262.11	VQ;4%;;;60°;Py04; Veine de quartz 4% 60° Pyrite 4% Deux petites veines de quartz associées à l'altération de la roche et à minéralisation en pyrite de la roche.	261.55	262.11	80504	0.56	0.05
262.11	262.20	VQ;15%;;;80°;; Veine de quartz 15% 80° Moyenne veine de quartz.	262.11	263.00	80505	0.89	0.05
			263.00	264.00	80506	1.00	0.02
			264.00	265.00	80507	1.00	0.03
			265.00	266.00	80508	1.00	0.01
			266.00	267.00	80509	1.00	0.04
			267.00	268.00	80510	1.00	0.03
			268.00	269.00	80511	1.00	0.01
			269.00	270.00	80512	1.00	0.02
269.70	269.80	VQC;15%;;;40°;; Veine de quartz carbonate 15% 40° Une veine de quartz-carbonate plissée.	270.00	271.00	80513	1.00	0.01
			271.00	272.00	80514	1.00	0.04
			272.00	273.00	80515	1.00	0.01
			273.00	274.00	80516	1.00	0.01
274.00	274.35	BRE Bréchiq Bréchification locale du conglomérat avec remplissage de carbonate.	274.00	275.10	80517	1.10	0.02
275.10	277.44	M8 Schiste 60° Schiste vert, bien folié à 60°.	275.10	276.00	80518	0.90	0.01
			276.00	277.44	80519	1.44	0.01
			277.44	278.00	80520	0.56	0.01

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
281.40	281.65	VQC;50%;Fu;50°;Py01; Veine de quartz carbonate 50% Fuchsite 50° Pyrite 1% Veine de quartz large avec traces de pyrite et fuschite dans la bordure.	278.00	279.00	80521	1.00	0.01
			279.00	280.00	80522	1.00	0.03
			280.00	281.00	80523	1.00	0.03
			281.00	282.00	80524	1.00	0.01
			282.00	283.00	80526	1.00	0.01
			283.00	284.00	80527	1.00	0.02
			284.00	285.00	80528	1.00	0.02
			285.00	286.00	80529	1.00	0.01
			286.00	287.00	80530	1.00	0.01
			287.00	288.00	80531	1.00	0.02
			288.00	289.00	80532	1.00	0.01
			289.00	290.00	80533	1.00	0.01
			290.00	291.17	80534	1.17	0.02
			290.10	290.20	FAI Faille Possible faille.		
291.17	293.20	Se2; Si Séricitisation forte ; Silicification faible. Forte séricitisation et faible silicification de la roche près d'une possible faille et de veines de quartz.					
291.17	291.24	FAI Faille 60° Possible faille marquant le début de la zone altérée.					
291.17	293.20	VQ;3%;;Py01; Veine de quartz 3% Pyrite 1% Petites veines de quartz non-orientées dans la zone altérée.	291.17	292.00	80535	0.83	0.03
			292.00	292.60	80536	0.60	0.06
			292.60	293.20	80537	0.60	0.05
			293.20	294.00	80538	0.80	0.05
			294.00	295.00	80539	1.00	0.01
			295.00	296.00	80540	1.00	0.07
			296.00	297.00	80541	1.00	0.04
296.00	298.00	IUC;2%;;; Injection de carbonate 2% Petites veines de carbonate.	297.00	298.00	80542	1.00	0.03
			298.00	299.00	80543	1.00	0.02
			299.00	300.00	80544	1.00	0.06
			300.00	301.00	80545	1.00	0.05
			301.00	302.00	80546	1.00	0.04
			302.00	303.00	80547	1.00	0.06

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
			303.00	304.00	80548	1.00	0.04
			304.00	305.00	80549	1.00	0.03
			305.00	306.00	80551	1.00	0.11
			306.00	307.00	80552	1.00	0.02
			307.00	308.00	80553	1.00	0.03
308.00	312.00	VQC;2%;;;;; Veine de quartz carbonate 2% Petites veines de quartz-carbonate, parfois en remplissage dans les fractures.	308.00	309.00	80554	1.00	0.02
			309.00	310.00	80555	1.00	0.03
			310.00	311.00	80556	1.00	0.04
			311.00	312.00	80557	1.00	0.04
312.00	312.10	VQ;15%;;60°;Py05; Veine de quartz 15% 60° Pyrite 5% Petite veine de quartz précoce (recoupée par veine de carbonate) avec forte minéralisation en pyrite sur ses bordures.	312.00	313.00	80558	1.00	0.31
312.10	320.00	VQC;2%;;;;; Veine de quartz carbonate 2% Petites veines de quartz-carbonate, parfois en remplissage de fractures.	313.00	314.00	80559	1.00	0.04
			314.00	315.00	80560	1.00	0.03
			315.00	316.00	80561	1.00	0.03
			316.00	317.00	80562	1.00	0.03
			317.00	318.00	80563	1.00	0.02
			318.00	319.00	80564	1.00	0.01
			319.00	320.00	80565	1.00	0.01
			320.00	321.00	80566	1.00	0.01
			321.00	322.00	80567	1.00	0.01
			322.00	323.00	80568	1.00	0.01
			323.00	324.00	80569	1.00	0.01
			324.00	325.00	80570	1.00	0.01
			325.00	326.00	80571	1.00	0.01
			326.00	327.00	80572	1.00	0.01
			327.00	328.00	80573	1.00	0.01
327.48	327.53	VQC;15%;;60°;Py05; Veine de quartz carbonate 15% 60° Pyrite 5% Petite veine de carbonate-quartz avec forte minéralisation en pyrite sur ces bordures.					
328.00	338.00	VQC;50%;;60°;; Veine de quartz carbonate 50% 60° Quelques veines de quartz-carbonate de tailles moyennes à larges.	328.00	329.00	80574	1.00	0.00
			329.00	329.90	80576	0.90	0.01
329.90	338.55	Ak; Cl	329.90	331.00	80577	1.10	0.01

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
		Ankératisation faible. ; Chloritisation faible Zone faiblement altérée en ankérite et chlorite. Dans le conglomérat.	331.00	332.00	80578	1.00	0.02
			332.00	333.00	80579	1.00	0.01
			333.00	334.00	80580	1.00	0.02
			334.00	335.00	80581	1.00	0.02
			335.00	336.00	80582	1.00	0.01
			336.00	337.00	80583	1.00	0.01
			337.00	338.00	80584	1.00	0.18
			338.00	339.00	80585	1.00	0.02
338.55	338.80	Ab2 Albitisation forte. Très forte albitisation de la roche près d'une veine d'albite ou quartz-albite minéralisée. L'altération est limitée et se termine abruptement. Peut-être un fragment dans le conglomérat.					
338.55	338.80	VNAB;25%;;60°;Po05 As01; Veine d'albite 25% 60° Pyrrhotine 5% Arsénopyrite 1% Veine d'albite blanche avec pyrrhotite et traces d'arsénopyrite dans les fractures. Associée à albitisation de la roche.					
338.80	347.33	Ak; Cl Ankératisation faible. ; Chloritisation faible Ankératisation et chloritisation faible de la roche.	339.00	340.00	80586	1.00	0.02
			340.00	341.00	80587	1.00	0.34
			341.00	342.00	80588	1.00	0.01
			342.00	343.00	80589	1.00	0.01
			343.00	344.00	80590	1.00	0.01
			344.00	345.00	80591	1.00	0.04
345.00	346.50	VQC;5%;;75°; Veine de quartz carbonate 5% 75° 2 larges veines de quartz-carbonate.	345.00	346.00	80592	1.00	0.02
			346.00	347.33	80593	1.33	0.02
			347.33	348.00	80594	0.67	0.01
			348.00	349.00	80595	1.00	0.02
			349.00	350.00	80596	1.00	0.03
			350.00	351.00	80597	1.00	0.08
			351.00	352.00	80598	1.00	0.03
351.55	351.65	VQC;25%;;80°; Veine de quartz carbonate 25% 80° Une moyenne veine de quartz-carbonate.	352.00	353.00	80599	1.00	0.10
352.70	352.85	VQT;5%;;40°;Py01; Veine de quartz tourmaline 5% 40° Pyrite 1% Une veine de quartz de 2 cm de large avec de la tourmaline en aiguilles sur ses bordures. Faible minéralisation en pyrite dans la veine même.					

Adventure Gold

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au_Fin (g/t)
353.00	357.00	VQC;4%;;;Py01; Veine de quartz carbonate 4% Pyrite 1% Deux larges veines de quartz-carbonate avec quelques petites veines. Seules les petites veines montrent de la minéralisation en pyrite. Les petites veines sont le plus concentrées vers la fin de la section.	353.00	354.00	80601	1.00	0.42
			354.00	355.00	80602	1.00	0.04
			355.00	356.00	80603	1.00	0.02
			356.00	357.00	80604	1.00	0.03
			357.00	358.00	80605	1.00	0.03
			358.00	359.00	80606	1.00	0.07
			359.00	360.00	80607	1.00	0.01
			360.00	361.00	80608	1.00	0.03
			361.00	362.00	80609	1.00	0.01
			362.00	363.00	80610	1.00	0.02
			363.00	364.00	80611	1.00	0.02
			364.00	365.00	80612	1.00	0.06
			365.00	366.00	80613	1.00	0.03
			366.00	367.00	80614	1.00	0.02
			367.00	368.00	80615	1.00	0.03
			368.00	368.75	80616	0.75	0.06
368.70	368.75	Ab2 Albitisation forte. Forte albitisation de la roche près de deux veines de quartz-carbonate. Donne une couleur beige-brun. La zone se trouve à la toute fin des forages et se poursuit probablement. Contact net avec le conglomérat, peut-être fragment.					
368.70	368.75	VQC;5%;;;80°;Py04; Veine de quartz carbonate 5% 80° Pyrite 4% Deux petites veines de quartz-carbonate associée à une zone albitisée et une minéralisation modérée en très fine pyrite dans la roche encaissante.					
368.75	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 375 Nombre d'échantillons QAQC : 0 Longueur totale échantillonnée : 365.75						

Annexe VII

Certificats analyses des forages

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 09-déc-10
 Projet ~~PC~~
 # Certificat 30503-1283V

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
7360	635		
7361	<5		
30751	29		
30752	246		
30753	21		
30754	16		
30755	42		
30756	36		
30757	89		
30758	<5		
30759	13		
30760	22		
30761	26		
30762	13		
30763	11		
30764	17		
30765	25		
30766	21		
30767	15		
30768	17		
30769	22		
30770	29		
30771	97		
30772	19		
30773	10		
30774	29		
30775	621		
30776	103		
30777	20		
30778	14		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-01-07

par :



Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 Québec
 Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 09-déc-10
 Projet PC
 # Certificat 30503-1283V

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
30779	11		
30780	7		
30781	32		
30782	11		
30783	26		
30784	28		
30785	13		
30786	52		
30787	245		
30788	5138	7.00	
30789	31		
30790	22		
30791	20		
30792	5		
30793	16		
30794	30		
30795	49		
30796	249		
30797	79		
30798	38		
30799	52		
30800	50		
30801	37		
30802	22		
30803	38		
30804	36		
30805	30		
30806	13		
30807	26		
30808	26		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-01-07

par :


 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 Québec
 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 09-déc-10
 Projet PC
 # Certificat 30503-1283V

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
30809	26		
30810	32		
30811	46		
30812	38		
30813	536		
30814	26		
30756-Dup	33		
30774-Dup	33		
30795-Dup	41		
30812-Dup	48		
CDN-CGS-22	657		
CDN-GS-30B		29.27	
OXN-77	7778		
OXN-77	7713		
OXN-77	7722		
OXN-77	7680		
OXN-76		15.37	
SE-44	632		
SE-44	614		
SE-44	606		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-01-07

par :


 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Chimiste

CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1
TECHNI-LABpyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 9-déc-10

Projet PC

Certificat 30503-1283V

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2011-01-07 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 30503 - 1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 14-déc-10
Projet ~~PC~~
Certificat 30522-1298V

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
30815	20		
30816	24		
30817	36		
30818	20		
30819	21		
30820	27		
30821	20		
30822	23		
30823	21		
30824	22		
30825	28		
30826	53		
30827	29		
30828	15		
30829	16		
30830	17		
30831	35		
30832	57		
30833	23		
30834	<5		
30835	66		
30836	25		
30837	76		
30838	73		
30839	15		
30840	41		
30841	25		
30842	36		
30843	17		
30844	20		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-01-12

par :

CHIMISTE
Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 14-déc-10
Projet P-C
Certificat 30522-1298V



Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
30845	129		
30846	27		
30847	22		
30848	19		
30849	247		
30850	23		
30851	29		
30852	534		
30853	99		
30854	817		
30855	39		
30856	18		
30857	18		
30858	18		
30859	35		
30860	29		
30861	17		
30862	18		
30863	21		
30864	26		
30865	166		
30866	21		
30867	22		
30868	29		
30869	23		
30870	18		
30871	61		
30872	24		
30873	27		
30874	15		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-01-12

par :

Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 14-déc-10
 Projet P-C
 # Certificat 30522-1298V

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
30875	<5		
30876	69		
30822-Dup	24		
30839-Dup	15		
30860-Dup	33		
30876-Dup	65		
OXP-76	14997		
OXP-76	14801		
OXP-76	14695		
OXP-76	14675		
SG-40	1000		
SG-40	987		
SG-40	1008		
SG-40	980		

Date : 2011-01-12

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :



Rafik Zeghdani
 Chimiste 2010-093

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

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 14-déc-10

Projet P-C

Certificat 30522-1298V

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2011-01-12 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 30522 - 1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 17-déc-10
 Projet *PE*
 # Certificat 30540-1311V

G. M...

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au		Réanalyse
	ppb	g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
30877	669		
30878	13		
30879	78		
30880	52		
30881	27		
30882	33		
30883	40		
30884	12		
30885	25		
30886	12		
30887	14		
30888	12		
30889	12		
30890	15		
30891	14		
30892	30		
30893	16		
30894	20		
30895	22		
30896	1339		
30897	28		
30898	416		
30899	59		
30900	26		
30901	66		
30902	11		
30903	12		
30904	79		
30905	190		
30906	87		

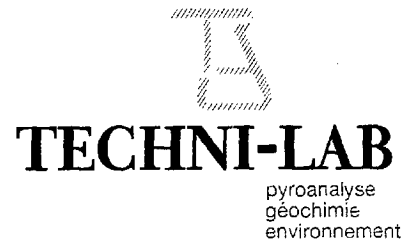
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-01-18

par :

[Signature]
 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 17-déc-10
 Projet PC
 # Certificat 30540-1311V

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
30907	64		
30908	52		
30909	1944		
30910	30		
30911	63		
30912	15		
30913	52		
30914	342		
30915	644		
30916	68		
30917	<5		
30918	78		
30919	31		
30920	8		
30921	21		
30922	9		
30923	5		
30924	22		
30925	82		
30926	14		
30927	28		
30928	20		
30929	29		
30930	18		
30931	13		
30932	<5		
30933	5		
30934	6		
30935	14		
30936	7		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-01-18

par :

Rafik Zeghdani
 Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE


TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 17-déc-10
Projet PC
Certificat 30540-1311V

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Au g/t	Réanalyse
			Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
30888-Dup	11		
30908-Dup	52		
30920-Dup	9		
OXP-76	15044		
OXP-76	15046		
OXP-76	14928		
OXP-76	14750		
SG-40	983		
SG-40	977		
SG-40	1009		
SG-40	995		

Date : 2011-01-18

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :




Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

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

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 17-déc-10

Projet PC

Certificat 30540-1311V

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2011-01-18 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 30540 - 1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 21-déc-10
 Projet ~~PC~~
 # Certificat 30551

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
30937	17		
30938	60		
30939	12		
30940	11		
30941	16		
30942	15		
30943	13		
30944	16		
30945	12		
30946	14		
30947	11		
30948	5		
30949	6		
30950	24		
30951	<5		
30952	<5		
30953	12		
30954	12		
30955	<5		
30956	<5		
30957	7		
30958	27		
30959	<5		
30960	44		
30961	13		
30962	15		
30963	13		
30964	6		
30965	7		
30966	11		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-01-19

par :

CHIMISTE
 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 Chimiste, 2010-093



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 21-déc-10
Projet PC
Certificat 30551

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
30967	15		
30968	49		
30969	13		
30970	20		
30971	15		
30972	14		
30973	10		
30974	27		
30975	16		
30976	13		
30977	30		
30978	13		
30979	1599		
30980	14		
30981	16		
30982	10		
30983	38		
30984	23		
30985	22		
30986	38		
30987	26		
30988	15		
30989	8		
30990	15		
30942-Dup	11		
30964-Dup	9		
30985-Dup	19		
SG-40	965		
SG-40	959		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-01-19

par :





CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 21-déc-10
Projet PC
Certificat 30551

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au		Réanalyse
	ppb	g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
SG-40	990		
OXP-76	15130		
OXP-76	14630		
OXP-76	14950		

Date : 2011-01-19

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :



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

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 21-déc-10

Projet PC

Certificat 30551

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2011-01-19

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

Annexe 1 du certificat no. 30551 - 1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 14-jan-2011
 Projet *RS*
 # Certificat 30599

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
30991	24	
30992	23	
30993	66	
30994	26	
30995	60	
30996	26	
30997	13	
30998	33	
30999	26	
31000	<5	
46624	101	
46625	35	
46626	20	
46627	20	
46628	19	
46629	29	
46630	64	
46631	33	
46632	24	
46633	115	
46634	47	
46635	33	
46636	17	
46637	218	
46638	21	
46639	20	
46640	12	
46641	10	
46642	8	
46643	89	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-01-27

par :

[Signature]
 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 14-jan-2011
Projet PC
Certificat 30599

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
46644	829		
46645	69		
46646	38		
46647	13		
46648	<5		
30999-Dup	27		
44643-Dup	90		
OXN-77	7979		
OXN-77	7750		
SG-40	954		
SG-40	995		

Date : 2011-01-27

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :

CHIMISTE
Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1


TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 14-jan-2011

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Projet PC
Certificat 30599

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2011-01-27 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. XXXXX - 1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 14-jan-2011
Projet GR
Certificat 30598

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
70701	56		
70702	171		
70703	17		
70704	18		
70705	22		
70706	14		
70707	7		
70708	122		
70709	283		
70710	82		
70711	34		
70712	89		
70713	41		
70714	444		
70715	66		
70716	35		
70717	15		
70718	64		
70719	40		
70720	<5		
70721	35		
70722	84		
70723	261		
70724	84		
70725	60		
70726	347		
70727	339		
70728	1061		
70729	voir métallique sieve		
70730	70		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-02-02

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 14-jan-2011
 Projet GR
 # Certificat 30598

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
70731	40		
70732	138		
70733	45		
70734	24		
70735	48		
70736	80		
70737	29		
70738	18		
70739	29		
70740	1254		
70741	13		
70742	20		
70743	34		
70744	21		
70745	24		
70746	89		
70747	26		
70748	21		
70749	33		
70750	33		
70751	31		
70752	28		
70753	30		
70754	15		
70755	27		
70756	46		
70757	67		
70758	60		
70759	92		
70760	<5		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-02-02

par :



Rafik Zeghdani
 Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 14-jan-2011
 Projet GR
 # Certificat 30598


Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
70761	38		
70762	30		
70763	14		
70764	76		
70765	24		
70766	78		
70767	18		
70768	5		
70769	17		
70770	123		
70771	18		
70772	24		
70773	37		
70774	42		
70775	22		
70776	28		
70777	29		
70778	33		
70779	29		
70780	1269		
70781	33		
70782	49		
70783	14		
70784	19		
70785	14		
70786	15		
70787	19		
70788	14		
70789	19		
70790	15		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-02-02

par :


 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 14-jan-2011
Projet GR
Certificat 30598

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Au g/t	Réanalyse
			Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
SI-54			1.84

Date : 2011-02-02

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :


Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093



TECHNI-LAB

S.G.B. Abitibi inc.

pyroanalyse, Géochimie, Environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

Méthode spéciale

Or grossier "Métallics Sieve"

Client Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 14-jan-2011

Projet GR

Certificat 30598

Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Échantillon #	Poids total	Poids utilisé (g)	Metallic + (140) (g)	Metallic - (140) (g)	Metallic + (140) g/t	Pulpe - (140) g/t	Metallics %	Pulpe %	Teneur globale g/t
70729	350.0	346.5	108.4	238.1	2.20	1.20	31.28	68.72	1.51

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :

Rafik Zeghdani
2010-093

Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

2011-02-02

1/1

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

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 14-jan-2011

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6Projet GR
Certificat 30598

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2011-02-02 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. XXXXX - 1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 19-jan-2011
 Projet GR
 # Certificat 30620


Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
70802	22		
70803	55		
70804	5		
70805	49		
70806	91		
70807	80		
70808	24		
70809	17		
70810	19		
70811	15		
70812	15		
70813	20		
70814	12		
70815	61		
70816	33		
70817	25		
70818	21		
70819	30		
70820	1335		
70821	44		
70822	28		
70823	32		
70824	29		
70825	35		
70826	21		
70827	21		
70828	16		
70829	103		
70830	110		
70831	29		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-02-02

par :


 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 Québec
 Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 19-jan-2011
 Projet GR
 # Certificat 30620

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
70832	22		
70833	17		
70834	12		
70835	14		
70836	16		
70837	14		
70838	29		
70839	21		
70840	<5		
70841	369		
70842	15		
70843	35		
70844	20		
70845	16		
70846	18		
70847	19		
70848	370		
70849	395		
70850	<5		
70851	29		
70852	18		
70853	12		
70854	15		
70855	22		
70856	148		
70857	21		
70858	17		
70859	30		
70860	17		
70861	28		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-02-02

par :

(Signature)
 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 19-jan-2011
 Projet GR
 # Certificat 30620


Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
70862	16		
70863	23		
70864	47		
70865	38		
70866	16		
70867	31		
70868	15		
70869	129		
70870	1369		
70871	12		
70872	13		
70873	11		
70874	10		
70875	21		
70876	63		
70877	15		
70878	42		
70879	17		
70880	53		
70881	19		
70882	22		
70883	2049		
70884	1292		
70885	261		
70886	727		
70887	305		
70888	28		
70889	20		
70890	2		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-02-02

par :


 Rafik Zeghdani
 Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 19-jan-2011
Projet GR
Certificat 30620


Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
70811-Dup	15		
70832-Dup	24		
70854-Dup	15		
70869-Dup	127		
70885-Dup	246		
OXF-65	786		
OXF-65	803		
OXF-76	14780		
OXF-76	14940		
OXF-76	15029		
SG-40	1004		
SG-40	965		
SG-40	992		
SP-37	18340		
SP-37	18270		

Date : 2011-02-02

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Chimiste, 2010-093

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

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 19-jan-2011

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6Projet GR
Certificat 30620

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2011-02-02

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

Annexe 1 du certificat no. 30620

- 1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 26-jan-2011
Projet GR
Certificat 30645

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
70891	98		
70892	36		
70893	151		
70894	1097		
70895	57		
70896	781		
70897	138		
70898	80		
70899	61		
70900	23		
70901	19		
70902	33		
70903	27		
70904	17		
70905	16		
70906	18		
70907	12		
70908	20		
70909	36		
70910	13		
70911	21		
70912	17		
70913	96		
70914	106		
70915	1297		
70916	41		
70917	27		
70918	14		
70919	26		
70920	35		

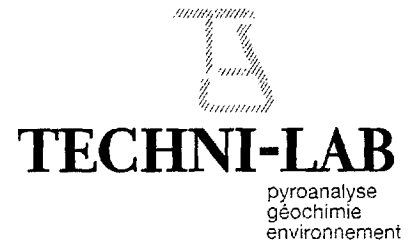
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-02-08

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 26-jan-2011
 Projet GR
 # Certificat 30645


Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
70921	17		
70922	15		
70923	13		
70924	51		
70925	25		
70926	27		
70927	39		
70928	16		
70929	57		
70930	57		
70931	109		
70932	5		
70933	9		
70934	5		
70935	12		
70936	16		
70937	10		
70938	11		
70939	13		
70940	<5		
70941	20		
70942	15		
70943	13		
70944	14		
70945	11		
70946	14		
70947	23		
70948	17		
70949	11		
70950	18		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-02-08

par :


 Rafik Zeghdani
 Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 26-jan-2011
 Projet GR
 # Certificat 30645

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
70951	20		
70952	62		
70953	17		
70954	10		
70955	23		
70956	37		
70957	21		
70958	17		
70959	15		
70960	11		
70961	17		
70962	24		
70963	19		
70964	20		
70965	1276		
70966	32		
70967	396		
70968	58		
70969	260		
70970	28		
70971	40		
70972	27		
70973	26		
70974	25		
70975	74		
70976	38		
70977	33		
70978	26		
70979	19		
70980	86		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-02-08

par :


 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 QUÉBEC
 Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 26-jan-2011
Projet GR
Certificat 30645


Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
70981	29		
70982	113		
70983	475		
70984	258		
70985	18		
70986	14		
70987	7		
70988	22		
70989	29		
70990	5		
70899-Dup	60		
70916-Dup	40		
70936-Dup	18		
70957-Dup	18		
70978-Dup	26		
OXF-76	15182		
OXF-76	14790		
OXF-76	15270		
OXF-76	14815		
OXF-76	14704		
OXF-76	14982		
SG-40	997		
SG-40	1001		
SG-40	978		
SG-40	989		
SG-40	984		
SG-40	987		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-02-08

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

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

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 26-jan-2011

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6Projet GR
Certificat 30645

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2011-02-08

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

Annexe 1 du certificat no. 30645 - 1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 26-jan-2011
Projet GP
Certificat 30646

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
70991	9		
70992	55		
70993	20		
70994	30		
70995	24		
70996	19		
70997	13		
70998	10		
70999	14		
71000	17		
70501	23		
70502	37		
70503	31		
70504	17		
70505	9		
70506	14		
70507	15		
70508	12		
70509	26		
70510	9		
70511	20		
70512	84		
70513	7		
70514	13		
70515	1233		
70516	277		
70517	1277		
70502-Dup	35		
70517-Dup	1264		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-02-09

par :

Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 26-jan-2011
Projet GP
Certificat 30646

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
OXF-65	839		
OSP-76	15089		
SG-40	990		
SP-37	17930		

Date : 2011-02-09

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

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

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 26-jan-2011

Projet GP

Certificat 30646

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2011-02-09

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

Annexe 1 du certificat no. 30646 - 1/1



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 31-jan-2011
Projet GR
Certificat 30661

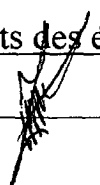
Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80001	22		
80002	185		
80003	57		
80004	52		
80005	22		
80006	10		
80007	<5		
80008	7		
80009	31		
80010	12		
80011	109		
80012	49		
80013	16		
80014	60		
80015	18		
80016	81		
80017	56		
80018	48		
80019	17		
80020	36		
80021	10		
80022	15		
80023	365		
80024	31		
80025	1334		
80026	87		
80027	24		
80028	20		
80029	19		
80030	22		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-03-08

par :


 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 QUEBEC
 Chimiste 2010-093



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 31-jan-2011
Projet GR
Certificat 30661

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au		Réanalyse
	ppb	g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80031	51		
80032	17		
80033	73		
80034	21		
80035	22		
80036	72		
80037	434		
80038	15		
80039	25		
80040	42		
80041	13		
80042	55		
80043	27		
80044	15		
80045	20		
80046	17		
80047	15		
80048	28		
80049	18		
80050	5		
80051	19		
80052	18		
80053	15		
80054	30		
80055	138		
80056	9		
80057	17		
80058	14		
80059	20		
80060	18		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-03-08

par :





CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 31-jan-2011
Projet GR
Certificat 30661

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80061	15		
80062	12		
80063	37		
80064	16		
80065	16		
80066	16		
80067	12		
80068	24		
80069	11		
80070	12		
80071	20		
80072	16		
80073	18		
80074	21		
80075	1352		
80076	12		
80077	18		
80078	33		
80079	17		
80080	44		
80081	13		
80082	12		
80083	44		
80006-DUP	8		
80027-DUP	27		
80048-DUP	29		
80064-DUP	15		
80069-DUP	10		
80083-DUP	44		
OXN-77	7796		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-03-08

par :



CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 31-jan-2011
 Projet GR
 # Certificat 30661

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
OXN-77	7796		
OXN-77	8026		
OXN-77	7920		
OXN-77	7769		
SG-40	957		
SG-40	968		
SG-40	974		
SG-40	964		
SI-54	1793		
SI-54	1760		
SP-37	17631		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-03-08

par :


 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 2010-093

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

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 31-jan-2011

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6Projet GR
Certificat 30661

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2011-03-08 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 30661 - 1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 01-fév-11
 Projet GR
 # Certificat 30676

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80084	64		
80085	669		
80086	1073		
80087	444		
80088	38		
80089	13		
80090	13		
80091	36		
80092	14		
80093	20		
80094	25		
80095	50		
80096	36		
80097	18		
80098	9		
80099	39		
80100	<5		
80101	17		
80102	12		
80103	30		
80104	38		
80105	677		
80106	54		
80107	<5		
80108	22		
80109	<5		
80110	735		
80111	400		
80112	734		
80113	91		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-03-04

par :


 Rafik Zeghdani
 Chimiste, 2010-093



CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 01-fév-11
 Projet GR
 # Certificat 30676

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80114	54		
80115	167		
80116	63		
80117	26		
80118	15		
80119	46		
80120	16		
80121	299		
80122	11		
80123	10		
80124	22		
80125	1366		
80126	30		
80127	8		
80128	38		
80129	38		
80130	14		
80131	14		
80132	65		
80133	17		
80134	23		
80135	10		
80136	21		
80137	7		
80138	7		
80139	13		
80140	14		
80141	12		
80142	44		
80143	9		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-03-04

par :


 Rafik Zeghdani
 Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 01-fév-11
 Projet GR
 # Certificat 30676

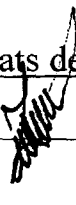

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80144	5		
80145	35		
80146	234		
80147	21		
80148	<5		
80149	16		
80150	<5		
80151	18		
80152	<5		
80153	5		
80154	7		
80155	54		
80084-Dup	58		
80105-Dup	675		
80118-Dup	12		
80139-Dup	12		
OXF-65	749		
OXF-65	811		
OXN-77	8018		
OXN-77	7734		
OXN-77	7812		
SG-40	952		
SG-40	960		
SG-40	988		
SN-50	8548		
SN-50	8771		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-03-04

par :



 Rafik Zehdani
 Chimiste, 2010-093

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

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 01-fév-11

Projet GR

Certificat 30676

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2011-03-04

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

Annexe 1 du certificat no. 30676 - 1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 1-fév-2011
 Projet GR
 # Certificat 30675

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80156	12		
80157	10		
80158	43		
80159	32		
80160	24		
80161	16		
80162	41		
80163	43		
80164	16		
80165	10		
80166	19		
80167	21		
80168	19		
80169	24		
80170	13		
80171	30		
80172	9		
80173	16		
80174	11		
80175	1335		
80176	13		
80177	6		
80178	9		
80179	8		
80180	14		
80181	8		
80182	10		
80183	160		
80184	27		
80185	15		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-03-04

par :


 Rafik Zeghdani
 2010-053
 Rafik Zeghdani
 Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 1-fév-2011
 Projet GR
 # Certificat 30675

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80186	30		
80187	14		
80188	10		
80189	6		
80190	10		
80191	20		
80192	12		
80193	13		
80194	12		
80195	10		
80196	10		
80197	176		
80198	205		
80199	334		
80200	<5		
80201	80		
80202	465		
80203	65		
80204	162		
80205	33		
80206	51		
80207	25		
80208	26		
80209	14		
80210	13		
80211	12		
80212	7		
80213	15		
80214	43		
80215	51		

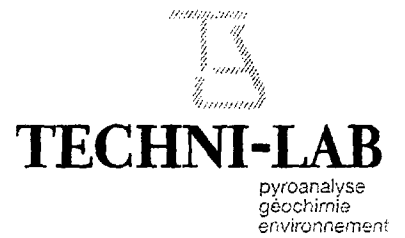
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-03-04

par :

Rafik Zeghdani
 Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 1-fév-2011
 Projet GR
 # Certificat 30675

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80216	52		
80217	20		
80218	30		
80219	26		
80220	8		
80221	26		
80222	<5		
80223	15		
80224	15		
80225	1241		
80226	8		
80164-Dup	9		
80182-Dup	11		
80205-Dup	24		
OXF-65	801		
OXF-65	749		
OXN-77	7661		
OXN-77	7690		
OXN-77	8018		
SG-40	956		
SG-40	936		
SN-50	8762		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-03-04

par :

[Signature]
 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 Chimiste 2010-093



CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 1-fév-2011

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Projet GR
Certificat 30675

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2011-03-04 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 30675 - 1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 9-févr-2011
 Projet GR
 # Certificat 30708

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80227	20		
80228	17		
80229	18		
80230	20		
80231	17		
80232	16		
80233	23		
80234	15		
80235	39		
80236	21		
80237	18		
80238	29		
80239	19		
80240	1308		
80241	367		
80242	17		
80243	12		
80244	29		
80245	20		
80246	13		
80247	13		
80248	12		
80249	21		
80250	<5		
80251	9		
80252	35		
80253	14		
80254	<5		
80255	9		
80256	13		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-03-10

par :

[Signature]
 Rafik Zeghdani
 2909233
 Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 9-févr-2011
 Projet GR
 # Certificat 30708

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80257	19		
80258	11		
80259	14		
80260	20		
80261	35		
80262	18		
80263	22		
80264	17		
80265	12		
80266	13		
80267	18		
80268	22		
80269	16		
80270	23		
80271	21		
80272	16		
80273	17		
80274	17		
80275	1325		
80276	22		
80277	28		
80278	11		
80279	16		
80280	19		
80281	39		
80282	48		
80283	27		
80284	15		
80285	19		
80286	12		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-03-10

par :

Rafik Zeghdani
 Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 9-févr-2011
Projet GR
Certificat 30708


Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80287	40		
80288	68		
80289	167		
80290	121		
80291	15		
80292	41		
80293	96		
80294	19		
80295	24		
80296	51		
80297	256		
80298	70		
80299	359		
80300	<5		
80301	247		
80302	126		
80303	64		
80304	129		
80305	25		
80306	32		
80307	102		
80308	681		
80309	205		
80310	40		
80311	21		
80312	44		
80313	32		
80314	105		
80315	35		
80316	66		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-03-10

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 9-févr-2011
Projet GR
Certificat 30708

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80317	27		
80318	28		
80319	28		
80320	14		
80321	20		
80322	16		
80323	23		
80324	38		
80231-Dup	14		
80252-Dup	35		
80273-Dup	17		
80294-Dup	18		
80315-Dup	37		
OXF-65	773		
OXF-65	796		
OXF-65	749		
OXN-77	7812		
OXN-77	7920		
OXN-77	7956		
OXN-77	7743		
SG-40	988		
SG-40	1003		
SG-40	988		
SP-37	18230		
SP-37	18790		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-03-10

par :



Rafik Zéghdani
Chimiste, 2010-093

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

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 9-févr-2011

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6Projet GR
Certificat 30708

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2011-03-10

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

Annexe 1 du certificat no. 30708 - 1/1



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 9-févr-2011
Projet GR
Certificat 30709

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80325	1327		
80326	21		
80327	23		
80328	28		
80329	15		
80330	20		
80331	10		
80332	12		
80333	16		
80334	22		
80335	18		
80336	27		
80337	23		
80338	23		
80339	17		
80340	37		
80341	14		
80342	12		
80343	21		
80344	12		
80345	16		
80346	23		
80347	51		
80348	48		
80349	36		
80350	<5		
80351	16		
80352	46		
80353	25		
80354	26		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-03-18

par :



Rafik Zeghdani
Chimiste 2010-093



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 9-févr-2011
Projet GR
Certificat 30709

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80355	49		
80356	23		
80357	30		
80358	40		
80359	23		
80360	21		
80361	16		
80362	21		
80363	13		
80364	22		
80365	42		
80366	18		
80367	29		
80368	17		
80369	12		
80370	43		
80371	12		
80372	15		
80373	19		
80374	20		
80375	9		
80376	20		
80377	21		
80378	25		
80379	28		
80380	177		
80381	22		
80382	17		
80383	24		
80384	25		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-03-18

par :


 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 Chimiste
 2010-093



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 9-févr-2011
Projet GR
Certificat 30709


Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80385	390		
80386	31		
80387	31		
80388	25		
80389	24		
80390	66		
80391	20		
80392	21		
80393	20		
80394	11		
80395	7		
80396	17		
80397	17		
80398	174		
80399	31		
80400	1268		
80401	14		
80402	77		
80403	11		
80404	25		
80405	29		
80406	11		
80407	24		
80408	13		
80409	10		
80410	16		
80411	21		
80412	10		
80413	13		
80414	14		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-03-18

par :


 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 Chimiste
 QUÉBEC
 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 9-févr-2011
Projet GR
Certificat 30709

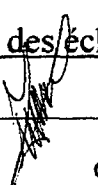
Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80415	60		
80416	12		
80417	48		
80418	16		
80419	11		
80420	17		
80421	13		
80422	27		
80423	170		
80330-Dup	23		
80351-Dup	16		
80372-Dup	13		
80393-Dup	16		
80414-Dup	16		
OXF-65	758		
OXF-65	827		
OXF-65	824		
OXF-65	774		
OXF-65	748		
OXN-77	7922		
SG-40	967		
SN-50	8934		
SP-37	17538		
SP-37	17816		
SP-37	18270		
SP-37	18333		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-03-18

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste 2010-093



CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 9-févr-2011

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Projet GR
Certificat 30709

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2011-03-18

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

Annexe I du certificat no. 30709 - 1/1



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 17-fév-2011
Projet GR
Certificat 30740

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80424	974		
80425	5		
80426	23		
80427	16		
80428	18		
80429	21		
80430	86		
80431	96		
80432	17		
80433	15		
80434	15		
80435	28		
80436	34		
80437	26		
80438	24		
80439	18		
80440	20		
80441	31		
80442	17		
80443	18		
80444	21		
80445	48		
80446	91		
80447	140		
80448	55		
80449	11		
80450	1235		
80451	71		
80452	30		
80453	18		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-02-22

par :



Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 17-fév-2011
 Projet GR
 # Certificat 30740

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80454	40		
80455	82		
80456	40		
80457	12		
80458	24		
80459	21		
80460	17		
80461	46		
80462	13		
80463	29		
80464	18		
80465	19		
80466	27		
80467	21		
80468	14		
80469	11		
80470	76		
80471	46		
80472	29		
80473	17		
80474	11		
80475	<5		
80476	16		
80477	19		
80478	18		
80479	13		
80480	15		
80481	120		
80482	10		
80483	23		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-02-22

par :



Rafik Zeghdani
 Chimiste, 2010-093



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 17-fév-2011
Projet GR
Certificat 30740

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80484	21		
80485	17		
80486	22		
80487	23		
80488	7		
80489	42		
80490	12		
80491	18		
80492	135		
80493	68		
80429-Dup	22		
80449-Dup	8		
80476-Dup	18		
80489-Dup	42		
OXN-77	7899		
OXN-77	7878		
OXN-77	7884		
OXN-77	7721		
SG-40	985		
SG-40	1006		
SG-40	1013		
SG-40	991		

Date : 2011-02-22

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :



Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

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

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 17-fév-2011

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6Projet GR
Certificat 30740

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0,01
Au gravimétrie	0,15
Ag ppm	0,2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1

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

Date : 2011-02-22 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 30740 - 1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 18-févr-2011
 Projet GR
 # Certificat 30752

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80494	110	
80495	1482	
80496	180	
80497	400	
80498	39	
80499	159	
80500	8024	
80501	39	
80502	363	
80503	19	
80504	52	
80505	45	
80506	15	
80507	30	
80508	9	
80509	37	
80510	28	
80511	8	
80512	18	
80513	11	
80514	42	
80515	8	
80516	6	
80517	21	
80518	13	
80519	14	
80520	6	
80521	10	
80522	31	
80523	31	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-02-28

par :


 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 18-févr-2011
 Projet GR
 # Certificat 30752

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80524	11		
80525	<5		
80526	9		
80527	21		
80528	16		
80529	13		
80530	7		
80531	16		
80532	11		
80533	14		
80534	18		
80535	34		
80536	63		
80537	51		
80538	45		
80539	10		
80540	66		
80541	36		
80542	32		
80543	21		
80544	59		
80545	51		
80546	39		
80547	58		
80548	40		
80549	29		
80550	1294		
80551	108		
80552	18		
80553	31		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-02-28

par :

(Circular stamp: CHIMISTE 2010-093)
 Rafik Zoghiani
 Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
 Client Adventure Gold
 15, Gamble Est, Suite 203
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 3B6

Date de réception 18-févr-2011
 Projet GR
 # Certificat 30752


Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80554	18		
80555	25		
80556	38		
80557	41		
80558	314		
80559	42		
80560	29		
80561	33		
80562	26		
80563	21		
80564	14		
80565	11		
80566	9		
80567	14		
80568	11		
80569	12		
80570	13		
80571	13		
80572	11		
80573	12		
80574	<5		
80575	<5		
80576	13		
80577	11		
80578	15		
80579	8		
80580	23		
80581	17		
80582	14		
80583	14		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-02-28

par :


 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 18-févr-2011
Projet GR
Certificat 30752

Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80584	177		
80585	20		
80586	17		
80587	340		
80588	12		
80589	12		
80590	10		
80591	35		
80592	23		
80593	15		
80594	13		
80595	17		
80596	32		
80597	78		
80598	26		
80599	104		
80600	1349		
80601	419		
80602	38		
80603	20		
80604	25		
80605	32		
80606	71		
80607	11		
80608	25		
80609	12		
80610	18		
80611	23		
80612	60		
80613	30		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-02-28

par :




Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay
Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Date de réception 18-févr-2011
Projet GR
Certificat 30752

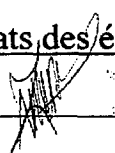
Télécopieur 819-797-9740

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse	
		Au g/t	Au g/t gravimétrie > 3.0 g/t
80614	16		
80615	33		
80616	61		
80504-Dup	49		
80525-Dup	<5		
80546-Dup	39		
80556-Dup	35		
80579-Dup	9		
80601-Dup	427		
OXF-65	830		
OXF-65	813		
OXN-77	8024		
OXN-77	7926		
OXN-77	7575		
OXN-77	7652		
OXN-77	7734		
OXN-77	7595		
SG-40	995		
SG-40	952		
SG-40	977		
SG-40	994		
SG-40	1003		
SP-37	18651		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-02-28

par :



Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1



pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Mathieu Guay

Date de réception 18-févr-2011

Client Adventure Gold
15, Gamble Est, Suite 203
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 3B6

Projet GR
Certificat 30752

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

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

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

Date : 2011-02-28 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 30752 - 1/1



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

À: ADVENTURE GOLD INC.
15, RUE GAMBLE EST
SUITE 203
ROUYN- NORANDA QC J9X 3B6

Page: 1
Finalisée date:
23- MARS- 2011
Compte: ADVGOL

CERTIFICAT VO11043638

Projet:
Bon de commande #:
Ce rapport s'applique aux 24 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22- MARS- 2011.
Les résultats sont transmis à:

MATHIEU GUAY

JULES RIOPEL

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG- QC	Test QC sur échantillons pulpe

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: ADVENTURE GOLD INC.
ATTN: JULES RIOPEL
15, RUE GAMBLE EST
SUITE 203
ROUYN- NORANDA QC J9X 3B6

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

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: ADVENTURE GOLD INC.
 15, RUE GAMBLE EST
 SUITE 203
 ROUYN- NORANDA QC J9X 3B6

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 Finalisée date:
 23- MARS- 2011
 Compte: ADVGOL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11043638

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
70722		0.13	0.079
70723		0.16	0.241
70724		0.13	0.088
70725		0.16	0.057
70726		0.07	0.495
70727		0.17	0.482
70728		0.11	0.818
70729		0.05	8.16
70730		0.11	0.068
70731		0.15	0.043
70732		0.09	0.125
70733		0.18	0.042
70734		0.14	0.023
70735		0.15	0.042
70883		0.14	2.37
70884		0.10	0.830
70885		0.10	0.279
70886		0.14	1.855
70887		0.13	0.278
70893		0.18	0.134
70894		0.18	1.095
70895		0.18	0.059
70896		0.16	0.807
70897		0.16	0.106



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

À: ADVENTURE GOLD INC.
103- 5420 CANOTEK RD
OTTAWA QC K1J 1E9

Page: 1
Finalisée date: 2- MARS- 2011
Compte: ADVGOL

CERTIFICAT VO11023346

Projet:
Bon de commande #:
Ce rapport s'applique aux 23 échantillons de roche concassée soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- FEVR- 2011.

Les résultats sont transmis à:

MATHIEU GUAY

JULES RIOPEL

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

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

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: ADVENTURE GOLD INC.
ATTN: JULES RIOPEL
15, RUE GAMBLE EST
SUITE 203
ROUYN- NORANDA QC J9X 3B6

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

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: ADVENTURE GOLD INC.
 103- 5420 CANOTEK RD
 OTTAWA QC K1J 1E9

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 Finalisée date: 2- MARS- 2011
 Compte: ADVGOL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11023346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
70722		0.99	0.128
70723		0.61	0.267
70724		1.69	0.082
70725		1.28	0.064
70726		2.52	0.355
70727		1.59	1.095
70728		0.83	1.430
70730		0.90	0.089
70731		2.23	0.034
70732		1.64	0.185
70733		1.44	0.045
70734		0.50	0.034
70735		1.24	0.037
70883		1.74	2.50
70884		1.23	1.375
70885		1.01	0.258
70886		1.64	0.594
70887		1.63	0.951
70893		0.56	0.183
70894		1.68	1.475
70895		1.60	0.063
70896		1.50	0.960
70897		1.96	0.119

VO11033591 - Finalized

CLIENT : ADVGOL - Adventure Gold inc.

of SAMPLES : 1

DATE RECEIVED : 2011-03-01

PROJECT :

CERTIFICATE COMMENTS :

PO NUMBER :

	Au-SCR21	Au-SCR21	Au-SCR21	Au-SCR21	Au-SCR21	Au-SCR21	Au-AA25	Au-AA25D
SAMPLE	Au Total (+ Au (+) Frac Au (-) Fract Au (+) mg	WT. + Frac	WT. - Frac	Au	Au			
DESCRIPTI	ppm	ppm	ppm	mg	g	g	ppm	ppm
70729	0.77	9.51	0.47	0.357	37.55	1058	0.46	0.47