

GM 64939

PROGRAMME DE FORAGE 2009 SUR L'INDICE AURIFERE RLM, PROPRIETE MALARTIC LAKESHORE

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



License

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 

**InnovExplo Inc. – Experts-Conseils
Mines et Exploration**

560-B, 3^e avenue,
Val-d'Or, Québec, Canada, J9P 1S4
Téléphone : (819) 874-0447
Télécopieur : (819) 874-0379
Courriel : info@innovexplo.com
Site web : www.innovexplo.com



GOLDEN SHARE
MINING CORPORATION

**PROGRAMME DE FORAGE 2009 SUR L'INDICE AURIFÈRE "RLM"
PROPRIÉTÉ MALARTIC LAKESHORE
(MALARTIC, QUÉBEC)**

Localisation du projet

Latitude: 48°13' 19" N; Longitude: 78° 07' 51" W
Région de Malartic, Québec, Canada

Préparé pour :

Corporation minière Golden Share Inc.
440, boulevard René-Lévesque Ouest, Suite 1160
Montréal, Québec,
Canada H2Z 1V7
Courriel : info@goldenshare.ca

Préparé par :

Dominique Bousquet, géo., B.Sc. (OGQ stag.#1304)
InnovExplo – Experts-Conseils
Courriel : dominique.bousquet@innovexplo.com

Alain Carrier, M.Sc., géo., M. Sc. (OGQ #281)
InnovExplo – Experts-Conseils
Courriel : alain.carrier@innovexplo.com

1 décembre 2009

TABLE DES MATIÈRES

1.0	SOMMAIRE	3
2.0	INTRODUCTION.....	4
3.0	DESCRIPTION ET LOCALISATION DE LA PROPRIÉTÉ.....	5
3.1	Localisation.....	5
3.2	Accessibilité, climat et environnement.....	5
4.0	HISTORIQUE DE LA PROPRIÉTÉ	10
5.0	CONTEXTE GÉOLOGIQUE	12
5.1	Contexte géologique régional	12
5.2	Contexte géologique local.....	14
6.0	PROGRAMME DE FORAGE 2009.....	18
6.1	Forages.....	18
6.2	Préparation des échantillons, analyses et sécurité.....	19
6.3	Résumé des sondages	20
6.4	Résumé.....	28
6.4.1	Minéralisation.....	29
7.0	CONCLUSION	32
8.0	RÉFÉRENCES.....	33
9.0	PAGE DE SIGNATURE.....	34
10.0	CERTIFICAT D'AUTEUR	35

LISTE DES FIGURES

Figure 3.1	– Carte de localisation de la propriété Malartic-Lakeshore	6
Figure 3.2	– Carte des titres miniers, propriété Malartic-Lakeshore.....	7
Figure 3.3	– Carte des titres miniers dans le secteur de l'indice "RLM"	8
Figure 3.4	– Lots privés dans le secteur de l'indice "RLM".....	9
Figure 5.1	– Contexte géologique régional – Segment Malartic-Val-d'Or	15
Figure 5.2	– Contexte géologique régional de la propriété.....	16
Figure 5.3	– Carte géologique de la propriété Malartic Lakeshore.....	17
Figure 6.3.1	– Photo de la zone riche en quartz située dans le sondage ML-08-11	25
Figure 6.3.2	– Photo d'une veine minéralisée en chalcopryrite et en pyrite dans la zone riche en quartz située dans le sondage ML-08-11.....	26

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 4.1	– Historique de la propriété Malartic Lakeshore	10
Tableau 6.1	– Échantillons des sondages.....	18
Tableau 6.2	– Teneur > 1g/t Au pour le programme 2009	31

LISTE DES ANNEXES

ANNEXE I	– Journaux de sondages 2009 et Certificats originaux d'analyse.....	37
ANNEXE II	– Longitudinales 2008.....	354
ANNEXE III	– Longitudinales 2008+2009	364
ANNEXE IV	– CARTE et SECTIONS.....	376

1.0 SOMMAIRE

Suite à la demande de Monsieur Philippe Giaro, président, et de Madame Laurence Huss, vice-présidente exploration de Corporation minière Golden Share Inc., InnovExplo a obtenu comme mandat d'effectuer un programme de forage sur la propriété Malartic Lakeshore au printemps 2009. Le mandat a été d'exécuter une seconde campagne de forage suite à celle réalisée à l'automne 2008 afin d'approfondir la compréhension de la géométrie du système de veines minéralisées sur l'indice Rive du Lac Malartic (indice "RLM").

La campagne de forage 2009 effectuée sur l'indice "RLM" dans le nord-ouest de la propriété Malartic Lakeshore a permis d'établir une géométrie du système de veines et de vérifier la continuité des teneurs en or. L'interprétation 2009 a permis de cibler de nouvelles zones minéralisées et de découvrir une zone riche en quartz et sulfures. Cette campagne comprend neuf (9) nouveaux sondages et neuf (9) prolongements des trous 2008 qui ont atteint un métrage total de 1 396 mètres. Un total de 672 échantillons économiques ont été prélevés et envoyés au laboratoire d'analyse.

Les résultats d'analyses de cette campagne de forage démontrent quelques hautes valeurs anormales en or. L'indice "RLM" a révélé des valeurs en profondeur tels que **8,2 g/t Au sur 0,5 m ; 4,42 g/t Au sur 1,3 m et 4,11 g/t Au sur 1,15 m.**

2.0 INTRODUCTION

Suite à la demande de Monsieur Philippe Giaro, président, et de Madame Laurence Huss, vice-présidente exploration de Corporation minière Golden Share Inc., InnovExplo a obtenu comme mandat d'effectuer un programme de forage sur la propriété Malartic Lakeshore au printemps 2009. Le mandat a été d'exécuter une seconde campagne de forage suite à celle réalisée à l'automne 2008 afin d'approfondir la compréhension de la géométrie du système de veines minéralisées sur l'indice Rive du Lac Malartic (indice "RLM").

Le rapport est adressé à Corporation minière Golden Share Inc. ("Golden Share" ou "l'émetteur"), une compagnie canadienne d'exploration junior détentrice d'une option sur la propriété Malartic Lakeshore (Malartic, Québec). Les actions de Golden Share se transigent à la bourse de croissance TSX sous le symbole GSH. InnovExplo Inc. ("InnovExplo") est une firme indépendante d'experts-conseils en géologie et génie minier basée à Val-d'Or (Québec).

L'auteure principale, Dominique Bousquet, B.Sc., géologue stagiaire (OGQ #1304) de la firme InnovExplo, a supervisé les travaux de forages, a planifié et décrit les sondages et a dirigé l'échantillonnage. Les travaux ont été supervisés par Alain Carrier, géo, M.Sc., (OGQ #281), personne qualifiée dans le cadre de ce rapport. Au sens du Règlement 43-101, les deux (2) auteurs sont indépendants de Golden Share. Les figures et les cartes en annexe du présent rapport ont été produites par Marcel Naud (tech. géol. - SIG) et Denis LeBreux (tech. SIG).

Cette campagne de forage a été réalisée au cours de la période du 23 mars au 21 avril 2009 sur l'indice "RLM" par Forage M. Rouillier. Le forage a été sous la supervision du géologue Dominique Bousquet. La description des sondages s'est terminée le 22 avril 2009 et le sciage des échantillons, le 23 avril 2009.

Les titres miniers de la propriété Malartic-Lakeshore sont présentement enregistrés sous le nom de Golden Share ainsi que sous celui de M. Jacques Duval sur GESTIM (gestion des titres miniers du Ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec, accessible sur internet).

3.0 DESCRIPTION ET LOCALISATION DE LA PROPRIÉTÉ

Tiré du Rapport du Programme de forage 2008 sur l'indice "RLM" (Carrier et Bousquet, 2008).

3.1 Localisation

Le centroïde de la propriété Malartic Lakeshore est localisé à une latitude de 48° 13' 19" N et à une longitude de 78° 07' 51" W dans le feuillet SNRC 32D01. La propriété est située dans le canton de Malartic sur le territoire de la municipalité de Rivière-Héva et à proximité de la municipalité de Malartic dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue (Québec) (Fig. 3.1). Plus précisément, elle est localisée sur la rive sud du lac Malartic à approximativement 25 km à l'ouest de la ville de Val-d'Or et à 5 km au nord-ouest de la ville de Malartic.

La propriété couvre vingt-deux (22) claims avec chacune une superficie d'environ 42 hectares pour une superficie totale de 961,79 hectares. En date du 2 août 2008, Golden Share a acquis quatre (4) claims pour augmenter la superficie de la propriété à 998,3 hectares (Fig. 3.2).

Les sondages de la campagne de forage 2008 décrits dans ce présent rapport ont été réalisés sur les claims 1044285 et 1044286.

3.2 Accessibilité, climat et environnement

Les aspects d'accessibilité, climat et environnement ont été décrits dans le rapport technique 43-101 de Théberge (2007) et sont repris en partie dans cette section.

La propriété est facilement accessible par voie routière. La route 117 permet d'accéder au chemin du lac Malartic, à 4 km de la sortie de la ville de Malartic. L'indice aurifère principal "RLM" se situe à environ 5 km de la route 117 directement sur le chemin du lac Malartic (dans la portion nord-ouest de la propriété) (Fig. 3.2).

La topographie est caractérisée par un faible relief, l'élévation moyenne est d'environ 320 mètres (au-dessus du niveau moyen de la mer). Le recouvrement de dépôts meubles (mort-terrain) varie entre 0 et 10 mètres d'épaisseur. Le mort-terrain est constitué essentiellement de dépôts glaciaux et fluvio-glaciaux du Pléistocène.

Selon les statistiques d'Environnement Canada, entre 1971 et 2000, la région fût caractérisée par une moyenne journalière de 12°C. L'hiver, les variations de température sont entre -12°C et -30°C avec une accumulation de 40 à 60 cm de neige. Les premiers cristaux de neige tombent vers la fin du mois d'octobre. L'été, la température moyenne varie entre 10°C et 30°C avec 50 à 100 mm de pluie. La saison estivale 2008 étant pluvieuse, certaines zones ont été inondées.

Le lac Malartic est présent dans le nord-est de la propriété. De plus, un petit ruisseau longe le côté ouest de l'indice principal "RLM". Ce cours d'eau a été affecté par les castors, ce qui donne parfois de vastes marécages.

En raison de la proximité du lac Malartic, plusieurs terrains privés avec maisons et/ou chalets forment un site de villégiature sur les rives du lac. Les sondages réalisés en 2008 sont situés sur des lots privés : lot 2 999 700 (sud de la route) et lot 3 163 261 (nord de la route) appartenant à Madame Colette Lessard et Monsieur Jean-Jacques Bergeron; et lot 2 999 615 (sud de la route) appartenant à Monsieur Zénon McGrath. La signature d'une entente a été obtenue avec les propriétaires avant le début des travaux de forages.

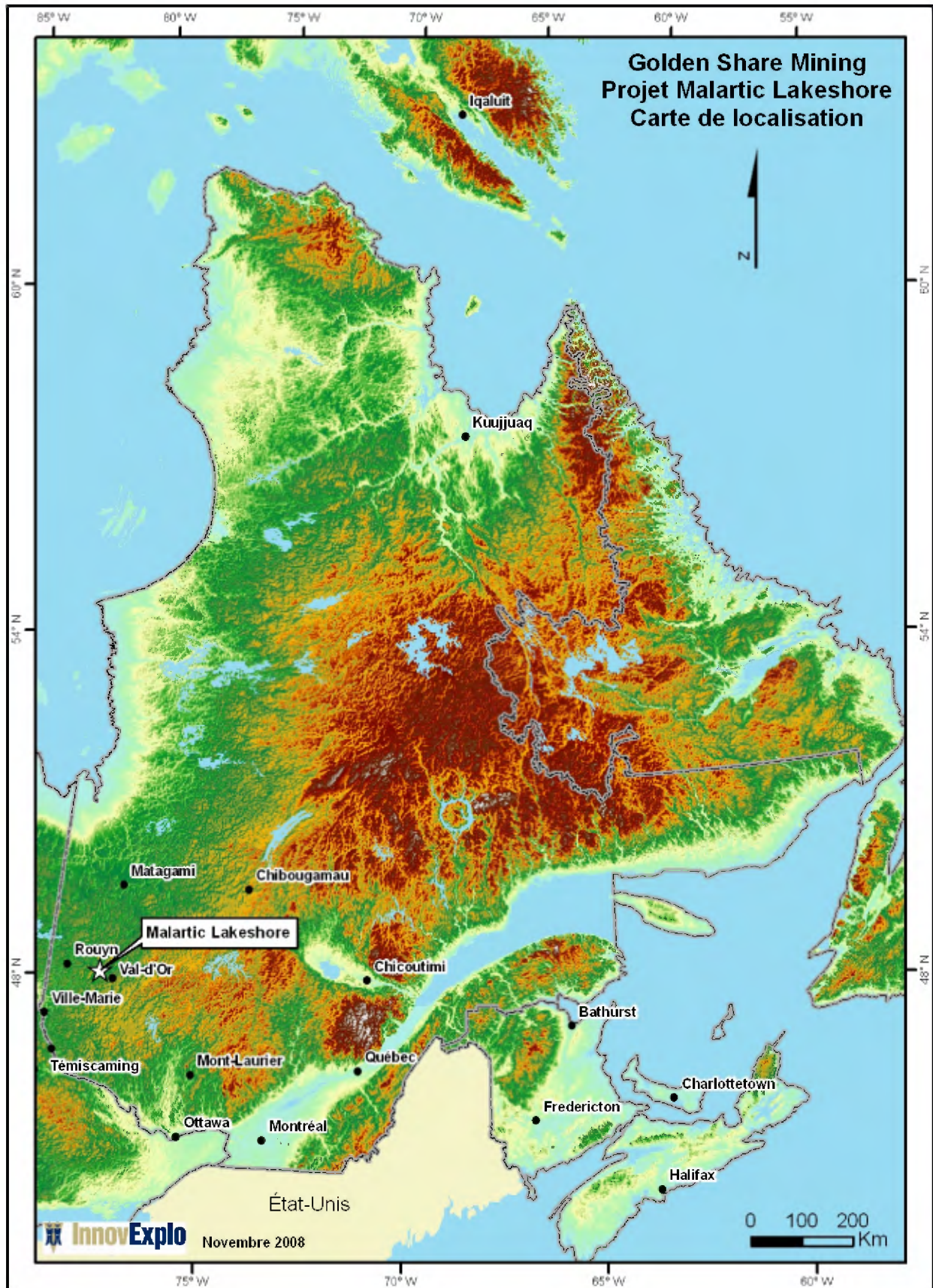


Figure 3.1 – Carte de localisation de la propriété Malartic-Lakeshore

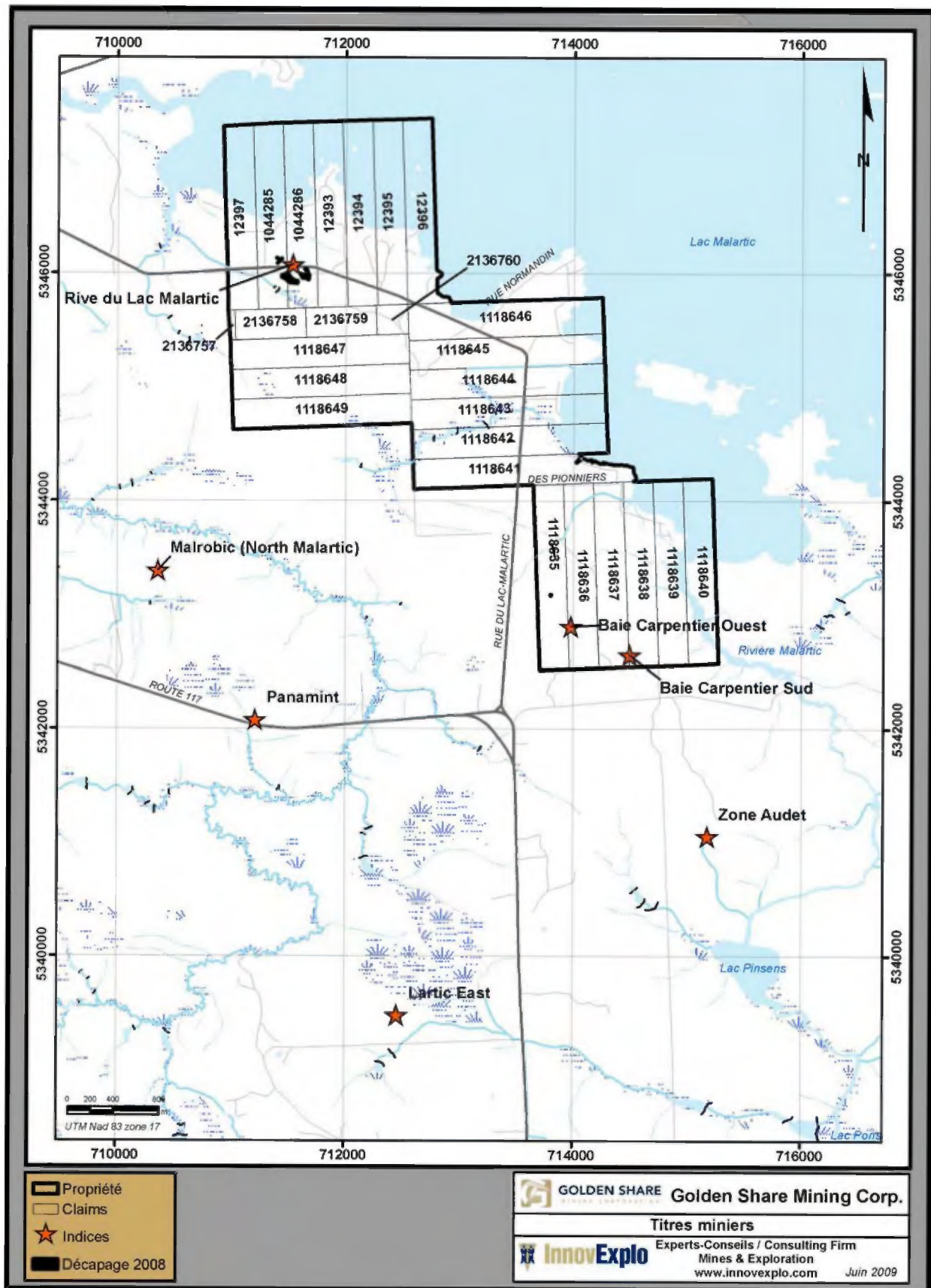


Figure 3.2 – Carte des titres miniers, propriété Malartic-Lakeshore

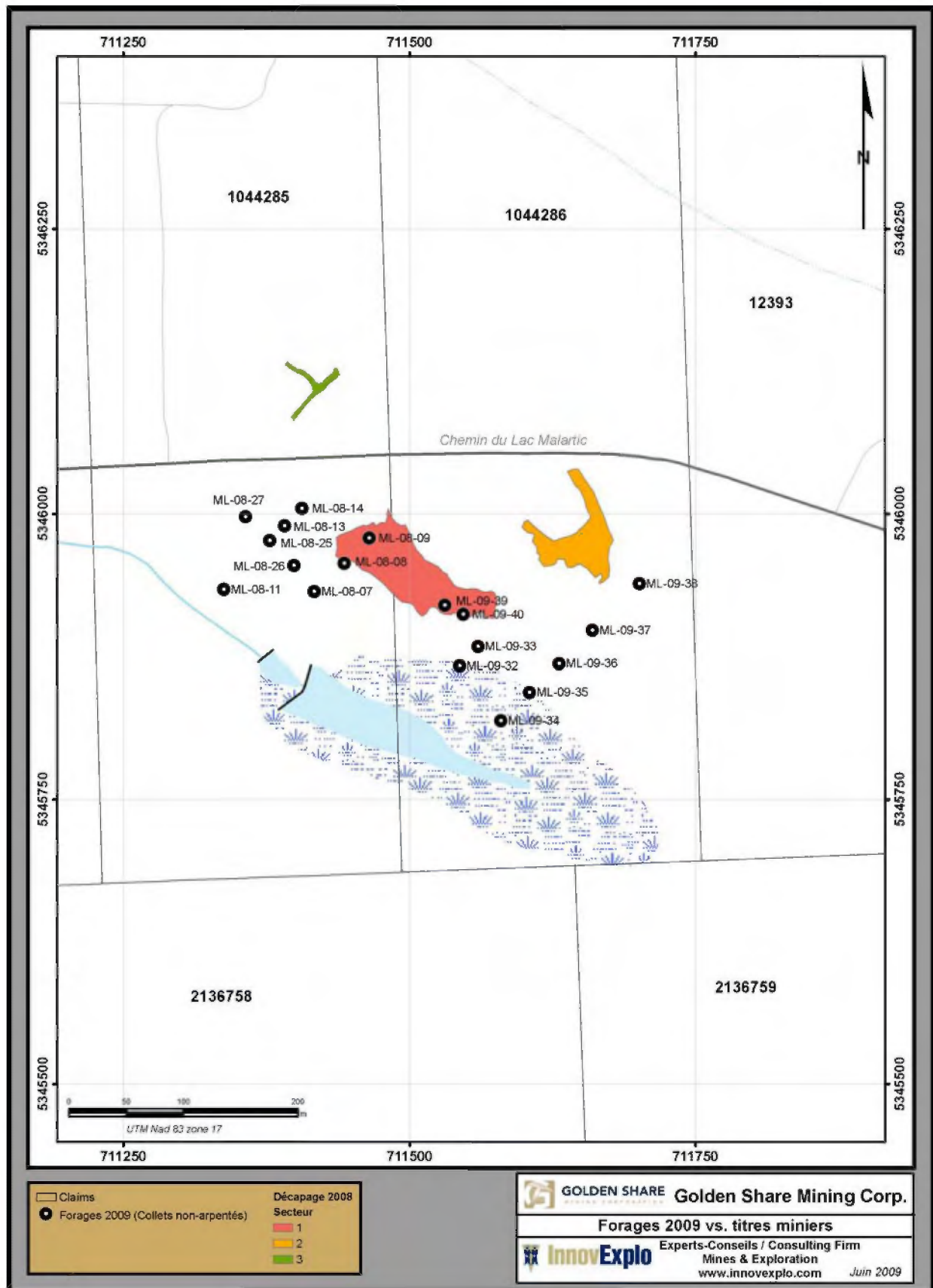
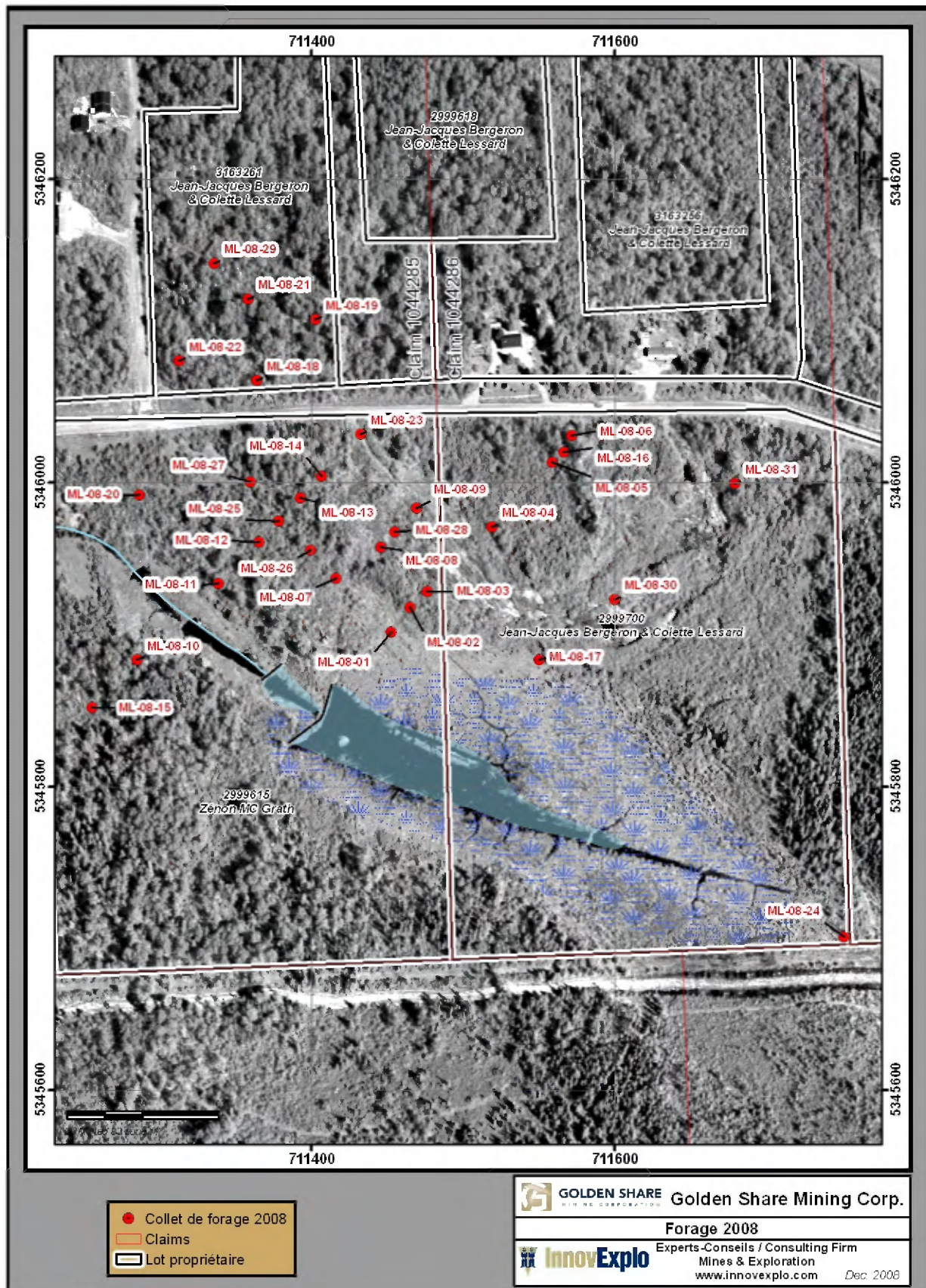


Figure 3.3 – Carte des titres miniers dans le secteur de l’indice “RLM”



4.0 HISTORIQUE DE LA PROPRIÉTÉ

Tiré du Rapport du Programme de forage 2008 sur l'indice "RLM" (Carrier et Bousquet, 2008).

La région de l'Abitibi-Témiscamingue est reconnue pour sa richesse en métaux. Le secteur de Val-d'Or – Malartic est plus particulièrement reconnu pour son potentiel en gisements d'or. Dès le début des années 1920-30, plusieurs découvertes ont été réalisées dans ce secteur dont celles du gisement Lamaque en 1923 (production en 1935), du gisement Sigma en 1933 (production en 1937) et depuis ce temps, c'est la ruée vers l'or.

C'est en 1923 qu'a été réalisée la première découverte d'or dans la région de Malartic sur la zone Malartic Gold Mines qui allait devenir plus tard la mine Canadian Malartic (production de 1935 à 1965). La première découverte d'or (indice "RLM") sur la propriété Malartic Lakeshore de Golden Share remonte également à cette période, plus précisément en 1937. La région de Malartic est actuellement l'objet d'un renouvellement d'intérêt suite aux travaux d'Osisko sur le projet Canadian Malartic. Le projet Canadian Malartic est maintenant l'hôte d'une ressource de 7,69 millions d'onces d'or dans la catégorie «mesurée et indiquée (M&I)» et 720 000 onces d'or dans la catégorie «présumée» (conformément au Règlement 43-101, publiée le 8 septembre 2008, source : site web Corporation minière Osisko).

Suite à la découverte de l'indice "RLM" en 1937, la propriété Malartic Lakeshore a été l'objet de plusieurs phases de travaux d'exploration, plus particulièrement par : Malartic Lakeshore Mines dans la période 1937-1946; différents intervenants dans la période 1963-1977; Groupe Minier Sullivan Ltée au cours de la période 1982-1986; et Ressources Vassan Inc. durant la période 1986-1988. Depuis 1989, la propriété a été l'objet de quelques travaux d'exploration effectués par différentes compagnies. Des travaux de cartographie géologique et de prospection, de forages au diamant (principalement par Malartic Lakeshore Mines, Groupe Minier Sullivan et Ressources Vassan) et de levés géophysiques divers incluant des levés au sol magnétique, électromagnétique et de polarisation provoquée ont été réalisés sur la propriété.

La compilation des travaux historiques réalisés sur la propriété Malartic Lakeshore est présentée au Tableau 4.1.

Tableau 4.1 – Historique de la propriété Malartic Lakeshore

Année	Compagnie	Travail effectué	Résultats	Références
1937	Lasalle Gold Mines Ltd.	Levé géologique		GM 07126
1937-1946	Malartic Lakeshore Mines Inc.	Levé géologique Analyse de roche, Forage (5 trous)	Découverte en or	GM 00254, GM 00255 GM 00116, GM 00117
1939	Malartic Island Mines Ltd	Levé géologique		GM 06106
1946	Claims Bélanger	Forage (4 trous) Levé géologique		GM 00115
1951	Quebec Explorers Ltd.	Forage		GM 01134
1955	East Sullivan Mines Ltd	Levé géologique, Forage		GM 03300
1963	Camador Mining & Expl Co Ltd	Levé géologique Forage		GM 14589
1964	Camador Mining & Expl Co Ltd	Levé géologique		GM 14590
1966	Claims Lacombe	Travaux de surface		GM 17879
1966	Claims Bernier	Excavation de tranchée en surface		GM 17880
1967	Claims Duval	Forage (1 trou) Levé géologique		GM 19522

Année	Compagnie	Travail effectué	Résultats	Références
1973	Claims Duval Malartic Lakeshore Gold Ltd	Rapport géologique		GM 29895
1976	Villeneuve Mines Ltd	Évaluation technique		GM 61125
1977	Claims Ferris Darius Gold Mine Inc	Analyse de roche Géophysique (EM)		GM 33427
1977	Claims Ferris Darius Gold Mine Inc	Analyse de roche Levé géologique		GM 33432
1981	Claims Rosenbaum	Levé géologique		GM 37076
1982	Groupe Minier Sullivan Ltée Hummingbird Mines Ltd	Géophysique (PP + Mag) Forage		GM 39445
1982	Groupe Minier Sullivan Ltée	Géophysique (PP + Mag)		GM 39449
1982	Claims Veilleux Groupe Minier Sullivan Ltée	Géophysique (Mag + EM) Forage (1 trou)	Plusieurs sondages effectués mais pas de travaux rendus publics	GM 38740
1984	Claims Rosenbaum	Géophysique (Mag)		GM 40876
1986	Giaror Mineral Inc	Analyse de roche, Forage		GM 43871
1987	Claims Lehman Claims Rosenbaum	Géophysique (EMH)		GM 44339
1987	Ressources Minières Augyva Inc.	Géophysique (PP + Gravimétrie)		GM 46529
1987-88	Ressources Vassan Inc.	Forages (95 trous) Géophysique (Mag+EM+ polarisation) Décapage, Cartographie Rapport des travaux et d'évaluation	Modèle métallogénique et géologique Décapage et cartographie pas rendus publics Haute teneur en or	GM 46993 GM 47904 GM 43742
1988	Ojibway Ressources Ltée	Forage		GM 45644
1988	Mines de métaux Abitibi Ltée	Évaluation		GM 47596
1989	Claims Rosenbaum	Géophysique (gravimétrie+mag)		GM 48340
1990	Claims Lehman Claims Rosenbaum	Analyse de roche Forage		GM 50173
1992	Claims Rosenbaum	Analyse de roche Levé géologique		GM 51596
1993	Ressources Diabex Inc.	Analyse de roche Travaux de surface		GM 52798
1998	Battle Mountain Canada Ltd	Géophysique (PP + Mag)		GM 55699
1999	Battle Mountain Canada Ltd	Analyse de roche Forage		GM 56636
2003	Claims Duval	Analyse de roche Levé géologique		GM 60545
2003	Graniz Mondal	Reconnaissance géologique Échantillonnage Forage	Teneur en Au, Cu, Ag	GM 61223
2004-05	Malartic Sud	Géophysique (Rés. + PP) Forage (5 trous)		GM 61640 GM 61703

5.0 CONTEXTE GÉOLOGIQUE

Tiré du Rapport du Programme de forage 2008 sur l'indice "RLM" (Carrier et Bousquet, 2008).

La description du contexte géologique régional et local a été reproduite et tirée en partie du rapport technique 43-101 de Théberge (2007) produit sur la propriété Malartic Lakeshore et du rapport technique 43-101 de Carrier (2006) effectué sur la propriété Marban. Les caractéristiques géologiques des gisements d'or du secteur de Malartic sont également décrites dans Trudel et Sauvé (1992).

5.1 Contexte géologique régional

La propriété Malartic Lakeshore se situe dans la Zone Volcanique Sud de la sous-province géologique archéenne de l'Abitibi et dans la portion sud-est de la province du lac Supérieur.

Sur la base d'évolutions tectoniques, plutoniques et volcaniques différentes, la ceinture de l'Abitibi a été subdivisée en une Zone Volcanique Nord (ZVN) et une Zone Volcanique Sud (ZVS) (Ludden et Hubert, 1986). La Zone Volcanique Sud est composée de plusieurs blocs de roches métavolcaniques séparées par des corridors de déformation dont le Bloc Composite de Malartic (BCM). Le Bloc Composite de Malartic couvre le district aurifère de Malartic. Ce bloc est constitué de suites volcaniques allochtones komatiitique à tholéiitique qui ont été interprétées comme étant dérivées de plateaux volcaniques et d'îles volcaniques qui auraient été juxtaposés à la fin de l'Archéen (Jackson et Fyon, 1991; Ludden et al., 1986). Les roches de composition intermédiaire y sont rares.

Une controverse demeure sur l'origine de ces blocs. Ils ont été considérés comme un collage d'arcs volcaniques (Jackson et Fyon 1991; Thurston et Chivers 1990; Card et Ciesielski 1986), mais plus récemment, il a été proposé que ces blocs correspondraient à l'accrétion de fragments allochtones de plateaux océaniques (Desrochers et al. 1993). Chacun de ces panneaux tectoniques est caractérisé par un assemblage lithologique et structural ainsi qu'une signature géochimique qui leur est propre. Dans ce canevas, le magmatisme calco-alcalin est généré par une extension qui aurait suivi après la période de convergence et se superposerait sur l'amalgame de fragments de plateaux océaniques. Des ceintures étroites orientées E-O et NO-SE de roches métasédimentaires se sont développées le long de corridors tectoniques en décrochement. Ces couloirs de déformation en décrochement sont aussi responsables de la juxtaposition des panneaux volcaniques (Ludden et Hubert 1986).

Des dykes de diabase Protérozoïque sont sécants sur toutes les unités lithologiques citées précédemment. Les dykes de diabase sont généralement orientés N-S à ENE-OSO. Les segments de ces dykes sont déplacés par des failles tardives. Le réseau N-S de dyke de diabase peut être suivi sur des centaines de kilomètres et ils varient en épaisseur entre 15 cm et 50 cm.

Les unités stratigraphiques de la région de Malartic sont généralement orientées N300° (Fig. 5.1 et 5.2). Ces unités seront décrites comme une succession stratigraphique cohérente. Toutefois, leurs contacts sont généralement cisailés et faillés. Dans les groupes de Piché et de Pontiac, la stratification est orientée de façon oblique aux grands ensembles lithostratigraphiques (Sansfaçon, 1986). Conséquemment, la structure oblitère les corrélations stratigraphiques dans la région de Malartic.

Du sud vers le nord, les différents ensembles lithostratigraphiques (ou groupe) sont les suivants :

Le groupe de Pontiac est situé au sud et consiste en un assemblage de grauwackes, pélites, conglomérats et dans une proportion moindre, des sédiments d'origine chimique. Des séquences de Bouma et de nombreuses structures d'érosion indiquent que ces sédiments se sont mis en place dans un contexte turbulent. Les roches métasédimentaires du groupe de Pontiac possèdent un assemblage minéral caractéristique des faciès métamorphiques au schiste vert supérieur et amphibolite inférieur.

Le groupe de Piché est caractérisé par des coulées de laves komatiitiques et basaltiques serpentinisées. Dans les zones sous forte contrainte tectonique, les roches ultramafiques ont été transformées en des schistes à talc et en des schistes à talc-chlorite. Les roches volcaniques ont été recoupées par de nombreux dykes de diorite ainsi que par des dykes et sills felsiques porphyriques. Les roches du groupe de Piché sont déformées et elles ont été plissées.

Le groupe de Cadillac consiste en des roches métasédimentaires similaires à celles du groupe de Pontiac. Toutefois, des lentilles de conglomérat polymictique caractérisent le groupe de Cadillac. Les grauwackes prédominent et sont généralement massifs et peu stratifiés. Les autres unités lithologiques incluent des pélites, des formations de fer à magnétite et occasionnellement des tufs felsiques. Les intrusions sont rares dans le groupe de Cadillac.

Dans la région de Malartic, le groupe de Blake River forme une mince bande de moins de 275 mètres qui s'amincit rapidement en direction est. Les lithologies qui y prédominent sont les coulées volcaniques de basalte et de dacite.

Les roches métasédimentaires du groupe de Kewagama sont très similaires à celles du groupe de Cadillac. Lorsqu'ils ne sont pas séparés par le groupe de Blake River, il est possible d'identifier le groupe de Kewagama par une proportion plus importante d'intrusifs et par une proportion moindre de lentilles de conglomérat.

Le groupe de Malartic est divisé en deux, soit Malartic supérieur (formation de Héva) et Malartic inférieur (formations de Jacola et de Dubuisson). Le Malartic supérieur (formation de Héva) consiste principalement en des coulées de laves mafiques à intermédiaires d'affinité calco-alkaline à tholéiitique. Les roches volcanoclastiques et les sills de gabbro-diorite y sont communs. Le Malartic inférieur (formations de Jacola et de Dubuisson) est dominé par des coulées de laves basaltiques tholéiitiques et dans une proportion moindre par des roches ultramafiques. Les contacts des roches du groupe de Malartic sont orientés N120° avec un pendage très abrupt.

Le groupe de Malartic a été affecté par un premier incrément tectonique responsable de la rotation de ses strates en position verticale puis d'un second incrément tectonique formant des plis asymétriques orientés E-O. La foliation E-O s'est formée lors du second incrément tectonique. Le stock de syénite hôte du gisement d'or Camflo s'est injecté dans l'un de ces plis asymétriques.

Régionalement, le corridor de déformation de Norbenite-Marbenite d'orientation NO-SE traverse le groupe de Malartic et limiterait le Malartic supérieur (formation de Héva) du Malartic inférieur (formations de Jacola et de Dubuisson). Plusieurs gisements d'or sont spatialement associés au corridor de déformation de Norbenite-Marbenite. Depuis le SE vers le NO, les gisements d'or suivants ont été reconnus : Goldex, Kiena, Marban, Norlartic, Kierens et Malartic Hygrade.

La propriété étant à proximité des projets Lapa (11 km) et Canadian Malartic (5 km), quelques détails doivent être pris en considération (Fig. 5.1). Selon le site internet d'Agnico-Eagle, la minéralisation aurifère de la propriété Lapa est associée aux zones de déformation retrouvées dans les roches volcaniques du groupe Piché. Elle se produit sous forme «de filons de quartz ou des lentilles fusiformes cylindriques de sulfure minéralisé suivant les plans du pli, des zones tabulaires de filons et de veinules de quartz minéralisées dans de la roche volcanique minéralisée de sulfures biotitisés».

La mine Canadian Malartic est un gisement de type porphyrique. Le porphyre est de nature dioritique avec des métasédiments altérés qui comprend de la pyrite et de l'or disséminé. La minéralisation forme un halo concentré près de la surface.

5.2 Contexte géologique local

La propriété Malartic Lakeshore est traversée par le corridor de déformation de Norbenite-Marbenite. L'intense déformation documentée sur l'indice "RLM" pourrait correspondre au corridor de déformation de Norbenite-Marbenite. Les roches présentes sur la propriété Malartic Lakeshore correspondent à celles du groupe de Malartic : Malartic supérieur (formation de Héva) et Malartic inférieur (formations de Jacola et de Dubuisson).

Les roches de la propriété de Malartic Lakeshore sont composées essentiellement de coulées basaltiques avec quelques passages de rhyolite, de tuf et de coulées ultramafiques qui ont été affectées par une déformation généralement orientée E-O. Les dykes de composition felsique à ultramafique sont communs dans ce secteur (Fig. 5.2 et 5.3).

L'indice principal "RLM", situé dans le couloir de cisaillement Norbenite-Marbenite, est caractérisé de l'est vers l'ouest par les unités lithologiques suivantes :

1. À l'extrémité est, une bande épaisse de rhyolite verdâtre (V1B) avec une composition très siliceuse et une dureté élevée caractéristique, se retrouve orientée NNO-SSE. Une zone centimétrique fortement rouillée et riche en pyrite se situe au centre de la bande avec, aux extrémités, quelques veines non-minéralisées recoupant la schistosité.
2. Des roches volcaniques basaltiques (V3B) localement silicifiées avec quelques enclaves de rhyolite (V1B) et des dykes de composition intermédiaire à mafique se retrouvent graduellement à l'ouest de la bande rhyolitique précédente. Les roches basaltiques sont massives, silicifiées à l'est et deviennent chloritisées vers l'ouest (de couleur verte foncée). Sa dureté diminue avec l'augmentation de chlorite. La déformation est bien présente dans les basaltes avec différents couloirs de cisaillement. Les unités intrusives massives sont à grains fins et généralement parallèles à la foliation.
3. Vers l'ouest, une intrusion de composition felsique, semblable au type Lamaque, recoupe les unités volcaniques. L'intrusion semble être de grande dimension (métrique). La roche est de couleur rose, en raison des feldspaths et/ou à une faible hématisation, avec du quartz qui donne une dureté élevée. Dans cette intrusion, des fractures qui sont parfois remplies de quartz-pyrite sont en abondance. La pyrite disséminée et cubique est présente partout.
4. Les unités basaltiques se retrouvent aussi de l'autre côté de l'intrusif. La composition est la même que le basalte précédent, mais celui-ci est moins affecté par la déformation. Un seul couloir de déformation est apparent et il semble contourner l'intrusif. Cette unité contient des dykes massifs de composition variant de felsique à ultramafique. Ces intrusions centimétriques sont souvent associées à des veines de quartz qui suivent la foliation et parfois, elles sont boudinées.
5. La géologie sommaire de la propriété se termine avec des volcanites ultramafiques vers l'ouest. Ces roches ont subi une altération en talc qui diminue sa dureté et qui donne un aspect de pierre à savon.

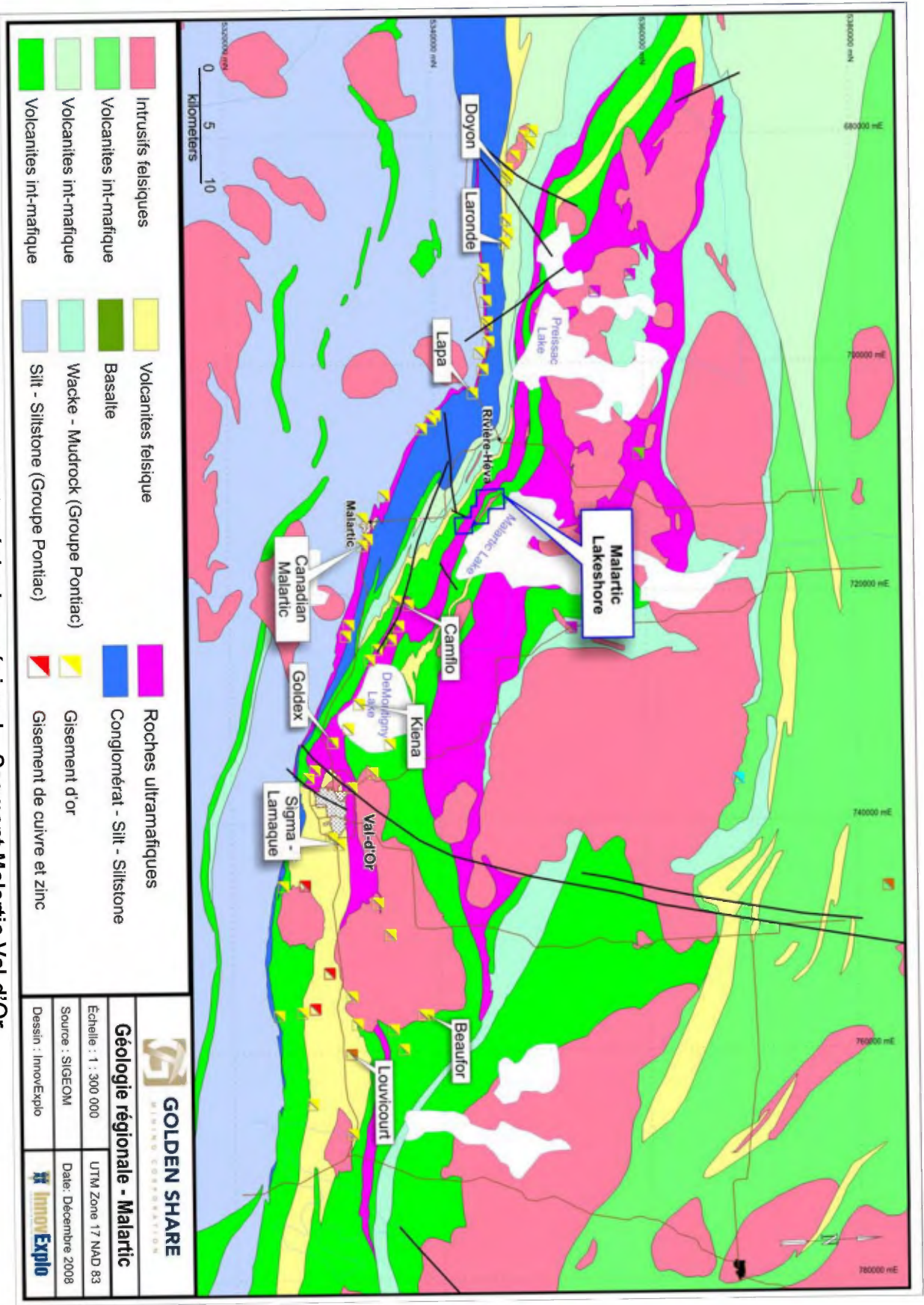


Figure 5.1 – Contexte géologique régional – Segment Malartic-Val-d'Or

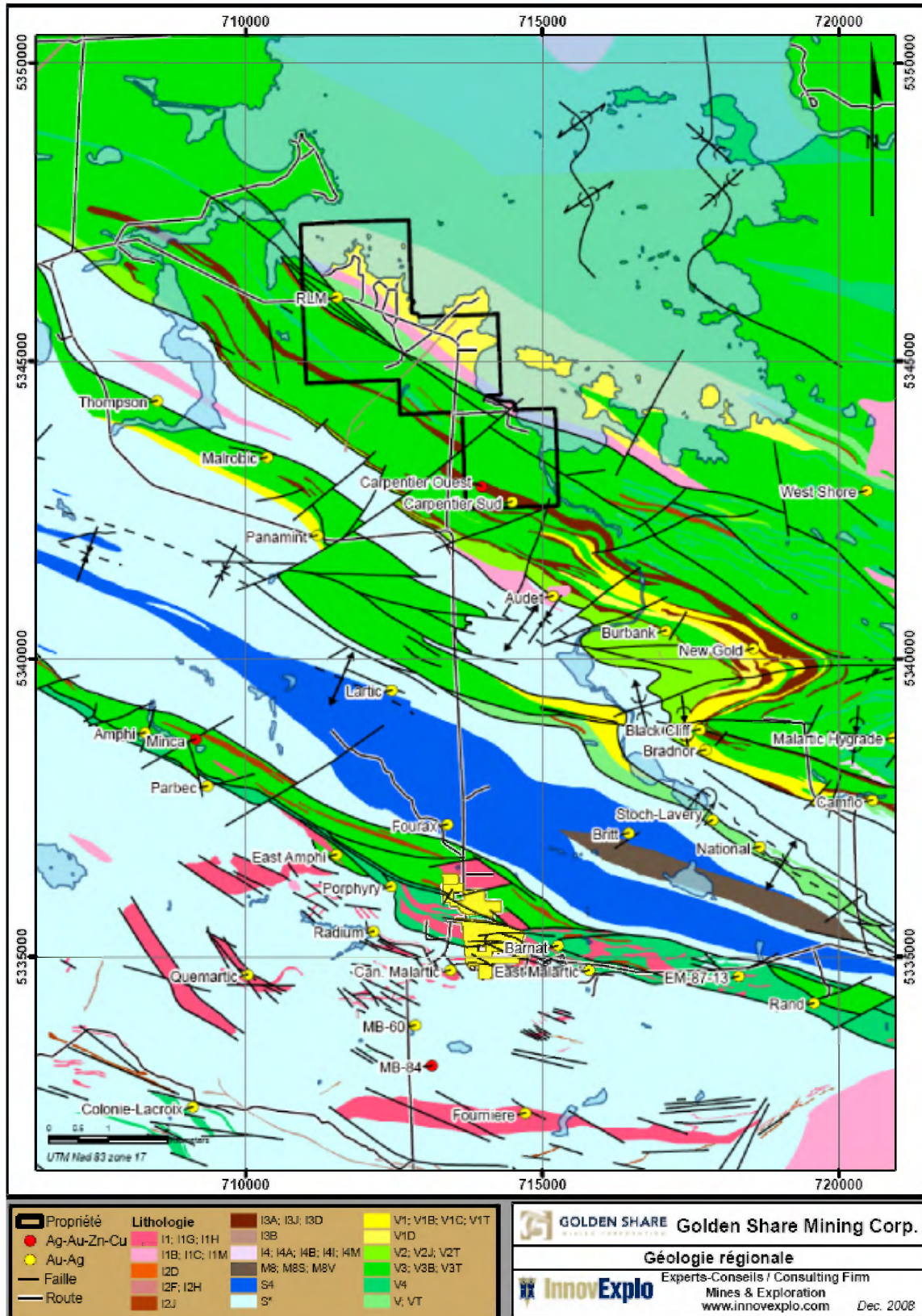


Figure 5.2 – Contexte géologique régional de la propriété

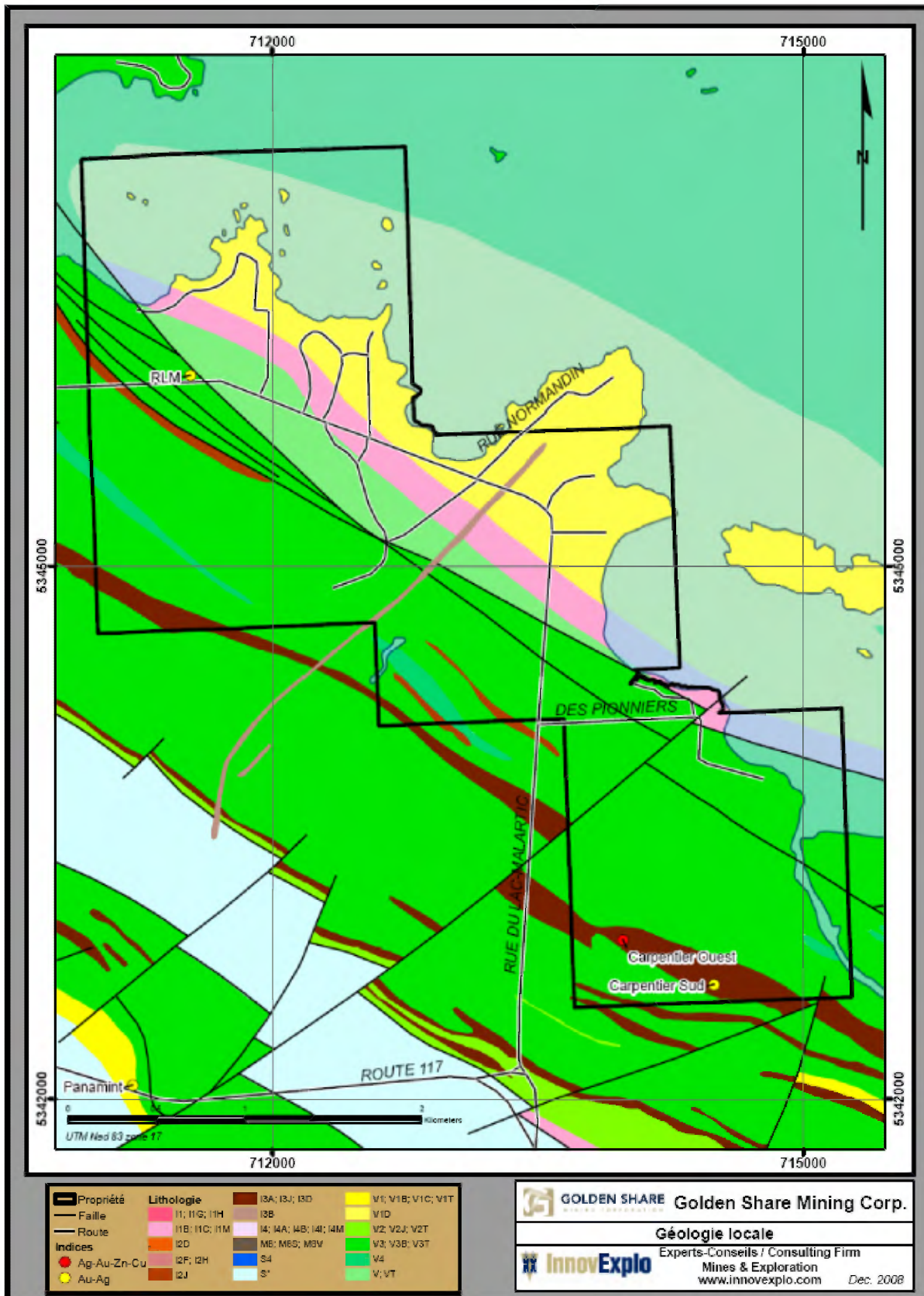


Figure 5.3 – Carte géologique de la propriété Malartic Lakeshore

6.0 PROGRAMME DE FORAGE 2009

Au cours du printemps 2009, une campagne de forage a été réalisée sur la propriété Malartic Lakeshore dans le but de vérifier la continuité géologique des veines minéralisées, la continuité des teneurs en or et la compréhension du système de veines. Le présent rapport se limite aux travaux de forage 2009 exécutés sur l'indice "RLM". Les objectifs, les descriptions ainsi que les résultats d'analyses des sondages y sont discutés.

Des informations détaillées pourront également être retrouvées dans les différentes annexes de ce rapport. L'Annexe I possède tous les journaux de sondages 2009 avec les valeurs analytiques, les certificats originaux d'analyses provenant du laboratoire. L'Annexe II contient les longitudinales créées à partir des sondages 2008 et l'Annexe III, les longitudinales 2008 et 2009. L'Annexe IV contient une carte détaillée du Plan de surface et forages 2009, Indice "RLM" (échelle 1 : 500) et les sections interprétées.

Les localisations des collets ont été décrites en coordonnées UTM (NAD 83, Zone 17).

6.1 Forages

Au total, neuf (9) nouveaux sondages et neuf (9) prolongements de trous ont été réalisés sur l'indice "RLM" au printemps 2009. Cette campagne de forage a atteint un métrage total de 1 396 mètres. Les travaux de forage ont été réalisés par Forage M. Rouillier sous la supervision du géologue Dominique Bousquet avec l'aide du prospecteur Benoît Boudreault. Ces travaux se sont déroulés au cours de la période du 23 mars au 21 avril 2009. L'horaire des travailleurs a été de cinq (5) jours par semaine et ce, 24 heures sur 24. En raison de la proximité des travaux et du site de villégiature, du 30 mars au 21 avril 2009, les travaux ont été réalisés seulement de jour (12h). La description de la carotte de forage et l'échantillonnage ont été exécutés par Dominique Bousquet. Ces échantillons prédéterminés ont été sciés par Germain Boudreault à l'aide d'une scie à roche située dans la carothèque d'InnovExplo à Val-d'Or (Québec) pour ensuite être envoyés au laboratoire d'ALS Chemex à Val-d'Or.

Tableau 6.1 – Échantillons des sondages

	Longueur (m)	Échantillonné (m)	Au Nombre échantillons (quantité)
ML-09-32 (C)	75	30,25	29
ML-09-33 (D)	60	25,00	25
ML-09-34 (E)	88	28,85	26
ML-09-35 (F)	72	28,40	27
ML-09-36 (G)	81	33,90	35
ML-09-37 (H)	72	48,55	45
ML-09-38 (I)	73	26,95	25
ML-09-39 (A)	46	34,70	31
ML-08-40 (B)	114	66,85	63
ML-08-13	75	38,25	38
ML-08-14	90	51,00	51
ML-08-08	66	45,40	43
ML-08-09	51	40,95	41
ML-08-27	60	35,55	32

	Longueur (m)	Échantillonné (m)	Au Nombre échantillons (quantité)
ML-08-11	105	55,75	54
ML-08-26	60	26,30	22
ML-08-07	124	55,00	53
ML-08-25	84	33,40	32
	1396	705,05	672

6.2 Préparation des échantillons, analyses et sécurité

La campagne de forage sur la propriété Malartic Lakeshore a été réalisée par Dominique Bousquet, géologue stagiaire, B.Sc. (OGQ #1304) et supervisée par Alain Carrier, géo., M.Sc. (OGQ #281). Alain Carrier est une "Personne Qualifiée" et est indépendant selon le Règlement 43-101.

Les échantillons ont été prélevés de façon systématique. Toutes les unités ayant une forte teneur en pyrite ont été analysées. Les veines sont sélectionnées individuellement ainsi que leurs épontes. La longueur d'un échantillon varie entre 0,5 mètre et 1,5 mètre avec un poids moyen de 4,8 kg. Le diamètre de la carotte de forage correspond à un calibre NQ.

Un programme rigoureux d'assurance de la qualité et de contrôle de la qualité (AQ/CQ) a été instauré dès le début du programme d'échantillonnage. Les contrôles AQ/CQ ont inclus l'insertion de matériel de référence certifié (standard CRM), de doubles d'échantillons et d'échantillons témoins à blanc en cours de prise d'échantillons et de préparation des envois. Les envois d'échantillons ont tous été préparés à la carothèque d'InnovExplo située à Val-d'Or (Québec).

Un envoi est composé de vingt-cinq (25) échantillons dont vingt-deux (22) échantillons économiques avec un témoin à blanc, un standard (CRM) et un double d'échantillon. Au total, 672 échantillons économiques, ce qui équivaut à 1 396 mètres de carottes, ont été envoyés avec trente-et-un (31) échantillons témoins à blanc, trente-et-un (31) échantillons de matériel de référence certifié (standard CRM) et trente-et-un (31) doubles d'échantillons.

Les échantillons ont été envoyés au laboratoire d'ALS Chemex à Val-d'Or (Québec) pour une analyse par pyroanalyse sur pulpe de 50 g. La procédure de préparation des échantillons comprend le broyage de la totalité de l'échantillon de 3 kg suivi d'un quartage pour obtenir un échantillon représentatif de 850 à 1 000 g qui est entièrement pulvérisé et duquel un échantillon de 50 g est isolé pour être analysé par la méthode de pyroanalyse. La pyroanalyse débute par la finition absorption atomique (AA 24) et si le résultat est supérieur à 3 g/t Au, l'échantillon subira ensuite une finition gravimétrique (GRA 22). Les échantillons dans lesquels la présence d'or visible ou de minéralisation à haute teneur est suspectée sont analysés par la méthode de séparation sur tamis métalliques (metallic sieve).

Dans cette campagne de forage, neuf (9) échantillons (sept échantillons minéralisés, un standard et un témoin à blanc) ont été envoyés au laboratoire Bourlamarque de Val-d'Or pour une deuxième analyse. Ces échantillons ont subi le même contrôle de qualité.

La carotte de forage restante a été entreposée chez Benoît Boudreault à Dubuisson.

6.3 Résumé des sondages

Golden Share a réalisé une première campagne de forage sur la propriété Malartic Lakeshore à l'automne 2008. Les informations recueillies seront utilisées pour la planification de la campagne de forage 2009. Les longitudinales créées à partir des zones minéralisées ont été réalisées par Marcel Naud (tech. géol. – SIG). Les sections interprétées ont été digitalisées par Denis Lebreux (tech. SIG).

SECTION 1320

- *ML-09-32*
- *ML-09-33*

La campagne de forage 2009 débute avec la planification de deux (2) sondages sur la section 1320. À l'aide d'une longitudinale, ces deux (2) sondages ont été positionnés pour intercepter la zone 51. Cette zone correspond à la veine de quartz à haute teneur en Au excavée sur le grand décapage. Les hautes teneurs en or obtenues dans les échantillons de rainures et de forages (66,3 g/t Au, 21,39 g/t Au, 45,48 g/t Au) ont difficilement des relations entre eux. Les deux (2) premiers sondages ont donc comme objectif d'obtenir plus de détails à l'extrémité sud-est.

Suggestions	Coordonnées		Élévation (m)	Azimut (°)	Pendage (°)	Longueur (m)	Long. finale (m)
	Est	Nord					
ML-09-32	711544	5345867	301,5	N045	45°	75	75
ML-09-33	711560	5345884	303,2	N045	45°	60	60
Total						135	135

Description :

Dans ces premiers sondages, l'unité principale est une roche de composition mafique, nommée basalte. Le basalte a une couleur verdâtre qui diffère selon le type d'altération. Il est blanchâtre lorsqu'il subit une carbonatation, vert foncé lors d'une chloritisation, vert pistache avec une épidotisation et picoté noir dû à une magnétisation. La foliation a généralement un angle de 55°ac (angle de carotte). À quelques reprises, les sondages ont intercepté des couloirs de déformation à fort cisaillement. Dans ces couloirs, la chloritisation est plus intense et les veinules millimétriques de calcite sont en abondance. Ces veinules sont parallèles à la foliation et parfois, elles possèdent de la pyrite, jusqu'à 1%. Les unités secondaires sont essentiellement de la diorite et des intrusions mafiques. Leurs épaisseurs varient entre 10 et 30 cm et ils sont généralement parallèles à la foliation. Il y a aussi présence de lentilles de roches ultramafiques à fort cisaillement avec des veinules millimétriques d'albite. La pyrite est le minéral le plus abondant dans les unités géologiques. Elle est soit disséminée et en faible quantité dans les intrusifs ou automorphe et de grande dimension (1 cm) dans le basalte.

L'objectif de ces sondages est d'intercepter la zone 51, la veine excavée. Dans le sondage ML-09-32, aucune veine majeure n'a été interceptée. La veine recherchée se retrouve dans le ML-09-33 avec une épaisseur de 70 cm. Malgré la présence de chalcopryrite et de pyrite, la teneur s'élève seulement à 0,89 g/t Au sur 0,70 m.

Résultats – Section 1320					
Sondage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Composite
ML-09-33	13,18	13,88	0,70	0,89	
	36,10	36,60	0,50	1,46	0,49 g/t Au sur 1,95 m
	36,60	38,05	1,45	0,15	
	52,35	53,65	1,30	4,42	

SECTION 1380

- ML-09-34
- ML-09-35
- ML-09-36
- ML-09-37
- ML-09-38

Cette section est située au sud des décapages pour ainsi étudier la continuité du système de veines de l'indice "RLM". Pour évaluer le prolongement des neuf (9) zones minéralisées (interprétées en 2008), cinq (5) sondages ont été planifiés.

Suggestions	Coordonnées		Élévation (m)	Azimut (°)	Pendage (°)	Longueur (m)	Long. finale (m)
	Est	Nord					
ML-09-34	711580	5345819	303.4	N045	45°	85	88
ML-09-35	711605	5345844	309.0	N045	45°	70	72
ML-09-36	711631	5345869	309.0	N045	45°	80	81
ML-09-37	711660	5345898	309.0	N045	45°	70	72
ML-09-38	711701	5345939	309.0	N045	45°	70	73
Total						375	386

Description :

Les sondages de cette section ont couvert une grande superficie. L'unité principale est encore un basalte altéré en chlorite, carbonate, épidote (parfois) avec des unités secondaires (diorite ou de composition mafique). Les intrusions et les veinules millimétriques de calcite sont sensiblement parallèles à la foliation et aux couloirs de déformation. La pyrite est toujours présente dans les unités géologiques. Les sondages situés vers le sud-ouest possèdent en plus une unité de composition ultramafique sous forme de lentilles centimétriques ou en unité primaire. Ces roches ultramafiques sont altérées en talc, en chlorite et possèdent un fort cisaillement. Peu de veines de quartz sont présentes dans cette lithologie. Les veinules sont essentiellement composées d'albite et sont parallèles au cisaillement. En se déplaçant vers le nord-est, les sondages possèdent des unités secondaires de nature tufique. La matrice a une composition qui varie d'intermédiaire à mafique. Elle est à grains très fins de couleur beige-vert grisâtre avec 20% de lapillis à nature basaltique (vert foncé) et intermédiaire (beige pâle). Dû à une déformation, les lapillis sont légèrement orientés dans le sens du cisaillement ainsi que les veinules de calcite-quartz. Aucune teneur de plus de 1 g/t Au n'a été obtenue. Les faibles teneurs sont, en partie, associées aux veines de quartz-carbonates, pyrite et chalcopryrite (faiblement).

Résultats – Section 1380					
Sondage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Composite
ML-09-35	68,40	69,00	0,60	0,18	
ML-09-36	49,25	49,75	0,50	0,12	
ML-09-37	5,00	6,35	1,35	0,11	
ML-09-38	50,45	51,85	1,40	0,72	0,59 g/t Au sur 3,55 m
	51,85	52,35	0,50	0,51	
	52,35	52,95	0,60	0,06	
	52,95	54,00	1,05	0,76	
	59,70	60,70	1,00	0,14	

SECTION 1185

- ML-08-08
- ML-08-09

Les sections réalisées avec les sondages 2008 ont permis de souligner que le sondage ML-08-23 est le seul à posséder une veine de quartz minéralisée avec une teneur de 15,27 g/t Au sur 1,2 m dans l'extrémité nord-est. Le prolongement des sondages proposés permettra d'intercepter cette veine à divers endroits.

Suggestions	Coordonnées		Élévation (m)	Azimut (°)	Pendage (°)	Longueur 2008 (m)	Long. ajoutée (m)	Finale (m)	
	Est	Nord							
ML-08-08	711443	5345957	304	N045	45°	99	66	165	
ML-08-09	711465	5345979	308	N045	45°	78	51	129	
Total							117		

Description :

Ces deux (2) sondages possèdent une même zone silicifiée. Cette roche de couleur gris foncé est à grains très fins et très compacte. Son nom diffère entre andésite silicifiée et dacite. Cette zone devient intéressante en raison de la présence d'une veine de quartz minéralisée de grande dimension dans les deux (2) sondages (30 cm et 120 cm). Lorsque les segments de cette unité géologique sont reliés, ils ont un pendage de 75°. Le sondage ML-08-08 ne possède aucune autre veine majeure et aucune teneur en or n'est ressortie. Le ML-08-09 possède quelques veines de quartz minéralisées de bonne dimension (30 à 40 cm). Conséquemment, les analyses ne démontrent que de faibles teneurs en Au.

Résultats – Section 1185					
Sondage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Composite
ML-08-09	88,20	88,95	0,75	0,10	0,47 g/t Au sur 3,15 m
	88,95	89,75	0,80	0,98	
	89,75	90,85	1,10	0,51	
	90,85	91,35	0,50	0,11	0,23 g/t Au sur 32,3 m
	105,75	107,05	1,30	0,26	
	107,05	108,05	1,00	0,19	
	119,45	120,15	0,70	0,19	

SECTION 1125

- ML-08-13 ◦ ML-08-14 ◦ ML-08-11 ◦ ML-08-25

Pour débiter, deux (2) prolongements de sondages 2008 ont été planifiés dans cette section (ML-08-13 et ML-08-14). Leurs objectifs étaient d'atteindre la veine présente dans le ML-08-23 et la zone andésite silicifiée/dacite retrouvée dans les prolongements de ML-08-08 et le ML-08-09.

Suggestions	Coordonnées		Élévation (m)	Azimut (°)	Pendage (°)	Longueur 2008 (m)	Long. ajoutée (m)	Finale (m)	
	Est	Nord							
ML-08-13	711391	5345990	307	N045	45°	96	75	171	
ML-08-14	711406	5346005	308	N045	45°	74	90	164	
Total							165		

Description :

Les deux (2) prolongements planifiés, ML-08-13 et ML-08-14, ont intercepté la zone andésite silicifiée ou dacite. Dans le sondage ML-08-13, cette zone silicifiée a une épaisseur de 1,37 m, mais aucune veine n'est présente. Cette veine recherchée est interceptée dans le ML-08-14. Elle a une largeur de 54 cm avec de la chalcopryrite et de la pyrite. Les résultats d'analyse démontrent la présence de 1,42 g/t d'Au sur 0,55 m dans la veine.

Suite aux découvertes de la zone silicifiée, le prolongement de ML-08-11 et ML-08-25 s'avère important. L'objectif est de comprendre le système relié à l'andésite silicifiée/dacite.

Suggestions	Coordonnées		Élévation (m)	Azimut (°)	Pendage (°)	Longueur 2008 (m)	Long. ajoutée (m)	Finale (m)	
	Est	Nord							
ML-08-11	711338	5345934	304	N045	45°	105	105	285	
ML-08-25	711378	5345977	305	N045	45	85	84	234	
Total							189		

Tout d'abord, le sondage ML-08-11 a intercepté le système recherché ainsi qu'une zone riche en veines de quartz minéralisées d'une dimension d'environ 6,8 m de large. La lave andésitique silicifiée ou dacite mesure environ 2,2 m avec une veine (80 cm) de quartz-calcite-chlorite et 2% de pyrite. Cette veine est suivie d'une andésite/dacite hématisée (rose brique) avec 5% de veinules millimétriques d'hématite spéculaire. À 7 mètres de cette lave, on retrouve la zone de quartz. Cette zone est composée de cinq (5) veines de quartz-carbonates séparées par des lentilles centimétriques de basalte. La première veine mesure 1 mètre de large avec de la pyrite suivie par une lentille de 50 cm de basalte carbonaté avec un fort cisaillement et d'une autre veine de quartz-pyrite de 85 cm. Après une seconde lentille de basalte de 15 cm, il y a une troisième veine de quartz (1,3 m) minéralisée en pyrite et en chalcopryrite. La quatrième veine de 1 mètre est composée de pyrite-chalcopryrite et la dernière a une largeur de 75 cm avec de la pyrite-chalcopryrite et de la galène. La fin de cette zone est bréchique, il y a plusieurs lentilles

de basalte déformées dans la veine de quartz ainsi que de la boue de faille. En résumé, la minéralisation est essentiellement composée de pyrite à 8%, de chalcopryite à 4% et parfois, de galène à 1%. Malgré l'aspect visuel qui semble intéressant, les analyses ne démontrent que de faibles teneurs en Au, généralement < 1 g/t Au. Suite à la réception des résultats d'analyses, un quart de carotte a été envoyé à un autre laboratoire. Les résultats du laboratoire Bourlamaque s'avèrent semblables.

L'unité andésitique est aussi présente dans le ML-08-25. Elle est située entre deux (2) veines de quartz légèrement pyritisées et elle a une texture sphérolitique occasionnée par la présence de sphérolites (agrégats) de quartz.

Résultats – Section 1125					
Sondage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Composite
ML-08-11	255,35	255,90	0,55	1,17	0,48 g/t Au sur 2,95 m
	255,90	257,00	1,10	0,07	
	257,00	258,30	1,30	0,53	
	267,80	269,15	1,35	0,14	0,23 g/t Au sur 2,4 m
	269,15	270,20	1,05	0,34	
	272,00	273,50	1,50	0,51	0,53 g/t Au sur 4,1 m
273,50	275,00	1,50	0,56		
275,00	276,10	1,10	0,51		
ML-08-13	136,85	137,65	0,80	0,66	0,99 g/t Au sur 2,9 m
	137,65	138,25	0,60	1,66	
	138,25	138,75	0,50	0,75	
	138,75	139,75	1,00	0,99	
	141,20	142,10	0,90	0,26	
ML-08-14	105,00	105,60	0,60	0,31	0,33 g/t Au sur 1,15 m
	105,60	106,15	0,55	0,36	
	116,60	117,40	0,80	0,48	
	131,15	132,65	1,50	0,17	0,22 g/t Au sur 2,1 m
	132,65	133,25	0,60	0,33	
	139,85	140,35	0,50	0,93	0,20 g/t Au sur 5,0 m
	140,35	141,85	1,50	0,13	
	141,85	143,35	1,50	0,10	
	143,35	144,85	1,50	0,11	
	150,20	150,70	0,50	1,12	0,39 g/t Au sur 5,05 m
150,70	151,60	0,90	0,09		
151,60	152,95	1,35	0,06		
152,95	153,45	0,50	0,16		
153,45	154,10	0,65	0,57		
154,10	154,70	0,60	0,06		
154,70	155,25	0,55	1,42		
ML-08-25	153,50	154,60	1,10	0,72	0,45 g/t Au sur 4,55 m
	154,60	155,65	1,05	0,27	
	155,65	156,45	0,80	0,19	
	156,45	156,95	0,50	1,37	
	156,95	157,55	0,60	0,06	
	157,55	158,05	0,50	0,19	

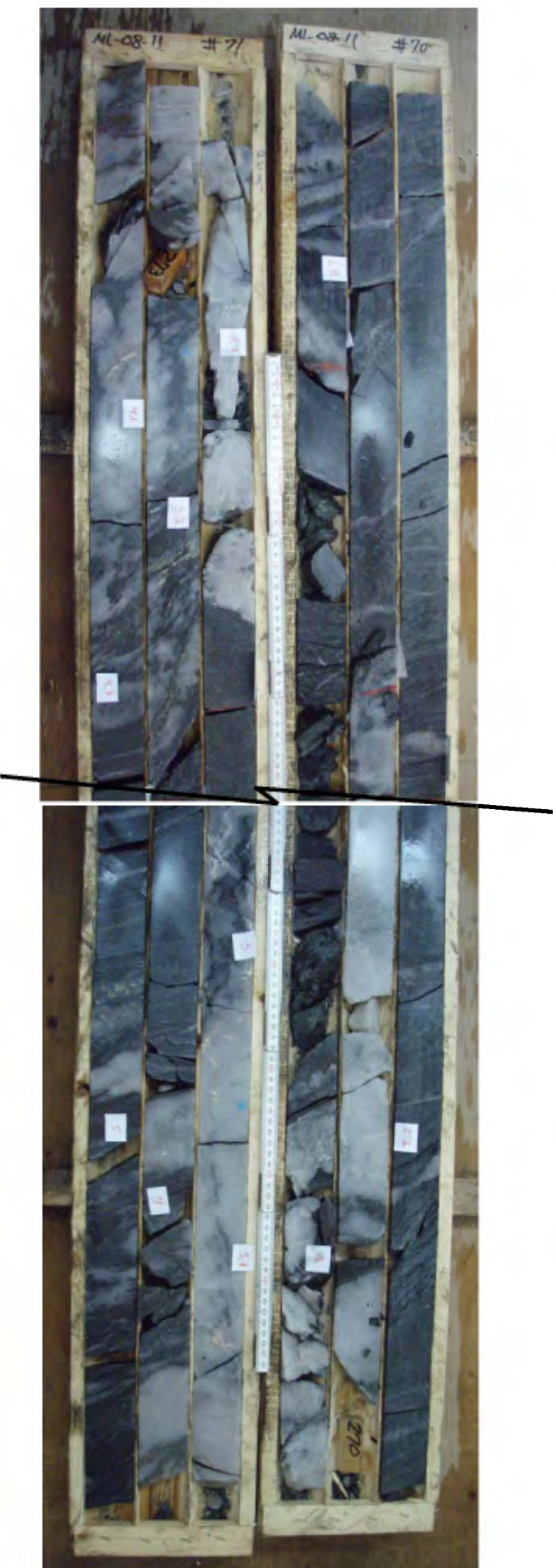


Figure 6.3.1 – Photo de la zone riche en quartz située dans le sondage ML-08-11 (de 267 à 276m)



Figure 6.3.2 – Photo d’une veine minéralisée en chalcopyrite et en pyrite dans la zone riche en quartz située dans le sondage ML-08-11 (vers 273m)

Autres sections

- ML-09-39
- ML-09-40
- ML-08-27
- ML-08-26
- ML-08-07

Les trois (3) prolongements (ML-08-27, ML-08-26, ML-08-07) ont comme objectif d’intercepter la veine située dans le ML-08-23, la zone silicifiée ainsi que la nouvelle zone de quartz minéralisée. Les nouveaux sondages, ML-09-39 et ML-09-40, ont été planifiés à l’aide de la longitudinale de la zone 51. L’objectif est d’obtenir un maximum d’informations sur cette zone en l’interceptant près de la surface et ce, dans l’extrémité sud de la longitudinale.

Section	Suggestions	Coordonnées		Élévation (m)	Azimut (°)	Pendage (°)	Longueur (m)	Long. finale (m)	Finale (m)
		Est	Nord						
1275	ML-09-39	711530	5345920	305,5	N045	45°	40	46	
1290	ML-09-40	711547	5345912	305	N045	45°	113	114	
1095	ML-08-27	711357	5345998	305	N045	45°	99	60	159
1155	ML-08-26	711399	5345955	306	N045	45°	99	60	159
1185	ML-08-07	711417	5345932	304	N045	45°	141,0	124	265
Total								404	

Description :

Dans le sondage ML-09-39, la veine (zone 51) est minéralisée en pyrite-chalcopryrite et en galène. Les analyses ont obtenu une teneur à 4,11 g/t Au sur 1,15 m. La veine présente dans le second sondage contient de la pyrite, de la chalcopryrite, de la galène et une faible quantité de pyrrhotite avec une teneur de 8,2 g/t Au sur 0,5 m.

Les derniers prolongements ont intercepté quelques veines mais aucune n'a une largeur de plus de 20 cm. Aucun objectif n'a été atteint dans ces prolongements ce qui laisse place à plusieurs hypothèses. Les zones peuvent changer de direction ou elles s'amincissent pour devenir des veinules.

Résultats					
Sondage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Composite
ML-08-07	174,00	175,40	1,40	0,25	
ML-08-26	151,55	152,75	1,20	0,13	
ML-08-27	148,05	149,55	1,50	0,34	0,21 g/t Au sur 6,4 m
	149,55	150,80	1,25	0,14	
	150,80	151,60	0,80	0,16	
	151,60	152,50	0,90	0,08	
	152,50	153,60	1,10	0,30	
ML-09-39	153,60	154,45	0,85	0,19	1,65 g/t Au sur 4,55 m
	11,45	12,60	1,15	4,11	
	12,60	13,10	0,50	0,30	
	13,10	14,50	1,40	0,09	
	14,50	16,00	1,50	1,67	
ML-09-40	42,40	43,25	0,85	0,23	2,58 g/t Au sur 1,8 m
	13,75	14,25	0,50	8,20	
	14,25	15,55	1,30	0,42	
	106,25	107,65	1,40	0,79	

TOTAL

Nombre de sondage	18
Nombre de mètres planifiés	1 352 m
Nombre de mètres effectués	1 396 m

6.4 Résumé

Cette section a été en partie tirée du rapport du programme de forage 2008 sur l'indice aurifère "RLM" de Bousquet (2008).

La campagne de forage 2009 reflète sensiblement les mêmes éléments géologiques trouvés dans les logs antérieurs. L'unité primaire est une lave volcanite mafique, nommée basalte. Le basalte est à grains fins de différentes teintes de verts causés par diverses altérations. Parfois, la roche est vert foncé par suite de chloritisation, blanche attribuable à une carbonatation, vert pistache causé par l'épidotisation, vert pâle dû à une silicification et/ou picoté noir causé par une magnétisation. La carbonatation est aussi présente sous forme de veinules. Quelques injections centimétriques de composition mafique et dioritique sont principalement présentes dans le cisaillement (environ à 60° ac). Les couloirs de déformation ont un cisaillement intense, une forte chloritisation et beaucoup de veinules millimétriques de calcite et pyrite (parfois). Les veines interceptées ont une largeur qui varie entre 5 cm et 130 cm. Celles de grandes dimensions contiennent généralement plusieurs sulfures tels que la pyrite, chalcopyrite, galène et pyrrhotite.

Sur l'indice "RLM", plusieurs différentes unités secondaires sont interceptées. Les plus fréquentes sont la diorite et celles de composition mafique. La diorite a une texture grenue. La matrice est à grains très fins de couleur grise causés par à une silicification avec des grains moyens d'albite, de chlorite et de quartz. Les intrusions mafiques ont une matrice à grains fins de couleur vert foncé (presque noir) avec parfois 30% de minéraux mafiques (chlorite). Une légère silicification est aussi présente dans certaines intrusions. Les dykes intermédiaires sont massifs avec une matrice à grains fins de couleur grise et seulement 8% de minéraux mafiques. La granodiorite est de couleur blanc laiteux légèrement rosée avec des grains moyens d'albite, de quartz, peu de chlorite et de calcite. Les intrusions de composition ultramafique sont généralement à grains fins de couleur noir (ou très foncé), riche en chlorite et peuvent contenir de la biotite (feuilletés noirs). La biotite est distribuée uniformément et légèrement orientée dans une même direction.

En se dirigeant vers l'ouest, l'unité primaire devient une lave de composition ultramafique, nommée komatiite. Cette roche est de couleur vert-gris avec un fort cisaillement. Les altérations présentes sont en talc (diminue la dureté), légèrement en chlorite (donne une couleur vert foncé), en albite (généralement sous forme de veinules millimétriques) et en magnétite qui est disséminée et visible à l'œil nu. Les veinules sont majoritairement composées d'albite et sont parallèles au cisaillement. Peu de veines de quartz sont présentes dans cette unité. La roche ultramafique étant de nature ductile, les veines n'y pénètrent pas. Vers l'est, dans certains sondages, on retrouve un niveau de roche volcanique silicifiée. Cette roche est soit une andésite silicifiée ou une dacite. Elle est très compacte, à grains très fins et de couleur gris foncé causé par une silicification. Ce niveau contient parfois une veine de quartz de grande dimension. À l'extrémité est, une nouvelle unité secondaire a été interceptée dans les sondages. Cette unité est un tuf à lapillis de composition intermédiaire à mafique. La matrice est à grains très fins de couleur beige-vert grisâtre avec 20% de lapillis. Les lapillis sont parfois de nature basaltique avec une couleur vert foncé ou de nature intermédiaire, de couleur beige pâle. La couleur peut varier selon les altérations. Le tuf devient de couleur pâle et d'une dureté élevée occasionnée par la silicification, vert-jaune causée par une séricitisation, vert foncé dû à la chloritisation et picoté en vert pistache à la suite d'une épidotisation. Le cisaillement est légèrement présent, les lapillis sont faiblement orientés à 60 degrés par rapport à l'axe de la carotte. Les quelques veinules de calcite- quartz sont aussi parallèles au cisaillement.

La cartographie de surface réalisée en 2008 ainsi que l'interprétation des carottes de forage, aura permis d'établir des éléments de chronologie relative. Les unités volcaniques et intrusifs synvolcaniques, telles que les roches mafiques (basalte), ultramafiques, gabbros et la rhyolite sont les premières unités. L'intrusion de granodiorite située au cœur de l'indice "RLM" recoupe nettement les unités volcaniques. Sa relation avec les veines de quartz minéralisées et les autres dykes encaissés dans les volcanites est difficile à déterminer. Cet intrusif pourrait s'être mis en place syn- à tardi-déformation (syn- à tardi-tectonique). Les dykes, la foliation, les veines minéralisées semblent en faire le pourtour et l'intrusif semble avoir agi comme un grenat autour duquel la déformation aura créé des ombres de pression. Certaines injections centimétriques de veines se retrouvent dans la granodiorite indiquant potentiellement plusieurs générations de veines. Sur la base d'observation de terrain, la mise en place des intrusions de nature felsique-intermédiaire aura été suivie par les injections intermédiaires-mafiques et finalement par celles correspondant aux lamprophyres. Ces intrusifs sont tous subparallèles à la foliation. Dans certains cas les veines minéralisées longent les intrusifs et dans d'autres cas elles sont recoupées par les dykes.

6.4.1 Minéralisation

Dans un contexte géologique d'un gîte filonien, toutes les caractéristiques des veines de quartz sont essentielles. Les forages 2009 ont atteint les veines minéralisées perpendiculairement démontrant ainsi leur épaisseur réelle et facilitant l'interprétation.

À priori, la minéralisation ne se retrouve pas seulement dans les veines, mais dans toutes les unités géologiques. Avec un pourcentage de 1-2% dans les unités géologiques, la pyrite est le minéral le plus abondant. Elle se retrouve sous forme disséminée et parfois automorphe. Dans l'unité tufique, la pyrite forme des cubes de grande dimension (1cm). Dans les intrusions, elle est finement disséminée et ne possède aucune ou peu d'association avec l'or. Les épontes des veines contiennent aussi une grande quantité de pyrite. Malgré cette grande quantité, très peu d'or y est localisé. La galène est aussi un minéral présent dans les unités volcaniques sous forme de minces veinules ou disséminée. Elle est souvent associée à l'hématite et moins abondante que la pyrite.

Les sondages ont permis de déterminer une géométrie du système de veines jusqu'à une profondeur de 200 mètres. Tout d'abord, deux (2) générations de veines sont reconnues, dont une est minéralisée et une autre stérile. Les veines de quartz stériles sont de petite dimension (~10 cm d'épais) et se retrouvent majoritairement dans la rhyolite. Ces veines sont tardives et recourent la stratification dans toutes les directions. Les veines minéralisées sont, quant à elles, parallèles à la foliation. Leur pendage selon la carotte de forage est généralement à 75°. Ces veines varient en épaisseur, soit elles pincement (deviennent de très faible largeur) ou elles épaississent. La minéralisation est essentiellement composée de pyrite, de chalcopryrite, de galène, de chlorite et d'hématite (faiblement). La pyrite est le minéral le plus abondant et se retrouve disséminée ou en amas dans les veines. La chalcopryrite est habituellement en contact avec la pyrite, elle est rarement seule et la galène est en amas disséminée. Généralement, les veines minéralisées ont tendance à mourir dans la roche ultramafique. Cette roche étant plus ductile empêche la pénétration des veines. De plus, ces veines sont recoupées par tous les intrusifs. Parfois, une troisième génération de veines de quartz légèrement minéralisée est observable. Contrairement aux veines minéralisées, cette génération recoupe les dykes.

Les veinules sont aussi en abondance dans l'unité géologique principale, le basalte. Ces veinules sont millimétriques et essentiellement parallèles à la foliation. Elles sont généralement composées de calcite-quartz avec parfois de la pyrite et de la pyrrhotite. La pyrite est disséminée et souvent localisée aux contacts avec l'encaissant. La pyrrhotite est aussi un minéral faiblement présent dans certaines veinules sous forme de petits amas.

Dans le sondage ML-08-11, une zone riche en quartz ayant une dimension d'environ 6,8 mètres de large a été interceptée. Cette zone débute avec une lave andésitique silicifiée ou dacite mesurant environ 2,2 mètres avec une veine (80 cm) de quartz-calcite-chlorite et 2% de pyrite. Cette veine est suivie d'une andésite/dacite hématisée (rose brique) avec 5% de veinules millimétriques d'hématite spéculaire. À 7 mètres de cette lave, on retrouve la zone de quartz. Cette zone est composée de cinq (5) veines de quartz-carbonates séparées par des lentilles centimétriques de basalte. Les veines varient entre 0,85 mètre et 1,3 mètre de large avec en moyenne 8% de pyrite, 4% de chalcopryrite et 1% de galène (dans les deux dernières veines). Cette zone étant présente seulement dans ce sondage, elle est donc difficile à interpréter. Son absence dans le sondage ML-08-25 explique qu'elle change de direction ou se termine en veinules, comme en surface.

Lors de l'interprétation 2008, neuf (9) zones minéralisées ont été interprétées. Cinq (5) d'entre elles ont été retenues (49 à 54) et quatre (4) ont été redessinées. Dans les sondages ML-09-39 et ML-09-40, la veine de quartz correspondant à la zone 51 a été interceptée en faible profondeur. Ces deux points en profondeur ont été reliés avec celui en surface. Le pendage de cette veine (environ 60°) est le même que les zones interprétées en 2008. Dans le secteur nord-est de l'indice "RLM", la campagne de forage 2009 a permis de découvrir une zone silicifiée repère. Cette zone se retrouve dans plusieurs sondages 2009. Lorsque tous ces points repères sont reliés, cette unité obtient un fort pendage (75°). Les zones minéralisées (60 à 65) ont donc été redessinées pour obtenir un pendage semblable à celui des unités géologiques et du cisaillement. En général, l'indice "RLM" se dessine avec des unités géologiques à 60° vers le sud-ouest et en se déplaçant vers le nord-est, elles deviennent plus verticales. Les zones minéralisées ont été tracées à l'aide des différentes hautes teneurs en or disséminées dans les sondages. Elles ne forment pas des couloirs rectilignes mais plutôt des ondulations. Deux (2) nouvelles zones ont été interprétées dans la campagne 2009.

L'étude pétrographique et les résultats d'analyses démontrent que l'or est présent en majeure partie dans les veines. Une brève interprétation explique que la galène et la chalcopryrite peuvent être de bons indicateurs pour détecter la présence de l'or. Ces minéraux ne sont pas indispensables et il n'y a aucune obligation à leur jumelage. Dans le sondage ML-08-28, la haute teneur de 123,5 g/t Au sur 0,5 m est associée à une veine de quartz-carbonates-chalcopryrite-pyrite et galène. La teneur 6,78 g/t d'au sur 0,5 m (ML-08-13) est associée à de la chalcopryrite-pyrite et celle à 7,71 g/t d'au sur 0,9 m (ML-08-02), la veine contient seulement de la pyrite.

Suite à l'interprétation 2009, les longitudinales ont été mises à jour (Annexe III), de nouveaux points de percée se sont ajoutés. Ces longitudinales seront utiles pour une prochaine campagne de forage. Le plan de surface 2008 a aussi subi des modifications (Annexe IV).

Tableau 6.2 – Teneur > 1g/t Au pour le programme 2009

Sondage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)
ML-08-11	255,35	255,90	0,55	1,19
ML-08-13	137,65	138,25	0,60	1,66
ML-08-14	150,20	150,70	0,50	1,12
ML-08-14	154,70	155,25	0,55	1,42
ML-08-25	156,45	156,95	0,50	1,37
ML-09-33	36,10	36,60	0,50	1,46
ML-09-33	52,35	53,65	1,30	4,42
ML-09-39	11,45	12,60	1,15	4,11
ML-09-39	14,50	16,00	1,50	1,67
ML-09-40	13,75	14,25	0,50	8,20

7.0 CONCLUSION

La campagne de forage 2009 effectuée sur l'indice "RLM" dans le nord-ouest de la propriété Malartic Lakeshore a permis d'établir une géométrie du système de veines et de vérifier la continuité des teneurs en or. L'interprétation 2009 a permis de cibler de nouvelles zones minéralisées et de découvrir une zone riche en quartz et sulfures.

Les résultats d'analyses de cette campagne de forage démontrent quelques hautes valeurs anormales en or. L'indice "RLM" a révélé des valeurs en profondeur tels que **8,2 g/t Au sur 0,5 m ; 4,42 g/t Au sur 1,3 m et 4,11 g/t Au sur 1,15 m.**

Suite à cette phase des travaux d'exploration, une première recommandation est d'arpenter les collets de forage 2009 pour obtenir un maximum de précision.

Une seconde recommandation est d'effectuer une autre campagne de forage pour optimiser l'information sur la zone riche en quartz (66).

8.0 RÉFÉRENCES

Carrier, A. et Bousquet, D. (2008)

Rapport de Programme de forage 2008 sur l'indice "RLM", pour le compte de Golden Share Mining Inc.

Renou, A.-S. (2009)

Étude pétrographique. Caractérisation des lithologies, altérations et minéralisation, pour le compte de Golden Share Mining Inc.

Théberge, J. (2007)

Rapport technique selon la norme 43-101 sur la propriété Malartic Lakeshore, pour le compte de Golden Share Mining Corporation Inc.

9.0 PAGE DE SIGNATURE

PROGRAMME DE FORAGE 2009 SUR L'INDICE AURIFÈRE "RLM" PROPRIÉTÉ MALARTIC LAKESHORE (MALARTIC, QUÉBEC)

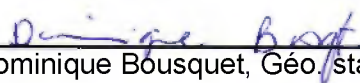
Localisation du projet

Latitude: 48°13' 19" N; Longitude: 78° 07' 51" W
Région de Malartic, Québec, Canada

Préparé pour :

Corporation minière Golden Share inc.
440, boulevard René-Lévesque. Ouest, Suite 1160
Montréal, Québec,
Canada H2Z 1V7

Préparé par :


Dominique Bousquet, Géo. stagiaire, B.Sc.,
(OGQ #1304)
InnovExplo Inc.


Alain Carrier, Géo., M.Sc.,
(OGQ #281)
InnovExplo Inc.



Signé à Val-d'Or (Québec), le 1 décembre 2009.

10.0 CERTIFICAT D'AUTEUR

Je, Dominique Bousquet, B.Sc., Géo. Stagiaire (OGQ #1304), certifie que:

1. Je suis une géologue consultant pour : InnovExplo Inc, 560-B 3ième Avenue, Val-d'Or, Québec, Canada, J9P 1S4.
2. J'ai obtenu mon Baccalauréat en géologie (2008) de l'Université du Québec à Montréal.
3. Je suis membre de l'Ordre des Géologues du Québec (OGQ #1304).
4. Je travaille dans le domaine de la géologie depuis moins de 5 ans.
5. Je suis responsable de la préparation de ce rapport technique nommé "Programme de forage 2009 sur l'indice aurifère RLM", concernant la propriété Malartic Lakeshore. J'ai visité la propriété Malartic Lakeshore à plusieurs reprises en 2008-2009 et lors de l'exécution du programme de forage.
6. Je n'ai aucun lien avec la propriété qui fait le sujet de ce rapport technique.
7. Je n'ai aucune raison de présumer que l'information utilisée dans le rapport soit invalide ou contienne des incongruités. Le programme technique recommandé ici est basé sur les données techniques du projet lesquelles sont jugées raisonnables et appropriées dans le développement progressif de l'évaluation minéral économique du projet.
8. Je suis indépendante par rapport à l'émetteur à la lumière de tous les critères du Règlement 43-101.
9. J'ai pris connaissance du Règlement 43-101 et de son formulaire 43-101F1. Le rapport technique a été préparé conformément au Règlement et son formulaire.
10. ¹Je consens au dépôt du rapport technique auprès de toute bourse et autre autorité de réglementation et à toute publication de leur part à des fins réglementaires, y compris la publication électronique du rapport technique dans les dossiers publics des compagnies affichés sur leurs sites Web accessibles au public.

Daté ce 01 du mois de décembre 2009 à Val-d'Or (Québec).



Dominique Bousquet, Géo. stagiaire, B.Sc (OGQ #1304)

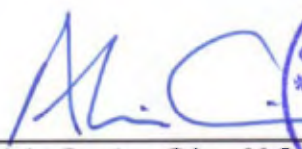

¹ Si un émetteur joint la présente attestation à un rapport technique qu'il déposera uniquement auprès de la bourse, la bourse recommande alors que ce paragraphe soit inclus dans l'attestation.

11.0 CERTIFICAT D'AUTEUR

Je, Alain Carrier, MSc., Géo. (OGQ #281), certifie que:

1. Je suis un géologue consultant pour : InnovExplo Inc, 560-B 3ième Avenue, Val-d'Or, Québec, Canada, J9P 1S4.
2. J'ai obtenu mon Baccalauréat en géologie (1992) et une Maîtrise en géologie (1994) de l'Université du Québec à Montréal. J'ai initié un Doctorat à l'INRS-Géoresources (Sainte-Foy, Québec) pour lequel j'ai complété les cours du programme et non la thèse.
3. Je suis membre de l'Ordre des Géologues du Québec (OGQ, no. 281), de l'Institut Canadien des Mines, Métallurgie et Pétrole (ICM-CIM, no. 91323) et de « Society of Economic Geologist (SEG, no. 132243).
4. Depuis ma graduation de l'université, je travaille comme géologue depuis 16 ans.
5. J'ai pris connaissance de la définition de "*personne qualifiée*" définie dans le Règlement 43-101 et certifie, qu'en raison de mon éducation, de mon affiliation à des associations professionnelles et de mon expérience de travail antérieur, je remplis adéquatement les exigences requises pour être une "personne qualifiée" au sens du Règlement 43-101.
6. Je suis responsable de la préparation de ce rapport technique nommé "Programme de forage 2009 sur l'indice aurifère RLM", concernant la propriété Malartic Lakeshore. J'ai visité la propriété Malartic Lakeshore à plusieurs reprises en 2008-2009 lors de l'exécution du programme de forage.
7. Je n'ai aucun lien avec la propriété qui fait le sujet de ce rapport technique.
8. Je n'ai aucune raison de présumer que l'information utilisée dans le rapport soit invalide ou contienne des incongruités. Le programme technique recommandé ici est basé sur les données techniques du projet lesquelles sont jugées raisonnables et appropriées dans le développement progressif de l'évaluation minéral économique du projet.
9. Je suis indépendant par rapport à l'émetteur à la lumière de tous les critères du Règlement 43-101.
10. J'ai pris connaissance du Règlement 43-101 et de son formulaire 43-101F1. Le rapport technique a été préparé conformément au Règlement et son formulaire.
11. ¹Je consens au dépôt du rapport technique auprès de toute bourse et autre autorité de réglementation et à toute publication de leur part à des fins réglementaires, y compris la publication électronique du rapport technique dans les dossiers publics des compagnies affichés sur leurs sites Web accessibles au public.

Daté ce 01 du mois de décembre 2009 à Val-d'Or (Québec).

Alain Carrier, Géo., M.Sc.

¹ Si un émetteur joint la présente attestation à un rapport technique qu'il déposera uniquement auprès de la bourse, la bourse recommande alors que ce paragraphe soit inclus dans l'attestation.

ANNEXE I
Journaux de sondages 2009 + valeurs analytiques
Certificats originaux d'analyse

GOLDEN SHARE MINING

Sondage : ML-08-07

Titre minier :
Canton : Malartic
Rang :
Lot :

Section : 1185
Niveau : surface
Place de travail : Malartic Lakeshore

Foré par : Forage Orbit-Garant
Décrit par : D. Bousquet

Du : 22/08/2008
Date de description : 23/09/2008

Au : 25/08/2008

Collect

Azimut : 45.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 265.50 m

UTM Nad83, Z.17

Longitude (Est) : 711416.25
Latitude (Nord) : 5345937.31
Élévation : 305.65

Zone(s) intersectée(s)

	Nom de zone	Dc	À	Long.	Ép. hor.	Ép. vraie	Au (g/t)
49		56.30	57.80	1.50	1.95	1.49	0.038
50		65.90	67.50	1.60	2.08	1.59	0.037
51		71.10	72.60	1.50	1.95	1.49	0.013
53		91.67	93.17	1.50	1.95	1.49	0.105
54		100.20	101.77	1.57	2.05	1.57	0.189
60		156.80	158.30	1.50	1.96	1.50	0.000
61		173.50	175.10	1.60	2.09	1.60	0.184
63		186.60	188.20	1.60	2.09	1.60	0.017
64		193.40	195.00	1.60	2.09	1.60	0.011
65		199.00	200.60	1.60	2.09	1.60	0.005
66		221.20	222.70	1.50	1.96	1.50	0.008

Remarques

Un ajout de 4.5m a été ajouté dû à un erreur dans le casing produit par les foreurs de 141 à 265m, le contracteur a été Forage M. Rouillier en mars 2009
Trou arpenté par Descarreaux et Dubé.
Système de coordonnées UTM Zone 17 NAD 83

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

GOLDEN SHARE MINING

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flex-it	4.50 m	335.13°	-44.70°	Oui	Flex-it	142.50 m	41.75°	-41.69°	Non
Flex-it	7.50 m	298.83°	-44.57°	Oui	Reflex	174.00 m	43.85°	-42.40°	Non
Reflex	9.00 m	4.15°	-44.70°	Oui	Reflex	204.00 m	43.55°	-42.50°	Non
Flex-it	10.50 m	279.41°	-44.57°	Oui	Reflex	234.00 m	47.25°	-42.90°	Non
Reflex	12.00 m	44.85°	-44.50°	Oui	Reflex	265.50 m	49.85°	-43.10°	Non
Flex-it	13.50 m	43.68°	-44.60°	Oui					
Reflex	15.00 m	42.85°	-44.80°	Oui					
Flex-it	16.50 m	42.88°	-44.54°	Non					
Flex-it	19.50 m	45.58°	-44.67°	Non					
Flex-it	22.50 m	45.90°	-44.46°	Non					
Flex-it	25.50 m	45.96°	-44.56°	Non					
Flex-it	28.50 m	44.50°	-44.67°	Non					
Flex-it	31.50 m	45.60°	-44.67°	Non					
Flex-it	34.50 m	44.31°	-44.70°	Non					
Flex-it	37.50 m	45.13°	-44.63°	Non					
Flex-it	40.50 m	44.06°	-44.60°	Non					
Flex-it	43.50 m	47.33°	-44.54°	Oui					
Flex-it	46.50 m	44.24°	-44.56°	Non					
Flex-it	49.50 m	44.00°	-44.48°	Non					
Flex-it	52.50 m	43.97°	-44.46°	Non					
Flex-it	55.50 m	44.48°	-44.43°	Non					
Flex-it	58.50 m	44.11°	-44.30°	Non					
Flex-it	61.50 m	45.10°	-44.23°	Non					
Flex-it	64.50 m	45.32°	-44.23°	Non					
Flex-it	67.50 m	45.38°	-44.20°	Non					
Flex-it	70.50 m	44.25°	-44.17°	Non					
Flex-it	73.50 m	44.54°	-44.02°	Non					
Flex-it	76.50 m	44.39°	-44.04°	Non					
Flex-it	79.50 m	44.77°	-43.92°	Non					
Flex-it	82.50 m	44.62°	-43.95°	Non					
Flex-it	85.50 m	45.87°	-43.88°	Non					
Flex-it	88.50 m	45.85°	-43.82°	Non					
Flex-it	91.50 m	45.51°	-43.70°	Non					
Flex-it	94.50 m	42.13°	-43.72°	Oui					
Flex-it	97.50 m	45.59°	-43.58°	Non					
Flex-it	100.50 m	49.29°	-43.54°	Oui					
Flex-it	103.50 m	44.54°	-43.61°	Non					
Flex-it	106.50 m	48.23°	-43.49°	Oui					
Flex-it	109.50 m	46.45°	-43.43°	Non					
Flex-it	112.50 m	49.04°	-43.47°	Oui					
Flex-it	115.50 m	46.76°	-43.93°	Non					
Flex-it	118.50 m	45.65°	-43.46°	Non					
Flex-it	121.50 m	47.87°	-43.37°	Non					
Flex-it	124.50 m	44.48°	-43.45°	Non					
Flex-it	127.50 m	45.08°	-43.31°	Non					
Flex-it	130.50 m	46.87°	-43.30°	Non					
Flex-it	133.50 m	45.58°	-43.24°	Non					
Flex-it	136.50 m	45.90°	-43.25°	Non					
Flex-it	139.50 m	41.75°	-41.69°	Non					

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES								
			De	Å	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
0.00	12.50	MT Mort Terrain	0.00	0.00	913286 (Bln)	0.00	-0.005				
			0.00	0.00	913342 (Std)	0.00	0.587				
			0.00	0.00	913315 (Std)	0.00	0.581				
			0.00	0.00	1110438 (Std)	0.00	4.040	NSS			
			0.00	0.00	1110416 (Std)	0.00	1.355				
			0.00	0.00	1110431 (Bln)	0.00	-0.005				
			0.00	0.00	1110412 (Bln)	0.00	-0.005				
			0.00	0.00	913289 (Std)	0.00	1.285				
			0.00	0.00	913385 (Std)	0.00	0.576				
			0.00	0.00	913393 (Bln)	0.00	-0.005				
			0.00	0.00	913371 (Bln)	0.00	-0.005				
			0.00	0.00	913339 (Bln)	0.00	-0.005				
			0.00	0.00	913373 (Std)	0.00	3.940	3.93			
			0.00	0.00	913310 (Bln)	0.00	-0.005				
12.50	29.08	V4 Volcanite ultramafique roche à grains fins de couleur foncé (noir-vert) les quatre premiers mètres de la roche, il a une beaucoup de tuf. La roche est devenue très molle, cisailée et de couleur pâle (comme de la pierre à savon) la magnétite est présente partout dans cette unité sauf vers le contact avec le basalte la dureté augmente vers le contact présence de quelques veinites millimétriques de calcite (pas minéralisées) plusieurs dykes mafiques et un felsitique en général, la roche est massive les alterations sont la chloritisation qui est partout et à différents niveaux, la magnétique (disséminé), la carbonatation et l'albitisation (sous forme de veinites) le contact avec le basalte se fait graduel faible quantité de pyrite disséminée									
12.50	12.76	1C++; MG; CB Tuf Intense; Magnétite; Carbonatation la roche est devenue très molle et d'une couleur plus pâle dû à la présence de tuf (ressemble à la pierre à savon) la magnétite est disséminée et parfois visible à l'oeil nu la carbonatation est disséminée et en veinites									
12.50	12.76	SCH Schisteux(se) G3P il y a orientation préférentielle des cristaux dû à la déformation									
12.50	12.76	VNL;05%;Ce;63%; Veinule 5% Calcite G3P									
12.76	13.06	I3 Intrusion mafique 50P intrusion à grains fins noir-vert avec des grains blanc (calcite) carbonatation et peut-être légèrement chloritisé qui donne une teinte verte léger cisaillement contact net									
12.76	13.06	CB Carbonatation présence de cristaux de calcite dans l'intrusion noir									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
12.76	13.06	CIS- Cisaillage faible 50°									
13.06	14.84	TC+; MG; CB Talc intense; Magnétite; Carbonatation la roche est devenue très molle et une couleur plus pâle dû à la présence de beaucoup de talc (ressemble à la pierre à savon) la magnétite est disséminée et parfois visible à l'œil nu la carbonatation est disséminée et en veines									
13.06	14.84	SCH Schisteux(se) 10° dû à la déformation									
13.06	16.78	VEE:10%;Ce;45°; Veine 10% Calcite 45° légèrement plissée plus serrés									
14.84	15.02	I3 Intrusion mafique 60° même nature que le précédent 8.26-8.56 intrusion à grains fins noir-vert avec des grains blanc (calcite) carbonatation et peut-être légèrement chloritise qui donne une teinte verte léger cisaillement contact net									
14.84	15.02	CB Carbonatation									
14.84	15.02	CIS- Cisaillage faible 60°									
15.02	16.78	TC+ Talc forte									
15.02	16.78	SCH Schisteux(se) 10°	16.77	17.68	913268	0.91	0.007	0.007			
16.78	17.31	I3 Intrusion mafique 45° intrusion à grains fins noirs avec quelques grains blancs de calcite moins affectée par les altérations que les dykes précédents sauf présence de carbonatation contact net									
16.78	17.31	CB Carbonatation									
16.78	17.31	CIS- Cisaillage faible 45°									
17.31	17.71	I1 Intrusion felsique 45°									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		Dc	À	Numero	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
	intrusion à grains moyens avec un aspect de granite (grenue avec des feldspaths légèrement rosés et une matrice grisâtre) il y a probablement eu une altération en silice qu'il a donné cette couleur gris foncé carbonatisée contact net									
17.31	17.71	17.68	19.40	913269	1.72	0.007			0.007	
	CB; SIL- Carbonatation; Silicification faible la silicification donne une couleur grise (plus de quartz)									
17.71	19.40									
	Chl; MG Chloritisation faible; Magnétite la chloritisation lui donne une couleur vert foncé et augmente sa dureté									
17.71	19.40									
	SCl- Schistosité faible 10°									
17.71	19.40									
	VNL;05%;Ce;60°; Veinule 5% Calcite 60°									
18.32	20.01									
	Py0.5 Pyrite 0.5% disseminé									
19.40	19.50									
	I3 Intrusion mafique 45° intrusion massive à grains très fins noirs (assez compact) les veinules de calcite sont dans toutes les directions et varie en largeur (2 à 6 mm) contact net									
19.40	19.50	19.40	20.03	913270	0.63	0.005			0.005	
	VNL;05%;Ce;111 Veinule 5% Calcite dans tous les sens									
19.50	19.71									
	Chl; MG Chloritisation; Magnétite la chloritisation lui donne une couleur vert foncé et augmente sa dureté									
19.71	19.84									
	I4 Intrusion ultramafique intrusion massive à grains très fins noirs, beaucoup compactée et lourde chloritisée (légère teinte verte) contact net									
19.71	19.84									
	Chl- Chloritisation faible ce qui rend la roche vert foncé									
19.84	20.02									
	Chl; MG Chloritisation; Magnétite									
19.84	20.02									
	CIS- Cisaillement faible 70°									
19.84	20.01									
	VNL;03%;Ce;111; Veinule 3% Calcite									
20.01	22.73									
	Py01									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
20.01	20.21	14								
20.02	20.21	14								
20.02	20.21		20.03	20.71	913271	0.68	0.005	0.005		
20.21	20.59	11								
20.21	20.59									
20.59	21.66									
20.59	21.14		20.71	21.82	913272	1.11	0.160	0.160	0.34	
			20.71	21.82	913293 (Dbl)	1.11	0.336			
20.14	21.21									
21.21	21.66									
21.66	21.69	14								
21.69	23.65									
21.69	23.65		21.82	22.77	913273	0.95	0.020	0.020		
22.37	22.56									
22.73	23.47		22.77	23.53	913274	0.76	0.005	0.005		

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
23.47	24.20	Pyrite 0.5% Py01	23.53	25.12	913275	1.59	0.007			0.007	
		Pyrite 01%									
23.65	24.35	14 Intrusion ultramafique 30° intrusion à grains fins très foncée (noir) avec des grains de calcite (blanc) roche avec beaucoup de brillance (présence biotite et autres) contact net									
		CB									
		Carbonatisation									
23.98	23.99	VEI.;QzCc.;70°; Veine Quartz Calcite 70°									
24.20	27.62	Py0.5 Pyrite 0.5%									
24.35	29.08	ChI; MG- Chloritisation; Magnétite faible									
24.35	29.08	VNI.;05%.Cc.;40°; Veinule 3% Calcite 40°	25.12	26.15	913276	1.03	0.008			0.008	
			26.15	27.04	913277	0.89	-0.005			0.003	
			27.04	28.60	913278	1.56	0.020			0.020	
			28.60	29.54	913279	0.94	-0.005			0.003	
27.62	29.53	Py01 Pyrite 01%									
29.08	265.50	V311 Basalte roche volcanique généralement massive à grains fins vert (plus foncé et plus uniforme que les volcaniques ultramafiques) légèrement chloritisés avec des veinules de calcite millimétrique (5%) quelques zones très cisailées et roche en chlorite 10% de veines de quartz et la majorité contient de la pyrite quelques dykes felsiques, intermédiaires et mafiques pyrite principalement disséminé dans l'ensemble de cette unité vers 78m, on retrouve des grains de magnétite disséminés pas beaucoup de fractures contact graduel									
		ChI; ClI; MG- Chloritisation faible; Carbonatisation faible; Magnétite faible									
		quelques passages magnétiques (10% des segments)									
29.08	34.27	VNI.;05%.Cc.;70°; Veinule 5% Calcite 70°									
29.53	31.05	Py0.1 Pyrite 0.1%									
31.05	31.50	Py01									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)
31.50	33.63	Pyrite 01% Py0.5 Pyrite 0.5%	31.50	32.87	913280	1.37	0.006	0.006		
			32.87	33.60	913281	0.73	0.011	0.011		
33.63	35.42	Py0.1 Pyrite 0.1%								
34.27	34.41	13 Intrusion mafique 50° intrusion à grains fins avec une matrice grise et des cristaux noir (mafique) et blanc (calcite) contact net								
34.27	34.41	CB Carbonatisation								
34.27	38.09	VNI;03%Co;45°; Veinule 3% Calcite 45°								
34.41	41.46	Chl- Chloritisation faible								
34.41	41.46	CIS- Cisailllement faible 45°	35.32	36.67	913282	1.35	0.025	0.025		
35.42	36.00	Py0.5 Pyrite 0.5%								
36.00	36.98	Py0.1 Pyrite 0.1%	36.67	37.94	913283	1.27	0.014	0.011		0.01
36.98	39.90	Py0.5 Pyrite 0.5%	37.94	38.86	913284	0.92	0.011	0.011		
38.09	38.10	VFE;QzCe;45°; Veine Quartz Calcite 45°								
38.10	40.08	VNL;10%CoInlmp;45°;Py0.5; Veinule 10% Calcite Hématite Epidote 45° Pyrite0.5%	38.86	39.88	913285	1.02	-0.005	0.003		
			39.88	40.93	913287	1.05	-0.005	0.003		
39.90	42.04	Py01 Pyrite 01%								
40.08	40.10	VFE;QzCe;70°;Py01; Veine Quartz Calcite 70° Pyrite01%								
40.10	41.27	VNL;10%CoInlmp;45°;Py0.5; Veinule 10% Calcite Hématite Epidote 45° Pyrite0.5%	40.93	41.66	913288	0.73	-0.005	0.005	0.01	
			40.93	41.66	913304 (Dbl)	0.73	0.008			
41.27	41.29	VEE;QzCe;87°;Py03;								

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numero	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
41.29	41.46	Veine Quartz Calcite 87° Pyrite03% VNL;08%;CaHm;45%; Veinule 8% Calcite Hématite 45°									
41.46	41.59	12 Intrusion intermédiaire 55° intrusion massive à grains très fins gris roche très dure avec 1% de pyrite disséminé contact net									
41.50	41.56	VFe;CeQtz;55°;Py0.5; Veine Calcite Quartz 55° Pyrite0.5%									
41.59	44.90	Chl- Chloritisation faible									
41.59	44.90	CIS- Cisaillement faible 50°									
41.59	41.96	VNL;10%;CaEp;50%; Veinule 10% Calcite Epidote 50°	41.66	42.26	913290	0.60	0.013			0.013	
41.96	41.97	VEE;QzCe;64°; Veine Quartz Calcite 64°									
41.97	42.09	VNL;10%;CaEp;45°;Py0.5; Veinule 10% Calcite Epidote 45° Pyrite0.5%									
42.04	49.94	Py0.5 Pyrite 0.5%									
42.09	42.10	VEE;Ce;74°;Py03; Veine Calcite 74° Pyrite03%									
42.10	42.88	VNL;20%;CaHm;50°; Veinule 20% Calcite Hématite 50° 5% des veinules sont hématisées	42.26	43.54	913291	1.28	0.005			0.005	
42.88	43.50	VNL;04%;Ce;50°; Veinule 4% Calcite 50°									
43.50	43.51	VEE;Ce;70°;Py03; Veine Calcite 70° Pyrite03%									
43.51	44.30	pyrite cubique VNL;06%;CaHm;70°;Py0.5; Veinule 6% Calcite Hématite 70° Pyrite0.5%	43.54	44.46	913292	0.92	0.015			0.015	
44.30	44.35	VEE;QzCe;80°;Py0.5; Veine Quartz Calcite 80° Pyrite0.5%									
44.35	44.56	VNL;05%;Ce;50°;Py0.5;	44.46	45.65	913294	1.19	0.027			0.027	

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)
44.56	44.60	Veinule 5% Calcite 50° Pyrite0.5% VFL ₁ Q ₂ CcHm ₁ 75°Py0.5; Veine Quartz Calcite Hématite 75° Pyrite0.5%									
44.60	44.80	VNL ₁ 14%Cc ₂ 65°Py0.5; Veinule 14% Calcite 65° Pyrite0.5%									
44.80	44.81	VFL ₁ Q ₂ 80°Py0.5; Veine Quartz 80° Pyrite0.5%									
44.81	44.86	VNL ₁ 10%Cc ₂ 64°Py0.5; Veinule 10% Calcite 64° Pyrite0.5%									
44.86	44.87	VFL ₁ Q ₂ 80°Py0.5; Veine Quartz 80° Pyrite0.5%									
44.87	45.00	VNL ₁ 20%Cc ₂ 70°Py0.1; Veinule 20% Calcite 70° Pyrite0.1%									
44.90	45.16	I2; 1374 Intrusion intermédiaire 74°; Intrusion mafique intrusion hétérogène vers le contact inférieur, la composition est plus felsique (à grains fins gris en alternance avec des lambeaux de matrice grise et à grains noirs) vers le contact supérieur, l'intrusif semble être plus mafique, matrice grisâtre avec des grains noirs (20%) légèrement carbonatisée contact net									
44.90	45.16	CL- Carbonatation faible									
45.16	46.25	Chl-; CL- Chloritisation faible; Carbonatation faible									
45.16	46.25	CIS- Cisaillage faible 70°									
45.16	45.91	VNL ₁ 40%Cc ₂ 70°; Veinule Calcite 70°	45.65	46.77	913295	1.12	0.043	0.043			
45.91	46.10	VNL ₁ 40%CcHmCl ₁ 70°Py0.1; Veinule 40% Calcite Hématite Chlorite 70° Pyrite0.1%									
46.10	46.25	VNL ₁ 08%CcHm ₁ 70°; Veinule 8% Calcite Hématite 70°									
46.25	46.50	I1 Intrusion felsique 50° intrusion à grains moyens avec une texture grenue									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		Dc	Å	Numero	Longueur	ANALYSES					
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
	la matrice est à grains fins grisâtre et légèrement rosée (dû à une hématisation) avec des grains de feldspaths blancs (plagioclase) contact net										
46.25	46.50										
	Hématisation faible; Carbonatation faible										
46.50	48.74										
	Chl-, EP-, CB- Chloritisation faible; Épidotisation; Carbonatation faible										
	l'épidotisation donne une couleur de vert pistache à la roche										
46.50	48.74										
	CIS- Cisaillage faible 70°										
46.50	47.98	46.77	47.86	913296	1.09	0.428	0.428				
	Veine 14% Calcite Hématite Épidote 70°	47.86	48.54	913297	0.68	0.023	0.023				
47.98	47.99										
	VFe ₁ Qz ₂ ;88°;Py0.1; Veine Quartz 88° Pyrite0.1%										
48.02	48.03										
	VFe ₁ Qz ₂ ;85°;Py0.5; Veine Quartz 85° Pyrite0.5%										
48.03	48.11										
	VNL;10%;HmEpCp;70°; Veine 10% Hématite Épidote Calcite 70°										
48.11	48.13										
	VFe ₁ Qz ₂ ;85°;Py0.1; Veine Quartz 85° Pyrite0.1%										
48.13	48.35										
	VNL;35%;CslpHm;70°; Veine 35% Calcite Épidote Hématite 70°										
48.35	48.74	48.54	49.05	913298	0.51	0.322	0.322				
	Veine 10% Calcite Épidote Hématite 70°										
48.74	49.50										
	FP-, CB-, Chl- Épidotisation faible; Carbonatation faible; Chloritisation faible										
48.74	55.67										
	CIS- Cisaillage faible 80°										
48.74	48.84										
	VEE;QzTl;80°;Py1.5; Veine Quartz Tourmaline 80° Pyrite1.5%										
48.84	50.56	49.05	50.15	913299	1.10	0.028	0.028				
	Veine 8% Calcite 80° Pyrite0.5%										
49.50	50.56										
	Chl-, CB- Chloritisation faible; Carbonatation faible										
49.94	51.46	50.15	51.45	913300	1.30	0.008	0.008				
	Py0.1										

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	Å	Numero	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
50.56	50.89	Pyrite 0.1% CB Carbonatation									
50.56	50.89	VNL:06%;Calsp11mz;80°; Veinule 6% Calcite Epidote Hématite 80°									
50.89	52.50	Chl-, CB- Chloritisation faible; Carbonatation faible									
50.89	51.59	VNL:05%;Co;70°; Veinule 5% Calcite 70° pendage entre 60 et 80 degrés	51.45	52.43	913301	0.98	0.081	0.081			
51.46	53.70	Py0,5 Pyrite 0.5%									
51.59	51.70	VEI.;Qs;Cc;Tl.;87°;Py01; Veine Quartz Calcite Tourmaline 87° Pyrite01%									
51.70	51.97	VNL:08%;Co;65°;Py0.5; Veinule 8% Calcite 65° Pyrite0.5%									
51.97	51.99	VEI.;Qz.;90°;Py1.5; Veine Quartz 90° Pyrite1.5%									
51.99	52.50	VNL:06%;Co;65°;Py0.5; Veinule 6% Calcite 65° Pyrite0.5%	52.43	53.66	913302	1.23	0.273	0.273			
52.50	54.29	Chl- Chloritisation faible									
52.50	55.67	VNL:10%;Calsp;60°; Veinule 10% Calcite Epidote 60°	53.66	54.72	913303	1.06	0.022	0.022			
53.70	54.50	Py01 Pyrite 01%									
54.29	55.67	EP-; Chl- Epidotisation faible; Chloritisation faible									
54.50	55.07	Py0.5 Pyrite 0.5%	54.72	55.58	913305	0.86	0.239	0.239			
55.07	55.30	Py01 Pyrite 01%									
55.30	56.05	Py0.5 Pyrite 0.5%	55.58	57.00	913306	1.42	0.070	0.070			

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	Å	Numero	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)
55.67	56.31	FP-; Chl; CB- Épidotisation faible; Chloritisation; Carbonatation faible									
55.67	56.31	CIS Cisaillé(e) 70°									
55.67	56.10	VNL;05%;CeHm;60°; Veinule 5% Calcite Hématite 60°									
56.05	56.50	Py01 Pyrite 01%									
56.10	56.12	VEL;Qz;65°;Py0.5; Veine Quartz 65° Pyrite0.5%									
56.12	56.31	VNL;05%;Ce;70°; Veinule 5% Calcite 70°									
56.31	59.12	Chl-; EP- Chloritisation faible; Épidotisation faible									
56.31	58.50	CIS- Cisaillage faible 70°									
56.31	56.33	VEL;Qz;85°;Py0.5; Veine Quartz 85° Pyrite0.5%									
56.33	56.86	VNL;08%;CeLpp;65°;Py0.5; Veinule 8% Calcite Épidote 65° Pyrite0.5%									
56.50	64.90	Py0.5 Pyrite 0.5%									
56.86	56.87	VEL;Qz;90°;Py0.5; Veine Quartz 90° Pyrite0.5%									
56.87	57.13	VNL;03%;CeLpp;; Veinule 3% Calcite Épidote dans tous les sens	57.00	58.50	913307	1.50	0.010		0.010		
57.13	57.14	VEL;Qz;90°;Py0.5; Veine Quartz 90° Pyrite0.5%									
57.14	57.67	VNL;08%;CeFpp;; Veinule 8% Calcite Épidote pas de direction précise									
57.67	57.70	VEL;QzCe;60°;Py01; Veine Quartz Calcite 60° Pyrite01%									
57.70	59.12	VNL;03%;CeLpp;78°;;	58.50	59.43	913308	0.93	0.005		0.005		

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)
59.12	59.18	13 Veinule 3% Calcite Épidote 78°								
		Intrusion mafique 76° intrusion à grains fins gris-noir avec des cristaux noir (mafiques) et blanc (calcite) contact net								
59.12	59.18	CB Carbonatisation								
59.18	59.68	ChL-, EP- Chloritisation faible; Épidotisation faible								
59.18	59.68	VNL;CcEp;48°; Veinule Calcite Épidote 48°	59.43	60.50	913309	1.07	-0.005	0.003		
59.68	59.72	13 Intrusion mafique 70° même intrusion que le précédent 54.62-54.68 intrusion à grains fins gris-noir avec des cristaux noir (mafiques) et blanc (calcite) contact net								
59.68	59.72	CB Carbonatisation								
59.72	59.83	ChL-, EP- Chloritisation faible; Épidotisation faible								
59.72	59.83	VNL;02%;CcEp;70°; Veinule 2% Calcite Épidote 70°								
59.83	60.15	12 Intrusion intermédiaire 75° intrusion massif et dure, matrice à grains très fins gris avec 5% de cristaux noirs (mafiques) contact net								
60.15	63.71	ChL-, EP- Chloritisation faible; Épidotisation faible								
60.15	63.71	VNL;03%;CcEp;70°; Veinule 3% Calcite Épidote 70°	60.50	61.50	913311	1.00	-0.005	0.003		
			61.50	62.72	913312	1.22	0.010	0.010		
			62.72	63.63	913313	0.91	-0.005	0.003		
			63.63	64.99	913314	1.36	0.006	0.006		
63.71	64.82	12 Intrusion intermédiaire 85° même intrusif que le précédent 55.33-55.65 intrusion massif et dure, matrice à grains très fins gris avec 5% de cristaux noirs (mafiques) contact net								
64.82	64.88	FAl Faïlle 6 cm de boue de faille (la roche aux extrémités n'est pas fracturée ou déformée)								

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	Dc	Å	Numero	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
64.88	66.34	Chl; CB- Chloritisation; Carbonatisation faible									
64.88	66.34	CIS Cisaillé(e) 61°									
64.88	66.34	VNL ₂ 08%;CeFp ₁ 61%;Py0.5; Veinule 8% Calcite Épidote 61° Pyrite0.									
64.90	76.96	certaines veinules ont 2% de pyrite Py01 Pyrite 01%	64.99 66.14	66.14 66.82	913316 913317	1.15 0.68	0.013 0.057	0.013 0.057			
66.34	66.80	Chl-; CL- Chloritisation forte; Carbonatisation faible									
66.34	66.80	CIS Cisaillage fort 70°									
66.34	66.41	VNL ₂ 10%;Ce ₁ 70%;Py0.5; Veinule 10% Calcite 70° Pyrite0.5%									
66.41	66.43	VEL:QzCe;90°;Py01; Veine Quartz Calcite 90° Pyrite01%									
66.43	66.80	VNL ₂ 08%;Ce ₁ 70%;Py0.5; Veinule 8% Calcite 70° Pyrite0.5%									
66.80	69.21	Chl Chloritisation									
66.80	69.21	CIS Cisaillé(e) 70°									
66.80	66.97	VNL ₂ 06%;CeFp ₁ 70%;Py0.5; Veinule 6% Calcite Épidote 70° Pyrite0.5%	66.82	67.84	913318	1.02	0.025	0.025			
66.97	66.99	VEL:Qz;80°;Py02; Veine Quartz 80° Pyrite02%									
66.99	67.47	VNL ₁ 12%;CeLpp ₁ 50%;Py0.5; Veinule 12% Calcite Épidote Pyrite0.5%									
67.47	67.50	VEL ₁ QzCe ₁ 70°;Py1.5; Veine Quartz Calcite 70° Pyrite1.5%									
67.50	69.21	VNL ₁ 12%;CeLpp ₁ 50%;Py0.5; Veinule 12% Calcite Épidote 50° Pyrite0.5%	67.84	69.31	913319	1.47	0.019	0.019			
69.21	70.32	parfois veinules avec 2% de pyrite Chl-; CL-									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	Dc	Å	Numero	Longueur	ANALYSES					
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)	
69.21	70.32	Chloritisation forte; Carbonatisation faible CIS Cisailllement fort 67°										
69.21	69.72	VNL:10%;Ce;:67°;Py0.5; Veinule 10% Calcite 67° Pyrite0.5%	69.31	70.43	913320	1.12	0.277	0.279	0.28			
			69.31	70.43	913345 (Db)	1.12	0.281					
69.72	69.74	VEL:QzCe;:90°; Veine Quartz Calcite 90°										
69.74	69.79	VNL:05%;Ce;:67°;Py0.5; Veinule 5% Calcite 67° Pyrite0.5%										
69.79	70.02	VEL:QzCe ll;:70°;Py02; Veine Quartz Calcite Tourmaline 70° Pyrite02%										
70.02	70.32	VNL:08%;Ce;:65°;Py0.5; Veinule 8% Calcite 65° Pyrite0.5%										
70.32	75.08	Ch; MG- Chloritisation; Magnétite faible quelques grains de magnétite disséminée										
70.32	75.08	CIS- Cisailllement faible 66°										
70.32	71.08	VNL:03%;CeEp;:66°;Py0.5; Veinule 3% Calcite Epidote 66° Pyrite0.5%	70.43	71.44	913321	1.01	0.013	0.013				
71.08	71.09	VEL:QzCe;:70°;Py0.5; Veine Quartz Calcite 70° Pyrite05%										
71.09	72.23	VNL:3%;:62°;Py02; Veinule 3% 62° Pyrite02%	71.44	72.77	913322	1.33	0.013	0.013				
72.23	72.24	VEL:QzCe;:76°;Py0.5; Veine Quartz Calcite 76° Pyrite0.5%										
72.24	74.75	VNL:04%;CeEp;:62°;Py0.1; Veinule 4% Calcite Epidote 62° Pyrite0.1%	72.77	74.19	913323	1.42	0.008	0.008				
			74.19	75.08	913324	0.89	0.010	0.010				
74.75	74.79	VEL:Qz;:90°;Py0.5; Veine Quartz 90° Pyrite0.5%										
75.08	75.36	Chl ; CB; MG- Chloritisation forte; Carbonatisation; Magnétite faible										
75.08	75.36	CIS- Cisailllement fort 73°										

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES			
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)
75.08	75.36	VNL:10%;Ce:73%;Py01; Veinule 10% Calcite 73° Pyrite01%	75.08	75.61	913325	0.53	0.007	0.007		0.01
75.36	75.55	I2 Intrusion intermédiaire 45° intrusion massive avec une matrice à grains très fins gris et 5% de cristaux noirs (probablement mafiques) contact net								
75.55	78.72	Chl- Chloritisation faible								
75.55	78.72	CIS- Cisaillement faible 60°								
75.55	77.50	VNL:05%;Ce:60%;Py0.5; Veinule 5% Calcite Épidote 60° Pyrite0.5%	75.61	76.96	913326	1.35	0.006	0.006		
76.96	77.95	Py0.5 Pyrite 0.5%	76.96	77.74	913327	0.78	-0.005	0.003		
77.50	77.51	VEL:Qz:55%;Py0.5; Veine Quartz 55° Pyrite0.5%								
77.51	77.96	VNL:02%;Ce:60%;Py0.5; Veinule 2% Calcite 60° Pyrite0.5%	77.74	78.72	913328	0.98	0.005	0.005		
77.95	79.28	Py02 Pyrite 02%								
77.96	78.52	VEL:60%;QzCe:Py02; Veine 60% Quartz Calcite Épidote Pyrite02%								
78.52	78.72	VNL:04%;Ce:60%; Veinule 4% Calcite Épidote								
78.72	78.97	plissés, mais la direction est presque 10 ac Chl Chloritisation forte								
78.72	78.97	CIS- Cisaillement fort 68°								
78.72	78.91	VNL:10%;Ce:68%; Veinule 10% Calcite 68°	78.72	79.27	913329	0.55	2.930	2.810		2.69
78.91	78.94	VEL:Qz:70%;Py01; Veine Quartz 70° Pyrite01%								
78.94	78.97	VNL:08%;Ce:68%; Veinule 8% Calcite 68°								

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	Dc	Å	Numero	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
78.97	86.80	Chl; MG- Chloritisation; Magnétite faible quelques grains de magnétite disséminée									
78.97	86.80	CIS Cisaillé(e) 60°									
78.97	81.78	VNL ₂ 03%;CeFp ₁ 60%;Py0.5; Veinule 3% Calcite Epidote 60° Pyrite0.5%	79.27	80.48	913330	1.21	0.352	0.352			
79.28	81.42	Py01 Pyrite 01%	80.48	81.42	913331	0.94	0.028	0.028			
81.42	81.82	Py02 Pyrite 02%	81.42	82.14	913332	0.72	0.087	0.087			
81.78	81.79	VEI ₁ Qz ₁ 75%;Py02; Veine Quartz 75° Pyrite02%									
81.79	84.19	VNL ₂ 05%;CeFp ₁ 68%;Py0.5; Veinule 5% Calcite Epidote 68° Pyrite0.5%									
81.82	86.71	Py01 Pyrite 01%		82.14 83.35	913333 913334	1.21 1.42	0.024 0.010	0.024 0.010			
84.19	85.75	VNL ₂ 14%;FpCe ₁ 68%;Py0.5; Veinule 14% Epidote Calcite 68° Pyrite0.5%	84.77	85.96	913335	1.19	0.032	0.032			
85.75	86.80	VNL ₂ 08%;Ce ₁ 68%;Py0.5; Veinule 8% Calcite 68° Pyrite0.5%	85.96	87.13	913336	1.17	0.019	0.019			
86.71	88.06	Py02 Pyrite 02%									
86.80	88.06	Chl ; MG- Chloritisation forte; Magnétite faible									
86.80	88.06	CIS- Cisaillage fort 88°									
86.80	87.27	VNL ₂ Ce ₁ 88%;Py0.5; Veinule Calcite 88° Pyrite0.5%	87.13 87.13	87.81 87.81	913337 913362 (Dbl)	0.68 0.68	0.048 0.050	0.049	0.05		
87.27	87.54	VEI ₁ QzCe ₁ 70%;Py02; Veine Quartz Calcite 70° Pyrite02%									
87.54	87.64	VNL ₂ 08%;Ce ₁ 68%;Py0.5; Veinule 8% Calcite 68° Pyrite0.5%									
87.64	87.66	VEI ₁ QzCe ₁ 90%;Py0.5;									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)
87.66	88.06	Veine Quartz Calcite 90° Pyrite0.5% VNL:08%;Co:88%;Py0.5; Veinule 8% Calcite 88° Pyrite0.5%		87.81	88.43	913338	0.62	0.026	0.026	
88.06	91.59	Chl; MG- Chloritisation; Magnétite faible								
88.06	91.59	CIS- Cisaillage faible 80°								
88.06	92.96	Py01 Pyrite 01%								
88.06	91.59	VNL:05%;Celsp11m;80°;; Veinule 5% Calcite Epidote Ilématite 80°		88.43 89.50 90.75	89.50 90.75 91.59	913340 913341 913343	1.07 1.25 0.84	0.020 0.031 0.032	0.020 0.031 0.032	
91.59	93.88	Chl ; MG- Chloritisation forte; Magnétite faible								
91.59	93.80	CIS Cisaillé(e) 85°								
91.59	93.73	VNL:10%;Co;85°;Py0.5; Veinule 10% Calcite 85° Pyrite0.5%		91.59 92.91	92.91 94.39	913344 913346	1.32 1.48	0.114 0.061	0.114 0.061	
92.96	93.88	Py02 Pyrite 02%								
93.73	93.74	VEL:QzCo;62°;; Veine Quartz Calcite 62°								
93.74	93.88	VNL:08%;Co;85°;Py0.5; Veinule 8% Calcite 85° Pyrite0.5%								
93.88	94.50	Chl ; MG Chloritisation forte; Magnétite								
93.88	97.20	CIS Cisaillé(e) 45°								
93.88	94.95	Py01 Pyrite 01%								
93.88	94.50	VNL:05%;CoFp;45°;Py0.5; Veinule 5% Calcite Epidote 45° Pyrite0.		94.39	95.07	913347	0.68	0.052	0.052	
94.50	94.78	13	Intrusion mafique 76° intrusion à grains fins de couleur vert avec quelques grains noir (mafique) et blanc							

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		Dc	Å	Numero	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
	(calcite), ressemble beaucoup au basalte mais la composition est plus homogène contact net									
94.50	94.78									
	CB Carbonatation									
94.78	97.20									
	Chl-; MG; CB- Chloritisation forte; Magnétite; Carbonatation faible									
94.78	97.20									
	VNL;05%;Co;Fe;45%;Py0.5; Veinule 5% Calcite Epidote 45% Pyrite0.5%									
94.95	98.99									
	Py02 Pyrite 02%	95.07	96.76	913348	1.69	0.030		0.030		
		96.76	97.86	913349	1.10	0.035		0.035		
97.20	99.01									
	Chl-; MG Chloritisation forte; Magnétite									
97.20	99.01									
	CIS Cisaillement fort 80°									
97.20	98.04									
	VNL;10%;Co;80%;Py0.5; Veinule 10% Calcite 80% Pyrite0.5%	97.86	98.41	913350	0.55	0.025		0.025		
98.04	98.18									
	VEl;Qz;Cc;Tl;75%;Py0.5; Veine Quartz Calcite Tourmaline 75% Pyrite0.5%									
98.18	98.66									
	contact inférieur 90 et supérieur 64 VNL;10%;Co;80%;Py0.5; Veinule 10% Calcite 80% Pyrite0.5%	98.41	99.06	913351	0.65	0.036		0.036		
98.66	98.71									
	VEl;Qz;Cc;Tl;70%;Py0.5; Veine Quartz Calcite Tourmaline 70% Pyrite0.5%									
98.71	98.87									
	VNL;08%;Co;80%;Py0.5; Veinule 8% Calcite 80% Pyrite0.5%									
98.87	98.91									
	VEl;Qz;Cc;90%;Py0.1; Veine Quartz Calcite 90% Pyrite0.1%									
98.91	99.01									
	veine de quartz avec 15% de basalte VNL;10%;Co;80%;Py0.5; Veinule 10% Calcite 80% Pyrite0.5%									
98.99	100.00									
	Py01 Pyrite 01%									
99.01	99.93									
	Chl; MG Chloritisation; Magnétite									
99.01	99.93									
	CIS Cisaillé(e) 72°									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	Å	Numéro	Longueur	ANALYSES			
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)
99.01	99.93	VNL;05%;CeEp;72%;Py0.5; Veinule 5% Calcite Epidote 72° Pyrite0.5%	99.06	100.06	913352	1.00	0.024		0.024	
99.93	101.29	Chl-; MG; CB- Chloritisation forte; Magnétite; Carbonatation faible								
99.93	101.29	CIS Cisailllement fort 70°								
99.93	100.23	VNL;05%;Ce;70%;Py0.5; Veinule 5% Calcite 70° Pyrite0.5%								
100.00	106.12	Py02 Pyrite 02%	100.06	100.86	913353	0.80	0.211		0.211	
100.23	100.27	VFe;Q;Cl;90°; Veine Quartz Chlorite 90°								
100.36	100.37	VFe;Q;90°;Py0.5; Veine Quartz 90° Pyrite0.5%								
100.37	100.55	VNL;05%;Ce;70%;Py0.5; Veinule 5% Calcite 70° Pyrite0.5%								
100.55	100.59	VFe;70%;Q;74°;Py0.5; Veine 70% Quartz 74° Pyrite0.5%								
100.59	101.29	VNL;08%;Ce;70%;Py0.5; Veinule 8% Calcite 70° Pyrite0.5%	100.86	101.78	913354	0.92	0.173		0.173	
101.29	101.48	13 Intrusion mafique 80° intrusion à grains fins gris-noir avec grains de calcite composition homogène contact net								
101.48	102.05	Chl-; MG; CB- Chloritisation forte; Magnétite; Carbonatation faible								
101.48	102.05	CIS Cisaill(é)e 76°								
101.48	101.54	VFe;Q;57°; Veine Quartz 57°								
101.54	101.72	VNL;08%;Ce;70%;Py0.5; Veinule 8% Calcite 70° Pyrite0.5%								
101.72	102.05	VNL;05%;Ce;76%;Py0.5; Veinule 5% Calcite 76° Pyrite0.	101.78	102.65	913355	0.87	0.024		0.024	

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	Å	Numero	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)
102.05	102.18	I2 Intrusion intermédiaire 80° intrusion avec tuc matricée à grains fins gris dû à tuc légère silicification et 10% de cristaux noirs (natifsques)									
102.18	102.87	Chl-; MG; CB- Chloritisation forte; Magnérite; Carbonatisation faible									
102.18	102.87	CIS Cisaillé(e) 76°									
102.18	102.98	VNL;05%;Co;76%;Py0.5; Veinule 5% Calcite 76° Pyrite0.5%	102.65	103.68	913356	1.03	0.099	0.099			
102.87	104.96	Chl-; ClB-; MG Chloritisation forte; Carbonatisation faible; Magnérite									
102.87	104.96	CIS Cisailement fort 76°									
102.98	102.99	VEl.;Qz;78°; Veine Quartz 78°									
102.99	103.74	VNL;10%;Co;76%;Py0.5; Veinule 10% Calcite 76° Pyrite0.5%	103.68	104.18	913357	0.50	0.305	0.304	0.30		
			103.68	104.18	913384 (Dhl)	0.50	0.302				
103.74	104.10	VEl.;Qz;TL;45°;Py03; Veine Quartz Tourmaline 45° Pyrite03%									
104.10	104.82	VNL;10%;Co;76%;Py0.5; Veinule 10% Calcite 76° Pyrite0.5%	104.18	105.01	913358	0.83	0.030	0.029		0.03	
104.82	104.86	VEl.;Qz;90°; Veine Quartz 90°									
104.86	104.96	VNL;10%;Co;76%;Py0.5; Veinule 10% Calcite 76° Pyrite0.5%									
104.96	105.75	Chl Chloritisation									
104.96	105.75	CIS- Cisailement faible 80°									
104.96	105.75	VNL;06%;CoEp;76%;Py0.5; Veinule 6% Calcite Epidote 76° Pyrite0.5%	105.01	106.44	913359	1.43	0.013	0.013			
105.75	106.08	Chl-; MG Chloritisation forte; Magnérite									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	Å	Numero	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
105.75	106.08	CIS Cisaillage fort 80°									
105.75	106.08	VNL:10%;Co;:80%;Py0.5; Veinule 10% Calcite 80° Pyrite0.5%									
106.08	113.32	Chl; CB-; MG Chloritisation; Carbonatation faible; Magnétite magnétite disséminée									
106.08	113.32	CIS- Cisaillage faible 76°									
106.08	107.18	VNL:05%;Co;:76%;Py0.5; Veinule 5% Calcite Epidote 76° Pyrite0.5%									
106.12	113.32	Py01 Pyrite 01%	106.44	107.76	913360	1.32	0.007			0.007	
107.18	107.30	VFL30%;Co;:45%;Py0.5; Veine 30% Calcite Epidote Quartz 45° Pyrite0.5%									
107.30	113.32	VNL:05%;Co;:76%;Py0.5; Veinule 5% Calcite Epidote 76° Pyrite0.5%	107.76	108.97	913361	1.21	0.013			0.013	
			108.97	110.52	913363	1.55	0.006			0.006	
			110.52	111.98	913364	1.46	0.008			0.008	
			111.98	113.32	913365	1.34	0.008			0.008	
113.32	114.28	Chl ; MG- Chloritisation forte; Magnétite faible									
113.32	114.28	CIS- Cisaillage fort 85°									
113.32	115.50	Py02 Pyrite 02%									
113.32	114.28	VNL:12%;Co;:85%;Py0.5; Veinule 12% Calcite 85° Pyrite0.5%	113.32	114.29	913366	0.97	0.038			0.038	
114.28	115.94	Chl; MG Chloritisation; Magnétite									
114.28	115.94	CIS Cisaillé(e) 80°									
114.28	115.94	VNL:08%;Co;:80%;Py0.5; Veinule 8% Calcite Epidote 80° Pyrite0.5%	114.29	115.65	913367	1.36	0.010			0.010	
115.50	122.16	Py01 Pyrite 01%	115.65	117.00	913368	1.35	0.008			0.008	

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	Dc	Å	Numero	Longueur	ANALYSES					
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
115.94	122.00	Chl; MG; Chloritisation; Magnétite forte										
115.94	122.00	CIS- Cisaillage faible 78°										
115.94	119.48	VNL ₂ ;CcFp ₂ ;78°;Py0.5; Veinule Calcite Épidote 78° Pyrite0.5%	117.00	118.50	913369	1.50	-0.005	0.003				
			118.50	119.37	913370	0.87	0.007	0.007				
			119.37	119.88	913372	0.51	0.106	0.106				
119.48	119.68	VNL ₂ ;40%;CcFp ₂ ;45°;Py0.5; Veinule 40% Calcite Épidote 45° Pyrite0.5%										
119.68	121.05	VNL ₂ ;04%;CcFp ₂ ;78°;Py0.5; Veinule 4% Calcite Épidote 78° Pyrite0.5%	119.88	120.71	913374	0.83	0.008	0.008				
			120.71	121.73	913375	1.02	0.006	0.006				
121.05	121.06	VFL ₂ ;QzCc ₂ ;50°; Veine Quartz Calcite 50°										
121.06	122.00	VNL ₂ ;04%;CcFp ₂ ;78°;Py0.5; Veinule 4% Calcite Épidote 78° Pyrite0.5%	121.73	122.23	913376	0.50	-0.005	0.003				
122.00	122.65	Chl-; Cl; MG Chloritisation forte; Carbonatation; Magnétite										
122.00	122.65	CIS Cisaillage fort 70°										
122.00	122.07	VFL ₂ ;QzCc ₂ ;50°;Py1.5; Veine Quartz Calcite 50° Pyrite1.5%										
122.07	122.65	VNL ₂ ;08%;Cc ₂ ;70°;Py0.5; Veinule 8% Calcite 70° Pyrite0.5%										
122.16	124.16	Py02 Pyrite 02%	122.23	123.68	913377	1.45	-0.005	0.003				
122.65	122.88	13 Intrusion mafique 90° intrusion à grains fins noir-gris qui a subi une magnétisation et carbonatation contact net										
122.65	122.88	CB; MG Carbonatation; Magnétite										
122.88	124.70	Chl ; MG; CB Chloritisation forte; Magnétite; Carbonatation										
122.88	124.70	CIS- Cisaillage fort 70°										

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES					
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)	
122.88	122.93	VFe ₁ QzCeTlCl ₁ ;45°;Py01; Veine Quartz Calcite Tourmaline Chlorite 45° Pyrite01%										
122.93	123.01	VNL ₁ 02%;Co ₁ ;45°; Veinule 2% Calcite 45°										
123.01	123.04	VFe ₁ QzCeCl ₁ ;45°;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite 45° Pyrite01%										
123.04	123.14	VNL ₁ 03%;Co ₁ ;45°; Veinule 3% Calcite 45°										
123.14	123.16	VFe ₁ QzCeCl ₁ ;40°;Py02; Veine Quartz Calcite Chlorite 40° Pyrite02%										
123.16	124.70	VNL ₁ 08%;Co ₁ ;70°;Py0.5; Veinule 8% Calcite 70° Pyrite0.5%	123.68	124.73	913378	1.05	-0.005	0.003				-0.01
124.16	125.07	Py01 Pyrite 01%										
124.70	124.97	Chl-, MG Chloritisation faible; Magnétite										
124.70	124.97	CIS- Cisaillement faible 75°										
124.70	124.97	VNL ₁ 04%;Co ₁ lInn ₁ ;75°; Veinule 4% Calcite Epidote Hématite 75°	124.73	126.13	913379	1.40	-0.005	0.003				
124.97	125.12	I2 Intrusion intermédiaire 90° intrusion avec une matrice à grains très fins gris (siliceuse) et des grains fins noir (mafique) contact net										
125.12	125.65	Chl-, MG Chloritisation faible; Magnétite										
125.12	125.65	CIS- Cisaillement faible 75°										
125.12	125.65	VNL ₁ 04%;Co ₁ EpHm ₁ ;75°; Veinule 4% Calcite Epidote Hématite 75°										
125.22	125.75	Py01 Pyrite 01%										
125.65	125.76	I2 Intrusion intermédiaire 70°										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		Dc	Å	Numero	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)
	idem 120.47-120.62 (intrusion précédente) intrusion avec une matrice à grains très fins gris (siliceuse) et des grains fins noir (matifique) contact net									
125.76	127.43									
	Chl-; MG Chloritisation faible; Magnétite									
125.76	130.53									
	CIS- Cisaillage faible 75°									
125.76	127.43									
	VNL;04%;CoEpHm;75°; Veinule 4% Calcite Épidote Hématite 75°									
125.86	130.71	126.13	127.43	913380	1.30	0.007		0.007		
	Py01 Pyrite 01%									
127.43	127.91									
	EP; Chl-; MG Épidotisation; Chloritisation faible; Magnétite									
127.43	127.91		127.43	913381	0.54	-0.005		0.003		
	VNL;04%;CelspHm;75°; Veinule 4% Calcite Épidote Hématite 75°									
127.91	130.53									
	Chl; MG Chloritisation; Magnétite									
127.91	128.43	127.97	129.17	913382	1.20	0.005		0.005		
	VNL;04%;CoEp;75°;Py0.5; Veinule 4% Calcite Épidote 75° Pyrite0.5%									
128.43	128.48									
	VEL;QzHm;80°;Py03; Veine Quartz Hématite 80° Pyrite03%									
	contact inférieur 70 et supérieur 90									
128.48	128.78									
	VNL;05%;Celsp;75°;Py0.5; Veinule 5% Calcite Épidote 75° Pyrite0.5%									
128.78	128.85									
	VEL;Qz;CeEp;50°; Veine Quartz Calcite Épidote 50°									
128.85	128.89									
	VNL;02%;Co;75°; Veinule 2% Calcite 75°									
128.89	128.94									
	VEL;Qz;Ce;80°; Veine Quartz Calcite 80°									
128.94	130.53	129.17	130.50	913383	1.33	0.007		0.007		
	VNL;03%;CoEp;75°;Py0.5; Veinule 3% Calcite Épidote 75° Pyrite0.5%	130.50	131.86	913386	1.36	0.006		0.006		
130.53	131.83									
	Chl-; MG- Chloritisation forte; Magnétite faible									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	Å	Numero	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
130.53	131.83	CIS Cisaillé(e) 60°									
130.53	131.83	VNL;04%;Co;60°;Py0.5; Veinule 4% Calcite 60° Pyrite0.5%									
130.71	135.43	Py2.5 Pyrite 2.5%									
131.83	132.57	Chl, FP Chloritisation; Épidotisation									
131.83	132.57	CIS- Cisaillage fort 50°									
131.83	132.57	VNL;Co;Fp;45°;Py0.5; Veinule Calcite Épidote 45° Pyrite0.	131.86	133.21	913387	1.35	0.016	0.016			
132.57	135.34	Chl ; CB Chloritisation forte; Carbonatisation									
132.57	135.34	CIS- Cisaillage fort 50°									
132.57	135.34	VNL;18%;Co;Hm;50°;Py0.5; Veinule 18% Calcite Hématite 50° Pyrite0.5%	133.21	134.48	913388	1.27	0.010	0.010			
			134.48	135.43	913389	0.95	0.008	0.008			
135.34	136.10	Chl- Chloritisation faible									
135.34	136.10	CIS- Cisaillage faible 70°									
135.34	136.10	VNL;02%;Co;70°; Veinule 2% Calcite 70°									
135.43	136.19	Py0.5 Pyrite 0.5%	135.43	136.19	913390	0.76	-0.005	0.003			
136.10	139.97	Chl; MG Chloritisation; Magnétite									
136.10	139.97	CIS Cisaillage fort 72°									
136.10	136.41	VNL;03%;Co;72°;Py0.5; Veinule 3% Calcite 72° Pyrite0.5%									
136.19	137.01	Py02	136.19	137.09	913391	0.90	0.010	0.010			

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
136.41	136.42	Pyrite 02% VFL; Qz; Cc; 80°; Py0.5; Veine Quartz Calcite 80° Pyrite0.5%								
136.42	139.27	VNL; 03%; Cc; 72°; Py0.5; Veinule 3% Calcite 72° Pyrite0.5%								
137.01	140.00	Py02 Pyrite 02%		137.09	138.04	913392	0.95	-0.005	0.003	
				138.04	138.56	913394	0.52	0.006	0.007	0.01
				138.56	139.97	913395	1.41	0.009	0.009	
139.27	139.37	VNL; 70%; Cc; 74°; Veinule 70% Calcite 74°								
139.37	139.97	VNL; 03%; Cc; 72°; Py0.5; Veinule 3% Calcite 72° Pyrite0.5%								
139.97	141.28	Chl- Chloritisation faible								
139.97	141.28	CIS- Cisaillage faible 70°								
139.97	141.28	VNL; 03%; Cc; 70°; Veinule 3% Calcite 70°		139.97	141.00	913396	1.03	0.005	0.005	
140.00	171.22	Py0.5 Pyrite 0.5% la pyrite est disséminée, parfois en amas et cubique								
141.28	142.18	I2	Intrusion intermédiaire 45° intrusion compact à grains très fins de couleur grise qui a subi une silicification contact net							
	142.18	144.40	Cl-; CB- Chloritisation faible; Carbonatation faible							
	142.18	144.40	CIS- Cisaillage faible 70°							
	142.18	144.40	VNL; 03%; Cc; 70°; Veinules 03% Calcite 70° les veinules sont très fines et parfois en amas							
144.40	144.67	I2	Intrusion intermédiaire 45° intrusion compact à grains très fins de couleur grise qui a subi une silicification contact net							
	144.67	154.24	CB-; CL; MG Carbonatation forte; Chloritisation; Magnétite							
	144.67	154.24	CIS							

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES					
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
144.67	154.24										
154.24	155.08	I3									
154.24	155.08	CB									
155.08	159.60	CB-; CL; MG									
155.08	159.60	CIS									
155.08	159.60	VNL;10%;Ce;50%; Veinules 10% Calcite 50°									
159.60	159.95	I3									
159.95	162.15	CL; CB+; MG									
159.95	162.15	CIS									
159.95	162.15	VNL;10%;Ce;50%; Veinules 10% Calcite 50°									
162.15	163.23	I3	162.15	162.95	1110394	0.80	0.011	0.011			
			162.95	163.45	1110395	0.50	0.006	0.006	0.01		
			162.95	163.45	1110410 (Dbl)	0.50	0.005				
163.15	163.23	VEL;QzCeCl;32°;Py02; Veine Quartz Calcite Chlorite 32° Pyrite02									
163.23	166.62	CL; CB+; MG-									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
163.23	166.62	Chloritisation; Carbonatation forte; Magnétite faible CIS- Cisailllement faible 60°									
163.23	166.62	VNI:05%;Ce:60°; Veinules 05% Calcite 60°	163.45	164.95	1110396	1.50	0.014	0.014			
166.62	170.47	CB; FP; CT; SII.; MG- Carbonatation; Épidotisation; Chloritisation; Silicification faible; Magnétite faible parfois la roche est légèrement silicifiée (dureté plus élevée et plus uniforme) l'épidotisation donne une couleur vert pistache									
166.62	170.47	CIS; LBRE Cisaillé(e) 60°; Bréchique parfois la roche est déformée (cisailllement intense avec plusieurs veinules non continues)									
166.62	170.47	VNI:08%;CeCl:60°;Py0.5; Veinules 08% Calcite Chlorite 60° Pyrite0.5 les veinules ne sont pas toujours continues et parfois en amas	170.45	171.20	1110397	0.75	0.010	0.010			
170.47	171.22	I2J Diorite 90° intrusion compact à grains très fins de couleur gris pâle matrice riche en silice avec quelques grains d'albite moyen contact supérieur 90ac et inférieur 22ac	171.20	172.50	1110398	1.30	0.020	0.020			
171.22	180.80	CB; FP; CT; SII.; MG- Carbonatation; Épidotisation; Chloritisation; Silicification faible; Magnétite faible parfois la roche est silicifiée (plus dure et plus uniforme)									
171.22	180.80	CIS; LBRE Cisaillé(e) 60°; Bréchique parfois la roche est déformée (cisailllement intense avec plusieurs veinules non continues)									
171.22	175.50	Py02 Pyrite 02% section plus déformée et riche en pyrite pyrite disséminée et parfois cubique ou en amas									
171.22	174.98	VE:03%;Qz;CeCl:65°;Py01; Veine 03% Quartz Calcite Chlorite 65° Pyrite01 quelques veines de quartz d'environ 2cm de large avec quelques veinules de calcite	172.50	174.00	1110399	1.50	0.041	0.041			
174.98	175.03	VE:QzClCe:45°;Py01; Veine Quartz Chlorite Calcite 45° Pyrite01	174.00	175.40	1110400	1.40	0.249	0.249			
175.03	180.80	VNI:08%;CeCl:60°;Py0.5; Veinules 08% Calcite Chlorite 60° Pyrite0.5									
175.50	183.45	Py0.5 Pyrite 0.5%									
180.80	181.20	I2J									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES									
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
	Diorite 70° intrusion massive avec une matrice à grains très fins de couleur grise (silicifiée) et des grains moyens d'albite (13%) contact net										
181.20	193.48			CB; EP; CL; SIL; MG-							
	Carbonatation; Épidotisation; Chloritisation; Silicification faible; Magnétite faible parfois la roche est légèrement silicifiée (dure et uniforme)										
181.20	193.48			CIS; BRF							
	Cisaillé(e) 60°; Bréchique la roche est plus déformée (beaucoup d'arnas de veinules de calcite avec des lambeaux de différentes altérations)										
181.20	193.48			VNL; 10%Ce; 60°; Py0.5; Veinules 10% Calcite 60° Pyrite0.5							
183.45	200.43			Py02 Pyrite 02% plus de pyrite dans la zone déformée	184.05 185.50 186.95 187.80 188.40 189.80 189.80 190.80 192.00 192.00 193.35 193.35	185.50 186.95 187.80 188.40 189.80 190.80 192.00 193.35 194.15	1110401 1110402 1110403 1110404 1110405 1110406 1110407 1110408 1110409	1.45 1.45 0.85 0.60 1.40 1.00 1.20 1.35 0.80	0.009 0.014 0.015 0.024 0.011 0.005 0.008 0.008 0.011		
193.48	195.04	I3		Intrusion mafique 50° Intrusion de couleur verdâtre à grains moyens (tous de même grosseur qui donne un aspect picoté) grains de chlorite et de calcite (blanc) contact net							
193.48	196.82			CL; CB; MG-							
	Chloritisation; Carbonatation; Magnétite faible										
193.48	196.82			CIS ; BRF Cisaillage fort 60°; Bréchique							
193.48	196.82			VNL; 15%Ce; 60°; Veinules 15% Calcite 60°	194.15 195.00 195.90 196.80 196.80	195.00 195.90 196.80 197.75	1110411 1110413 1110414 1110415	0.85 0.90 0.90 0.95	0.011 -0.005 -0.005 -0.005	0.011 0.003 0.003 0.003	
196.82	197.58	I2J		Diorite 50° intrusion compact avec une matrice à grains très fins de couleur gris (silicifié) et des grains moyens d'albite contact net							
197.58	200.43			CL; SIL; MG-; CB; EP-							
	Chloritisation; Silicification; Magnétite faible; Carbonatation; Épidotisation faible la fin de cette section est silicifiée (dure et uniforme)										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
197.58	200.43	CIS; BRF Cisaillé(e) 60°; Brèche									
197.58	200.43	VNL;10%;Ce;60°;; Veinules 10% Calcite 60°	197.75	199.00	1110417	1.25	-0.005	0.003			
			199.00	200.35	1110418	1.35	0.006	0.006			
			200.35	201.55	1110419	1.20	-0.005	0.004	0.01		
			200.35	201.55	1110433 (DB)	1.20	0.005				
200.43	201.53	V1D, V2J90 Dacite 90°; Andésite andésite silicifiée ou une dacite ? roche très compact à grains très fins de couleur gris foncé altération en silice contact net									
200.43	201.53	SIL Silicification									
200.43	240.00	Py01 Pyrite 01% pyrite disséminée et parfois cubique									
201.53	202.93	I3 Intrusion mafique 40° intrusion à grains moyens de même grosseurs et disposés uniformément ce qui donne une texture grenue grains de couleur noir (minéraux mafiques), vert (chlorite) et blanc (calcite) contact net									
201.53	202.93	CB Carbonatation									
202.93	225.60	CL-; SIL-; EP Chloritisation faible; Silicification faible; Epidotisation silicification est parfois plus importante à quelques endroits									
202.93	225.60	CIS- Cisaillage faible 60°									
202.93	217.69	VNL;03%;CeFpp;60°;; Veinules 03% Calcite Epidote 60°	215.95	217.40	1110420	1.45	0.008	0.008			
			217.40	218.00	1110421	0.60	0.039	0.039			
217.69	217.76	VEL;Qz;CeCl;45°;Py02; Veine Quartz Calcite Chlorite 45° Pyrite02									
217.76	218.42	VNL;03%;CeQz;60°;; Veinules 03% Calcite Quartz 60°	218.00	218.85	1110422	0.85	0.021	0.021			
218.42	218.46	VFL;Qz;Ce;30°;Py01; Veine Quartz Calcite 30° Pyrite01									
218.46	221.09	VNL;03%;CeCl;60°;; Veinules 03% Calcite Chlorite 60°	218.85	219.60	1110423	0.75	0.020	0.020			
			219.60	220.80	1110424	1.20	0.019	0.019			
			220.80	221.45	1110425	0.65	0.014	0.014			

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
221.09	221.16	VFL ₁ QzCcCl ₁ ;45°;Py0.5; Veine Quartz Calcite Chlorite 45° Pyrite0.5									
221.16	221.60	VNL ₁ 03%QzCc;60°;Py02; Veinules 03% Quartz Calcite 60° Pyrite02 veinules de quartz légèrement plissées	221.45	221.95	1110426	0.50	0.008	0.005	-0.01		
			221.45	221.95	1110462 (DBI)	0.50	-0.005				
221.60	221.96	VFL ₁ QzCcCl ₁ ;40°;Py03; Veine Quartz Calcite Chlorite 40° Pyrite03	221.95	223.00	1110427	1.05	0.007	0.007			
			223.00	224.00	1110428	1.00	0.009	0.009			
223.06	223.09	VFL ₁ QzCcCl ₁ ;00°;Py02; Veine Quartz Calcite Chlorite 00° Pyrite02 la pyrite est aux contacts l'angle de la veine etant de 0 degré, elle est présente sur 1.7m									
223.09	225.60	VNL ₁ 03%CcQz;60°;; Veinules 03% Calcite Quartz 60°	224.00	224.75	1110429	0.75	0.011	0.011			
			224.75	225.50	1110430	0.75	0.005	0.005			
			225.50	226.70	1110432	1.20	-0.005	0.003			
225.60	226.90	B Intrusion mafique 90° intrusion à grains moyens de même grosseurs et disposés uniformément ce qui donne une texture grenue grains de couleur noir (minéraux mafiques), vert (chlorite bien formée et visible) et blanc (calcite) contact net									
225.60	226.90	CL ₁ ; CB Chloritisation forte; Carbonatation les cristaux de chlorite sont bien présents et visible à l'œil nu	226.70	227.20	1110434	0.50	0.006	0.006			
226.90	234.21	CL ₁ ; SH ₁ ; FP Chloritisation faible; Silicification faible; Épidotisation									
226.90	234.21	CIS- Cisaillement faible 60°									
226.90	226.98	VFL ₁ QzCc;90°;Py1.5; Veine Quartz Calcite 90° Pyrite1.5 la pyrite est située dans les contacts									
226.98	234.21	VNL ₁ 03%Cc;60°;; Veinules 03% Calcite 60° les veinules sont minces	227.20	228.50	1110435	1.30	0.005	0.005			
			228.50	229.70	1110436	1.20	0.024	0.024			
234.21	246.80	CL ₁ ; SH ₁ ; EP- Chloritisation faible; Silicification; Épidotisation faible beaucoup de silice la roche est dure, peu de cisaillement et de couleur plus uniforme									
234.21	246.80	CIS- Cisaillement faible 60° faible cisaillement dû à la silicification									
234.21	238.70	VNL ₁ 03%QzCc;40°;Py02; Veinules 03% Quartz Calcite 40° Pyrite02 les veinules de quartz sont environ 1cm d'épais	237.00	237.85	1110437	0.85	0.005	0.005			
			237.85	238.35	1110439	0.50	0.005	0.005			
			238.35	238.85	1110440	0.50	-0.005	0.003		-0.01	
238.70	238.77	VFL ₁ QzCc;30°;Py1.5;									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		Dc	Å	Numero	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
		Veine Quartz Calcite 30° Pyrite1,5								
		la pyrite est en amas								
238.77	246.80	VNL;03%;QzCc;40°;Py0,2;	238.85	240.10	1110441	1.25	0.005			
		Veinules 03% Quartz Calcite 40° Pyrite02								
240.00	256.58	Py0,5	240.10	241.10	1110442	1.00	-0.005			0.003
		Pyrite 0.5%	241.10	242.55	1110443	1.45	-0.005			0.003
			242.55	244.05	1110444	1.50	-0.005			0.003
			244.05	245.55	1110445	1.50	-0.005			0.003
			245.55	246.10	1110446	0.55	0.006			0.006
			246.10	247.10	1110447	1.00	-0.005			0.003
246.80	247.42	12	247.10	248.50	1110448	1.40	0.005			0.005
		Intrusion intermédiaire 60°								
		intrusion compact à grains très fins de couleur gris dû à une silicification								
		contact net								
247.42	253.59	CL; SII-; EP-								
		Chloritisation; Silicification faible; Épidotisation faible								
247.42	253.59	CIS								
		Cisaillé(e) 60°								
247.42	251.70	VNL;03%;QzCc;60°;Py0,5;	248.50	250.00	1110449	1.50	-0.005			0.003
		Veinules 03% Quartz Calcite 60° Pyrite0,5	250.00	251.50	1110450	1.50	0.009			0.009
			251.50	252.00	1110451	0.50	0.016			0.016
251.70	251.78	VFL;QzCcCl;40°;Py01;								
		Veine Quartz Calcite Chlorite 40° Pyrite01								
251.78	253.59	VNL;05%;CsQz;60°;Py0,5;	252.00	253.00	1110452	1.00	0.008			0.008
		Veinules 05% Calcite Quartz 60° Pyrite0,5								
253.59	254.43	13; 1460								
		Intrusion mafique 60°; Intrusion ultramafique								
		intrusion à grains fins/moyens de couleur vert foncé								
		riche en chlorite et en biotite (feuillelet noir) distribué uniformément et légèrement								
		orientés dans une même direction								
		contact net								
253.59	254.43	CL+; BO								
		Chloritisation intense; Biotisation								
		l'intrusion est riche en biotite et en chlorite								
254.43	259.86	CL; EP; C3-								
		Chloritisation; Épidotisation; Carbonatation faible								
254.43	259.86	CIS-								
		Cisaillage faible 60°								
254.43	259.86	VNL;04%;Cc;60°;								
		Veinules 04% Calcite 60°								
		très fines veinules								
256.58	263.50	Py1,5								

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)
259.86	265.50	<p>Pyrite 1.5% la pyrite est disséminée 12J; V3B</p> <p>Diorite; Basalte la roche est légèrement grenue le nona varie entre une intrusion dioritique ou un basalte légèrement grenue la matrice est légèrement sérinitisée (qui donne une couleur beige), altérée en silice avec des porphyroblastes de chlorite le contact est subtil beaucoup de fractures intrusion tardive, très faible présence de déformation</p>									
259.86	265.50	<p>SR-; CL-; SIL</p> <p>Sérinitisation faible; Chloritisation faible; Silicification la sérinitisation est présente dans la matrice, elle donne une couleur beige porphyroblaste de chlorite</p>									
259.86	265.50	<p>FRC</p> <p>Fracturé(e) la roche a beaucoup de fractures</p>									
259.86	265.50	<p>VNL;04%;QzCc;53%;Py01; Véinules 04% Quartz Calcite 53° Pyrite01</p>									
265.50	<p>Fin du sondage Nombre d'échantillons : 167 Nombre d'échantillons QAQC : 22 Longueur totale échantillonnée : 175.55</p>										

GOLDEN SHARE MINING

		GÉOCHIMIE															
De	À	Numéro	Longueur	SiO2 (%)	Al2O3 (%)	Fe2O3 (%)	CaO (%)	MgO (%)	Na2O (%)	K2O (%)	Cr2O3 (%)	TiO2 (%)	MnO (%)	P2O5 (%)	SrO (%)	BaO (%)	LOI (%)
36.45	37.25	1010958	0.80	66.02	15.95	2.58	2.73	1.34	6.94	0.96	0.01	0.35	0.05	0.144	0.06	0.06	2.45

GOLDEN SHARE MINING

		GÉOCHIMIE															
De	À	Numéro	Longueur	Total (%)	Ba (XRF ppm)	Nb (ppm)	Rb (ppm)	Sr (XRF ppm)	Y (ppm)	Zr (ppm)	Ag (ppm)	Al (%)	As (ppm)	B (ppm)	Ba (ppm)	Bc (ppm)	Bi (ppm)
36.45	37.25	1010958	0.80	99.65		3	26		7	138	-0.2	0.88	-2	-10	170	-0.5	-2

GOLDEN SHARE MINING

GÉOCHIMIE

De	À	Numéro	Longueur	Ca (%)	Cd (ppm)	Co (ppm)	Cr (ppm)	Cu (ppm)	Fe (%)	Ga (ppm)	Hg (ppm)	K (%)	La (ppm)	Mg (%)	Mn (ppm)	Mo (ppm)	Na (%)	Ni (ppm)
36.45	37.25	1010958	0.80	1.60	-0.5	5	12	40	1.60	-10	-1	0.35	20	0.67	333	1	0.10	7

GOLDEN SHARE MINING

		GÉOCHIMIE																
De	À	Numéro	Longueur	P (ppm)	Pb (ppm)	S (%)	Sb (ppm)	Sc (ppm)	Sr (ppm)	Tb (ppm)	Ti (%)	Tl (ppm)	U (ppm)	V (ppm)	W (ppm)	Zn (ppm)	Au (ppb)	Certificat (no)
36.45	37.25	1010958	0.80	630	4	0.39	-2	2	87	-20	0.09	-10	-10	24	-10	37	19	

GOLDEN SHARE MINING

GÉOCHIMIE

De	À	Numéro	Longueur	Date (aaaa-mm-jj)
36.45	37.25	1010958	0.80	

GOLDEN SHARE MINING

Sondage : ML-08-08

Titre minier :
Canton : Malartic
Rang :
Lot :

Section : 1185
Niveau : surface
Place de travail : Malartic Lakeshore

Foré par : Forage Orbit-Garant
Décrit par : D. Bousquet

Du : 26/08/2008
Date de description : 03/10/2008

Au : 27/08/2008

Collect

Azimut : 45.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 165.00 m

UTM Nad83, Z.17

Longitude (Est) : 711445.87
Latitude (Nord) : 5345957.50
Élévation : 308.11

Zone(s) intersectée(s)

	Nom de zone	Dc	À	Long.	Ép. hor.	Ép. vraie	Au (g/t)
49		22.10	23.60	1.50	1.95	1.49	0.246
50		28.80	30.40	1.60	2.08	1.59	0.018
51		36.70	38.20	1.50	1.95	1.49	0.346
53		51.50	53.20	1.70	2.21	1.69	0.009
54		66.20	67.70	1.50	1.96	1.50	0.025
60		116.00	117.60	1.60	2.09	1.60	0.018
61		125.00	126.50	1.50	1.96	1.50	0.014
63		142.50	144.00	1.50	1.96	1.50	0.039
65		146.90	148.50	1.60	2.09	1.60	0.005
64		150.00	151.50	1.50	1.95	1.49	0.010

Remarques

de 99 à 165, le contracteur était Forage M. Rouillier en mars 2009.
Trou arpenté par Descarreaux et Dubé.
Système de coordonnées UTM Zone 17 NAD 83

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

GOLDEN SHARE MINING

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flex-it	0.00 m	163.37°	-37.08°	Oui
Flex-it	3.00 m	163.48°	-37.27°	Oui
Flex-it	6.00 m	44.93°	-44.35°	Non
Flex-it	9.00 m	44.97°	-44.36°	Non
Flex-it	12.00 m	44.98°	-44.38°	Non
Flex-it	15.00 m	43.09°	-44.25°	Non
Flex-it	18.00 m	42.04°	-44.11°	Non
Flex-it	21.00 m	41.90°	-44.04°	Non
Flex-it	24.00 m	43.00°	-43.86°	Non
Flex-it	27.00 m	41.73°	-43.73°	Non
Flex-it	30.00 m	42.84°	-43.80°	Non
Flex-it	33.00 m	44.10°	-43.62°	Non
Flex-it	36.00 m	43.28°	-43.55°	Non
Flex-it	39.00 m	41.99°	-43.53°	Non
Flex-it	42.00 m	42.61°	-43.53°	Non
Flex-it	45.00 m	42.96°	-43.31°	Non
Flex-it	48.00 m	42.25°	-43.26°	Non
Flex-it	51.00 m	42.32°	-43.27°	Non
Flex-it	54.00 m	44.06°	-43.29°	Non
Flex-it	57.00 m	44.32°	-43.20°	Non
Flex-it	60.00 m	44.33°	-43.16°	Non
Flex-it	63.00 m	44.71°	-43.02°	Non
Flex-it	66.00 m	44.15°	-42.91°	Non
Flex-it	69.00 m	43.29°	-42.90°	Non
Flex-it	72.00 m	43.63°	-42.91°	Non
Flex-it	75.00 m	43.21°	-42.80°	Non
Flex-it	78.00 m	44.69°	-42.88°	Non
Flex-it	81.00 m	43.39°	-42.91°	Non
Flex-it	84.00 m	43.68°	-42.70°	Non
Flex-it	87.00 m	43.76°	-42.68°	Non
Flex-it	90.00 m	41.13°	-42.72°	Oui
Flex-it	93.00 m	46.25°	-42.70°	Oui
Flex-it	96.00 m	48.75°	-42.46°	Oui
Flex-it	99.00 m	45.21°	-42.35°	Non
Reflex	156.00 m	40.95°	-41.60°	Non

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
0.00	3.00	MT Mort Terrain	0.00	0.00	913582 (Bln)	0.00		-0.005			
			0.00	0.00	913538 (Bln)	0.00		-0.005			
			0.00	0.00	1110162 (Std)	0.00		0.580			
			0.00	0.00	1110141 (Std)	0.00		4.070	3.70		
			0.00	0.00	1110156 (Bln)	0.00		-0.005			
			0.00	0.00	1110132 (Bln)	0.00		-0.005			
			0.00	0.00	913510 (Bln)	0.00		-0.005			
			0.00	0.00	913570 (Std)	0.00		0.514			
			0.00	0.00	913534 (Std)	0.00		4.010	4.59		
			0.00	0.00	913556 (Bln)	0.00		-0.005			
			0.00	0.00	913515 (Std)	0.00		1.290			
3.00	165.00	V3B Basalte lave naufique à grains fins de couleur vert, a plusieurs endroits il y a chloritisation qui donne une couleur plus foncé et epidotisation, couleur vert pistache, il y a plusieurs veinules de calcite d'épaisseur millimétrique 20% de veine de quartz parallèle au cisaillement (en moyenne 70 ac) il y a localement des amas de veinules qui forment une toile d'araigné pyrite disséminé dans l'ensemble du sondage, parfois elle est dans les veinules de calcite et les cubes de moyenne dimension (environ 5mm) la lave n'a pas une texture uniforme, on peut remarquer localement différentes épisodes d'au changement d'altération, de granulométric, de couleur...									
	3.00	6.13	Py02 Pyrite 02% pyrite disséminé parfois bien formée (cubique) et de grande dimension (0.5cm)								
	3.22	7.95	Chl Chloritisation la chloritisation donne une couleur vert foncé								
	3.22	6.14	Cis- Cisaillement faible 66° dû a différentes contraintes, la roche est devenu légèrement cisillée (les minéraux ont une direction préférentielle)								
	3.22	3.30	VNI:08%;EpCen:66%; Veinule 8% Epidote Calcite 66° parallèle au cisaillement								
	3.30	3.32	VFI:;Q:Ce;80°;Py0.5; Veine Quartz Calcite 80° Pyrite0.5%								
	3.32	6.14	VNI:08%;EpCen:66%; Veinule 8% Epidote Calcite 66°	4.55	6.00	913397	1.45	0.015		0.015	
				6.00	6.60	913444	0.60	0.005		0.005	0.01
	6.13	6.43	Py01 Pyrite 01%								
6.14	6.39	I3 Intrusion mafique 70° intrusion massive à grains très fins gris-noir avec une dureté élevée (dû à une légère silicification) contact net									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
6.14	7.95	CIS- Cisailllement faible 70°								
6.14	7.82	VNL;05%;EpCe;;70%; Veinule 5% Épidote Calcite 70°								
6.43	8.85	Py02 Pyrite 02%	6.60	8.00	913445	1.40	0.013	0.013		
7.82	7.84	VFL;Qc;;80%;Py0.5; Veine Quartz 80° Pyrite0.5%								
7.84	7.95	VNL;05%;EpCe;;70%; Veinule 5% Épidote Calcite 70°								
7.95	8.86	Chl ; MG- Chloritisation forte; Magnétite faible la chloritisation donne une couleur vert foncé à la lave la présence de la magnétite disséminé augmente sa force d'attraction avec l'aimant								
7.95	8.86	CIS Cisaillé(e) 75°								
7.95	8.53	VNL;03%;Ce;;75%;Py0.5; Veinule 3% Calcite 75° Pyrite0.5%	8.00	9.00	913446	1.00	1.330	1.330		
8.53	8.73	VFL;Qc;Cc;CITI;;80%;Py06; Veine Quartz Calcite Chlorite Tourmaline 80° Pyrite06%								
8.73	8.86	VNL;05%;Ce;;75%;Py0.5; Veinule 5% Calcite 75° Pyrite0.5%								
8.85	13.00	Py0.5 Pyrite 0.5%								
8.86	13.01	MG-; Chl- Magnétite faible; Chloritisation faible								
8.86	13.01	CIS- Cisailllement faible 65°								
8.86	10.20	VNL;;EpCe;;65%;Py0.5; Veinule Épidote Calcite 65° Pyrite0.5% vers 9-9.5: les veinules forment une toile d'araigné (un amas de veinules)	9.00	10.40	913447	1.40	0.011	0.011		
10.20	10.21	VFL;CcQz;;56%;Py10; Veine Calcite Quartz 56° Pyrite10%								
10.21	11.09	VNL;05%;EpCe;;65%;Py0.5; Veinule 5% Épidote Calcite 65° Pyrite0.	10.40	11.75	913448	1.35	0.008	0.008		

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	Å	Numero	Longueur	ANALYSES					
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)	
11.09	11.12	VFe ₁ Qz ₁ ;72°;Py02; Veine Quartz 72° Pyrite02%										
11.12	12.21	VNL;05%;EpCei;65°;Py0.5; Veinule 5% Épidote Calcite 65° Pyrite0.5%	11.75	13.00	913449	1.25	0.026	0.026				
12.21	12.22	VFe ₁ QzCei;85°;Py0.5; Veine Quartz Calcite 85° Pyrite0.5%										
12.22	13.01	VNL;05%;FpCei;65°;Py0.5; Veinule 5% Épidote Calcite 65° Pyrite0.5%										
13.00	17.28	Py01 Pyrite 01%	13.00	13.55	913450	0.55	0.394	0.394				
13.01	14.76	Chl ; MG- Chloritisation forte; Magnétite faible										
13.01	14.76	CIS Cisaillage fort 72° zone à fort cisaillage avec une forte altération en chlorite										
13.01	13.13	VNL;03%;Celspp;72°; Veinule 3% Calcite Épidote 72°										
13.13	13.17	VFe ₁ QzCei;78°;Py02; Veine Quartz Calcite 78° Pyrite02%										
13.17	13.33	VNL;05%;Cei;72°;Py0.5; Veinule 5% Calcite 72° Pyrite0.5%										
13.33	13.34	VFe ₁ QzCei;88°;Py01; Veine Quartz Calcite 88° Pyrite01%										
13.34	13.47	VFe ₁ 80%Qz;90°;Py03; Veine 80% Quartz 90° Pyrite03%										
13.52	13.56	VFe ₁ Qz;80°; Veine Quartz 80°	13.55	14.05	913501	0.50	1.510	1.820	2.13			
			13.55	14.05	913536 (Dbl)	0.50	2.130					
13.58	13.66	VFe ₁ QzCeIl;80°;Gn01Cp03Py04; Veine Quartz Calcite Tourmaline 80° Galene01% Chalcopyrite03% Pyrite04%										
13.69	14.08	VFe ₁ 90%Qz;CeiTL;80°;Gn01Cp03Py04; Veine 90% Quartz Calcite Tourmaline 80° Galene01% Chalcopyrite03% Pyrite04%	14.05	14.55	913502	0.50	0.260	0.260				
			14.55	15.40	913503	0.85	0.068	0.068				
14.76	15.00	I3; I1N Intrusion mafique 75°; Grains fins										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)
14.76	15.00	intrusion à grains fins, matrice grisâtre à grains très fins avec 25% de minéraux mafiques 2% de veinule calcite-pyrite (0,5%) contact net VNL:02%;Ce:;50%;Py0.5; Veinule 2% Calcite 50° Pyrite0,5%								
15.00	15.70	Chl MG- Chloritisation forte; Magnétite faible								
15.00	15.70	CIS Cisaillement fort 72°								
15.00	15.13	VNL:05%;Ce:;72%;Py0.5; Veinule 5% Calcite 72° Pyrite0,5%								
15.13	15.15	VEI:;Qz;Ce:;64°; Veine Quartz Calcite 64°								
15.15	15.61	VNL:05%;Ce:;72%;Py0.5; Veinule 5% Calcite 72° Pyrite0,5%	15.40	16.80	913504	1.40	0.026		0.026	
15.61	15.62	VEI:;Qz;Ce:;65°;Py01; Veine Quartz Calcite 65° Pyrite01%								
15.62	15.70	VNL:;Ce:;72%;Py0.5; Veinule Calcite 72° Pyrite0,5%								
15.70	18.22	Chl- MG- Chloritisation faible; Magnétite faible								
15.70	18.22	CIS Cisail(é)e 73°								
15.70	17.52	VNL:04%;Fp;Ce:;73°; Veinule 4% Epidote Calcite 73°	16.80	18.20	913505	1.40	0.030		0.030	
17.28	26.15	Py02 Pyrite 02%								
17.52	17.59	VEI:;Qz;Ce;Cl:;86°;Py02; Veine Quartz Calcite Chlorite 86° Pyrite02%								
17.59	17.71	VNL:04%;Fp;Ce:;73°; Veinule 4% Epidote Calcite 73°								
17.71	17.73	VEI:;Qz:;90°;Py02; Veine Quartz 90° Pyrite02%								

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numero	Longueur	ANALYSES					
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
17.73	18.02	VNL:06%;FpCc:73%; Veinule 6% Épidote Calcite 73°										
18.02	18.04	VEL:QzClCc:70%;Py0.5; Veine Quartz Chlorite Calcite 70° Pyrite0.5%										
18.04	18.22	VNL:04%;FpCc:73%; Veinule 4% Épidote Calcite 73°	18.20	19.10	913506	0.90	0.010			0.010		
18.22	21.78	ChL; MG- Chloritisation faible; Magnétite faible										
18.22	21.78	CIS- Cisaillement faible 73°										
18.22	18.42	VNL:05%;FpCc:72%;Py0.5; Veinule 5% Épidote Calcite 72° Pyrite0.5%										
18.42	18.43	VFL:QzClCc:88%;Py0.5; Veine Quartz Chlorite Chlorite 88° Pyrite0.5%										
18.43	19.33	VNL:05%;EpCc:72%;Py0.5; Veinule 5% Épidote Calcite 72° Pyrite0.5%	19.10	19.70	913507	0.60	0.006			0.006		
19.33	19.40	VFL:QzCcClEp:50%;Py0.2; Veine Quartz Calcite Chlorite Épidote 50° Pyrite0.2%										
19.40	19.55	pyrite aux contacts VNL:05%;EpCc:72%;Py0.1; Veinule 6% Épidote Calcite 72° Pyrite0.1%										
19.55	19.56	VEL:Qz:70%;Py0.1; Veine Quartz 70° Pyrite0.1%										
19.56	20.71	VEL:Qz:70%;Py0.1; dans cet interval, les veinules forment une toile d'araignée (un amas de veinules) VNL:06%;FpCc:72%;Py0.5; Veinule 6% Épidote Calcite 72° Pyrite0.5%	19.70	21.20	913508	1.50	0.008			0.008		
20.71	20.72	VEL:QzCc:70%;Py0.1; Veine Quartz Calcite 70° Pyrite0.1%										
20.72	21.01	VNL:05%;EpCc:72%;Py0.5; Veinule 5% Épidote Calcite 72° Pyrite0.5%										
21.01	21.02	VFL:QzCc:90%;Py0.2; Veine Quartz Calcite 90° Pyrite0.2%										
21.02	21.78	VNL:05%;EpCc:72%;Py0.5; Veinule 5% Épidote Calcite 72° Pyrite0.5%	21.20	22.40	913509	1.20	0.015			0.015		
21.78	21.97	13;FIN										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	Å	Numero	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
	Intrusion mafique 78°; Grains fins intrusion à grains fins avec une matrice verdâtre et 15% de calcite (carbonatation) contact net									
21.78	21.97									
	CB Carbonatation la carbonatation est disséminée ou en veinilles (réagit au HCL)									
21.97	22.45									
	Chl-, MG- Chlorifisation faible; Magnétite faible									
21.97	22.45									
	CIS- Cisaillage faible 72°									
21.97	22.38									
	VNL;06%;EpCei;72°;Py0.5; Veinule 6% Epidote Calcite 72° Pyrite0.5%									
22.38	22.40									
	VFL;QzCc;78°;Py02; Veine Quartz Calcite 78° Pyrite02%									
22.40	22.45	22.40	23.50	913511	1.10	0.331		0.331		
	VNL;CcFp;72°;Py0.5; Veinule Calcite Epidote 72° Pyrite0.5%									
22.45	23.60									
	Chl Chlorifisation									
22.45	23.60									
	CIS Cisaillage fort 70°									
22.45	22.55									
	VNL;05%;Ce;70°;Py0.5; Veinule 5% Calcite 70° Pyrite0.5%									
22.55	22.58									
	VEL;QzCcCTH;50°;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite Tourmaline 50° Pyrite01%									
22.63	22.64									
	VFL;Qz;70°;Py01; Veine Quartz 70° Pyrite01%									
22.64	22.68									
	VNL;02%;EpCei;70°; Veinule 2% Epidote Calcite 70°									
22.68	22.71									
	VEL;QzCcCTH;80°;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite Tourmaline 80° Pyrite01%									
22.71	22.92									
	VNL;10%;Ce;70°;Py0.5; Veinule 10% Calcite 70° Pyrite0.5%									
22.92	22.97									
	VEL;QzTCE;72°;Py01; Veine Quartz Tourmaline Chlorite 72° Pyrite01%									
22.97	23.60	23.50	24.35	913512	0.85	0.011		0.011		
	VNL;04%;Celapp;70°;Py0.5;									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	Dc	Å	Numero	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)
23.60	25.89	Veinule 4% Calcite Épidote 70° Pyrite 0.5% Chl Chloritisation									
23.60	26.62	CIS- Cisailllement faible 60°									
23.60	24.51	VNL ₂ :60%;FpCc ₁ :60%;Py0.5; Veinule 60% Épidote Calcite 60° Pyrite 0.5%	24.35	25.35	913513	1.00	0.019		0.019		
24.51	24.55	VFL ₁ QzCc ₁ :80%;Py0.5; Veine Quartz Calcite 80° Pyrite 0.5%									
24.55	24.96	VNL ₁ :05%;EpCc ₁ :60%;Py0.5; Veinule 5% Épidote Calcite 60° Pyrite 0.5%									
24.96	25.00	VFL ₁ Qz ₂ :80%; Veine Quartz 80°									
25.00	25.89	VNL ₁ :07%;EpCc ₁ :70%;Py0.5; Veinule 7% Épidote Calcite 70° Pyrite 0.5% vers 25.5 et 26.7: les veinules forment une toile d'araignée (un amas de veinules)									
25.15	25.22	I3 Intrusion mafique 90° même composition que l'intrusion précédent 21.78-21.97 chloritisation (minéraux mafiques sont verdâtre) intrusion à grains fins avec une matrice verdâtre et 15% de calcite (carbonatation) contact net	25.35	26.25	913514	0.90	0.007		0.007		
25.89	26.62	Clb ₁ ;Lp ₁ ;Chl- Carbonatation faible; Épidotisation faible; Chloritisation faible l'épidotisation donne une légère teinte vert pistache à la roche volcanique									
25.89	26.62	VNL ₁ :03%;LpCc ₁ :70%; Veinule 3% Épidote Calcite 70°									
26.15	32.20	Py01 Pyrite 01%	26.25	27.00	913516	0.75	0.042		0.042		
26.62	27.00	Chl Chloritisation									
26.62	27.00	CIS Cisaillé(e) 65°									
26.63	26.68	VFL ₁ QzCcFpHm ₁ :45%;Py01; Veine Quartz Calcite Épidote Hématite 45° Pyrite 01%									
26.68	27.00	VNL ₁ :10%;Celpp ₁ :50%;Py01; Veinule 10% Calcite Épidote 50° Pyrite 01%									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1'D (g/t)	Au PD (g/t)
27.00	27.17	12 Intrusion intermédiaire 80° intrusion à grains très fins avec à matrice grise et 8% de minéraux noirs (matiques), carbonatisée contact net									
27.00	27.17	CB Carbonatation	27.00	27.90	913517	0.90	0.020	0.020			
27.17	27.36	ChI Chloritisation forte									
27.17	27.36	CIS- Cisaillement fort 50°									
27.17	27.36	VNL:08%Ce:;50°:Py0.5; Veinule 8% Calcite 50° Pyrite0.5%									
27.36	27.60	12 Intrusion intermédiaire 88° même composition que l'intrusion précédente 27-27.17 intrusion à grains très fins avec à matrice grise et 8% de minéraux noirs (matiques), carbonatisée contact net									
27.36	27.60	CB Carbonatation									
27.36	28.00	CIS Cisaillé(e) 65°									
27.36	28.00	VNL:05%Ce:;65°:Py0.5; Veinule 5% Calcite 65° Pyrite0.5%									
27.60	30.32	ChI Chloritisation	27.90	28.90	913518	1.00	0.070	0.070			
28.00	29.76	CIS- Cisaillement faible 63°									
28.00	29.68	VNL:03%CeLpp:63°:Py0.5; Veinule 3% Calcite Épidote 63° Pyrite0.5%	28.90	29.75	913519	0.85	0.016	0.016			
29.68	29.69	VFL:QzCe:;60°:Py01; Veine Quartz Calcite 60° Pyrite01%									
29.69	29.76	VNL:03%CeLpp:63°:Py0.5; Veinule 3% Calcite Épidote 63° Pyrite0.5%	29.75	30.35	913520	0.60	0.012	0.012			
29.76	30.32	CIS Cisaillé(e) 70°									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	Dc	Å	Numero	Longueur	ANALYSES					
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
29.76	30.32	VNL:05%;Ce:70%; Veinule 5% Calcite 70°										
30.32	36.99	EP-; Chl- Épidotisation faible; Chloritisation faible										
30.32	36.99	CIS- Cisaillage faible 62°										
30.32	35.30	VNL:04%;FpCe:62%;Py0.5; Veinule 4% Épidote Calcite 62° Pyrite0.5%	30.35 31.80	31.80 33.00	913521 913522	1.45 1.20	0.006 0.011	0.006 0.011				
32.20	33.90	Py02 Pyrite 0.2%	33.00	34.50	913523	1.50	0.014	0.014				
33.90	33.98	Py0.1 Pyrite 0.1%										
33.98	39.38	Py02 Pyrite 0.2%	34.50	35.85	913524	1.35	0.217	0.217				
35.30	35.34	VEL:QzCe:90%; Veine Quartz Calcite 90°										
35.34	35.91	VNL:04%;FpCe:62%;Py0.5; Veinule 4% Épidote Calcite 62° Pyrite0.5%	35.85	36.95	913525	1.10	0.053	0.053				
35.91	35.96	VEL:QzCe:70%; Veine Quartz Calcite 70°										
35.96	36.99	VNL:04%;EpCe:62%;Py0.5; Veinule 4% Épidote Calcite 62° Pyrite0.5%	36.95	38.00	913526	1.05	0.479	0.479				
36.99	38.03	Chl Chloritisation forte										
36.99	38.03	CIS- Cisaillage fort 85°										
36.99	37.44	VNL:08%;Ce:85%;Py0.5; Veinule 8% Calcite 85° Pyrite0.5%										
37.44	37.47	VEL:QzCeCl:68%;Py0.5; Veine Quartz Calcite Chlorite 68° Pyrite0.5%										
37.47	37.51	VNL:;Ce:85%; Veinule Calcite 85°										
37.51	37.60	VEL:QzCe:45%;Gn0.5Cp0.5Py0.1;										

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	Dc	Å	Numero	Longueur	ANALYSES					
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
37.62	37.63	Veine Quartz Calcite 45° Galene0.5% Chalcopyrite0.5% Pyrite01% VfL;Qc;55%; Veine Quartz 55°										
37.63	38.03	VNL;08%;Cc;85%; Veinule 8% Calcite 85°	38.00	39.20	913527	1.20	0.011		0.011			
38.03	40.29	ChL;FP- Chloritisation; Épidotisation faible										
38.03	40.29	CIS- Cisaillage faible 60°										
38.03	39.41	VNL;03%;EpCc;60%;Py0.5; Veinule 3% Épidote Calcite 60° Pyrite0.5%	39.20	40.25	913528	1.05	0.016		0.016			
39.38	40.28	Py0.5 Pyrite 0.5%										
39.41	39.43	VfL;80%;Qz;80%;Py0.1; Veine 80% Quartz 80° Pyrite0.1%										
39.43	40.29	VNL;03%;Cc;60%; Veinule 3% Calcite Épidote 60°	40.25	41.05	913529	0.80	0.092		0.092			
40.28	44.74	Py02 Pyrite 02%										
40.29	41.02	ChL- Chloritisation forte										
40.29	41.02	CIS- Cisaillage fort 65°										
40.29	40.32	VNL;08%;Cc;65%;Py0.5; Veinule 8% Calcite Épidote 65° Pyrite0.5%										
40.32	40.37	VfL;Qz;Cc;11;80%;Py0.5; Veine Quartz Calcite Tourmaline 80° Pyrite0.5%										
40.37	41.02	VNL;08%;Cc;65%;Py0.5; Veinule 8% Calcite Épidote 65° Pyrite0.5%										
41.02	46.44	ChL- Chloritisation faible										
41.02	46.44	CIS- Cisaillage faible 74°										

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numero	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)
41.02	42.42	VNL:03%CoEpp;74°Py0.5; Veinule 3% Calcite Epidote 74° Pyrite0.5%	41.05 42.15	42.15 43.60	913530 913531	1.10 1.45	0.020 0.017			0.020 0.017	
42.42	42.44	VEL:Qz;60°Py02; Veine Quartz 60° Pyrite02%									
42.44	46.44	VNL:03%CoEpp;74°Py0.5; Veinule 3% Calcite Epidote 74° Pyrite0.5%		43.60	45.05	913532	1.45	0.012			0.012
		vers 45.7. les veinules forment un amas (comme une toile d'araigne)									
44.74	47.42	Py01 Pyrite 01%	45.05 46.05	46.05 46.70	913533 913535	1.00 0.65	0.011 0.032			0.011 0.032	
46.44	46.73	Chl- Chloritisation forte									
46.44	46.73	CIS Cisaillage fort 78°									
46.44	46.47	VNL:03%Co;78°Py0.5; Veinule 3% Calcite 78° Pyrite0.5%									
46.47	46.49	VEL:QzCe;90°Py0.5; Veine Quartz Calcite 90° Pyrite0.5%									
46.49	46.53	VNL:04%Co;78°Py0.5; Veinule 4% Calcite 78° Pyrite0.5%									
46.53	46.58	VEL:QzCeCl;90°Py0.5; Veine Quartz Calcite Chlorite 90° Pyrite0.5%									
		pyrite au contact									
46.58	46.73	VNL:Ce;78°Py0.5; Veinule Calcite 78° Pyrite0.5%		46.70	48.00	913537	1.30	0.013			0.013
46.73	48.37	Chl- Chloritisation faible									
46.73	48.37	CIS- Cisaillage faible 52°									
46.73	48.37	VNL:05%EpCe;52°Py0.5; Veinule 5% Epidote Calcite 52° Pyrite0.5%									
		à la fin de cet interval: les veinules forment une toile d'araigné (un amas de veinules)									
47.42	48.98	Py02 Pyrite 02%	48.00	49.10	913539	1.10	0.022			0.022	
48.37	49.00	Chl- Chloritisation forte									
48.37	49.00	CIS-									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	Å	Numero	Longueur	ANALYSES					
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)	
48.37	48.99										
	Cisaillement fort 64° VNL:08%;Ce:64%; Veinule 8% Calcite 64°										
48.98	53.25										
	Py01 Pyrite 01%										
48.99	49.00										
	VEI:CeQtz:80°;Py10; Veine Calcite Quartz 80° Pyrite10%										
49.00	53.90										
	Chl Chloritisation										
49.00	53.90										
	CIS- Cisaillement faible 60°										
49.00	50.25	49.10	50.50	913540	1.40	0.016			0.016		
	VNL:05%;FpCe:60°; Veinule 5% Épidote Calcite 60°										
50.25	50.27										
	VEI:QzCe:90°;Py01; Veine Quartz Calcite 90° Pyrite01%										
50.27	53.27	50.50	51.70	913541	1.20	0.012			0.012		
	VNL:05%;Ce:60°; Veinule 5% Calcite 60°	51.70	52.80	913542	1.10	0.009			0.009		
		52.80	53.85	913543	1.05	0.009			0.009		
53.25	53.90										
	Py02 Pyrite 02%										
53.27	53.31										
	VEI:QzCe:90°;Py03; Veine Quartz Calcite 90° Pyrite03%										
53.31	53.90	53.85	54.75	913544	0.90	0.011			0.011		
	VNL:05%;EpCe:60°; Veinule 5% Épidote Calcite 60°										
53.90	54.04										
	I3 Intrusion mafique 60° intrusion massive avec une matrice à grains très fins vert-gris et à grains noirs (matiques) et blancs (calcite) contact net										
53.90	54.04										
	CB Carbonatation										
53.90	54.04										
	Py0.1 Pyrite 0.1%										
54.04	54.57										
	Chl Chloritisation										
54.04	54.57										
	CIS-										

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	Å	Numero	Longueur	ANALYSES					
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
54.04	56.52	Cisaillage faible 60° Py1.5 Pyrite 1.5%										
54.04	54.57	VNL;05%;EpCei;60°; Veinule 5% Épidote Calcite 60°										
54.57	55.88	ChI Chloritisation forte										
54.57	55.88	CIS Cisaillé(e) 70°										
54.57	55.88	VNL;03%;EpCei;70°; Veinule 3% Épidote Calcite 70°	54.75	55.95	913545	1.20	0.014			0.014		
55.88	58.98	ChI Chloritisation										
55.88	58.98	CIS Cisaillé(e) 74°										
55.88	58.98	VNL;05%;EpCei;74°; Veinule 5% Épidote Calcite 74°	55.95	57.15	913546	1.20	0.023			0.023		
56.52	59.25	Py01 Pyrite 01%	57.15 58.55	58.45 59.25	913547 913398	1.30 0.70	0.011 0.030			0.011 0.030		
58.98	59.73	ChI Chloritisation										
58.98	59.73	CIS- Cisaillage fort 70°										
58.98	59.38	VNL;10%;Cei;70°; Veinule 10% Calcite 70°										
59.25	59.73	Py02 Pyrite 02%	59.25	59.75	913399	0.50	0.226			0.226		
59.38	59.62	VEI;Qc;60°;Cp0.5; Veine Quartz 60° Chalcopryrite0.5%										
59.62	59.73	VNL;10%;Cei;70°; Veinule 10% Calcite 70°										
59.73	62.58	ChI- Chloritisation faible										

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	Dc	Å	Numero	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)
59.73	62.58	CIS Cisaillé(c) 70°									
59.73	64.11	Py01 Pyrite 01%									
59.73	62.30	VNL;03%;EpCcu;70%; Veinule 3% Épidote Calcite 70°	59.75 60.65 61.85 61.85	60.65 61.85 63.05 63.05	913400 913548 913549 913553 (Dh)	0.90 1.20 1.20 1.20	0.025 0.036 0.382 0.300	0.025 0.036 0.341		0.30	
62.30	62.37	VFL;Qz;CcCl;90%;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite 90° Pyrite01%									
62.37	62.58	VNL;03%;EpCcu;70%; Veinule 3% Épidote Calcite 70°									
62.58	63.10	ChI Chloritisation forte									
62.58	63.10	CIS- Cisaillage fort 80°									
62.58	63.10	VNL;08%;Colsp;80%;Py0.5; Veinule 8% Calcite Épidote 80° Pyrite0.5%	63.05	64.30	913550	1.25	0.019	0.019			
63.10	66.00	ChE, FP- Chloritisation; Épidotisation faible									
63.10	66.00	CIS- Cisaillage faible 66°									
63.10	66.00	VNL;03%;EpCcu;66%; Veinule 3% Épidote Calcite 66°									
64.11	66.57	Py0.5 Pyrite 0.5%	64.30 65.80	65.80 67.20	913551 913552	1.50 1.40	0.019 0.028	0.019 0.028			
66.00	66.17	13 Intrusion mafique 62° intrusion massive avec matrice à grains très fins vert-gris, à grains noir (matique) et blanc (calcite) contact net									
66.00	66.17	CB Carbonatation									
66.17	66.58	ChE, EP- Chloritisation; Épidotisation faible									
66.17	66.58	CIS-									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	Dc	Å	Numero	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
66.17	66.45	Cisaillage faible 66° VfL; Qz; CeCl; 70°; Py 0.1; Veine Quartz Calcite Chlorite 70° Pyrite 0.1%									
66.45	66.58	VNL; 03%; EpCe; 66°; Veinule 3% Épidote Calcite 66°									
66.57	66.87	Py02 Pyrite 02%									
66.58	66.88	Chl Chloritisation forte									
66.58	66.88	CIS- Cisaillage fort 70°									
66.58	66.69	VNL; 12%; Ce; 70°; Py 0.5; Veinule 12% Calcite 70° Pyrite 0.5%									
66.69	66.71	VfL; Qz; Ce; 50°; Veine Quartz Calcite 50°									
66.71	66.88	VNL; 12%; Ce; 70°; Py 0.5; Veinule 12% Calcite 70° Pyrite 0.5%									
66.87	68.67	Py01 Pyrite 01%									
66.88	68.09	ChL EP- Chloritisation; Épidotisation faible									
66.88	68.09	CIS- Cisaillage faible 63°									
66.88	68.09	VNL; 03%; EpCe; 63°; Veinule 3% Épidote Calcite 63°	67.20	68.20	913554	1.00	0.019	0.019			0.02
68.09	68.26	HfM; Ch; Chl- Hématitisation; Carbonatitisation; Chloritisation faible									
68.09	68.26	CIS- Cisaillage faible 55°									
68.09	68.26	VNL; 08%; CeHm; 55°; Veinule 8% Calcite Hématite 55°	68.20	69.40	913555	1.20	0.021	0.021			
68.26	68.86	ChL EP- Chloritisation; Épidotisation faible									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	Å	Numéro	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)
68.26	68.86	CIS- Cisailllement faible 63°									
68.26	68.86	VNL;03%;EpCem;63°; Veinule 3% Epidote Calcite 63°									
68.67	69.27	Py02 Pyrite 02%									
68.86	69.04	Chl Chloritisation									
68.86	69.04	CIS- Cisailllement fort 84°									
68.86	68.90	VNL;08%;Cem;84°;Py0.5; Veinule 8% Calcite 84° Pyrite0.5%									
68.90	68.91	VEI;QzCc;70°;Py03; Veine Quartz Calcite 70° Pyrite03%									
68.91	68.98	VNL;08%;Cem;84°;Py0.5; Veinule 8% Calcite 84° Pyrite0.5%									
68.98	68.99	VEI;QzCcCl;88°;Py03; Veine Quartz Calcite Chlorite 88° Pyrite03%									
68.99	69.04	VNL;08%;Cem;84°;Py0.5; Veinule 8% Calcite 84° Pyrite0.5%									
69.04	70.87	Chl Chloritisation									
69.04	70.87	CIS Cisaill(e) 45°									
69.04	70.87	VNL;08%;EpCem;45°; Veinule 8% Epidote Calcite 45°									
69.27	70.87	Py01 Pyrite 01%	69.40 70.85	70.85 72.20	913557 913558	1.45 1.35	0.009 0.016			0.009 0.016	
70.87	72.22	FP-; Chl Epidotisation faible; Chloritisation									
70.87	72.22	CIS Cisaillé(e) 68°									
70.87	72.53	Py02									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)
80.05	80.15	HM-; CB Hématisation faible; Carbonatisation									
80.15	80.64	MG-; Chl-; EP-; CB Magnétite faible; Chloritisation faible; Épidotisation forte; Carbonatisation l'épidotisation donne un aspect de voilage vert pistache qui recouvre la roche volcanique									
80.15	80.64	CIS Cisaillé(e) 70°									
80.15	80.92	Py01 Pyrite 01%									
80.15	80.64	VNL;08%;Ce;;70°; Veinule 8% Calcite 70°									
80.64	83.49	MG; Chl(); EP- Magnétite; Chloritisation forte; Épidotisation faible									
80.64	83.49	CIS Cisaillé(e) 80°									
80.64	83.49	VNL;10%;Ce;;80°;Py0.5; Veinule 10% Calcite 80° Pyrite0.5%	80.70	82.15	913566	1.45	0.362			0.362	
80.92	81.63	Py03 Pyrite 03%									
81.63	83.47	Py02 Pyrite 02%	82.15 83.45	83.45 84.55	913567 913568	1.30 1.10	0.034 0.014			0.034 0.014	
83.47	83.60	Py0.1 Pyrite 0.1%									
83.49	83.62	CB ; Chl- Carbonatisation forte; Chloritisation faible									
83.60	83.92	Py02 Pyrite 02%									
83.62	83.93	MG; Chl(); EP- Magnétite; Chloritisation forte; Épidotisation faible									
83.62	83.93	CIS Cisaillé(e) 80°									
83.62	83.76	VNL;10%;Ce;;80°;Py0.5; Veinule 10% Calcite 80° Pyrite0.5%									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)
83.76	83.79	VfL ₁ ;CeQzClHm ₁ ;80°;Py03; Veine Calcite Quartz Chlorite Hématite 80° Pyrite03%									
83.80	83.93	VNL;10%;Ce;80°;Py0.5; Veinule 10% Calcite 80° Pyrite0.5%									
83.92	84.08	Py0.1 Pyrite 0.1%									
83.93	84.08	12 Intrusion intermédiaire 70° intrusion massive avec une matrice à grains très fins gris et à grains noir et blanc (matique 15% et calcite)									
83.93	84.08	CB Carbonatisation									
84.08	85.42	Ch1 ; EP- Chloritisation forte; Épidotisation faible									
84.08	85.42	CIS- Cisaillage fort 80°									
84.08	85.05	Py01 Pyrite 01%									
84.08	84.22	VNL;10%;Ce;80°;Py0.5; Veinule 10% Calcite 80° Pyrite0.5%									
84.22	84.37	VEL80%;QzCe;78°;Py02; Veine 80% Quartz Calcite 78° Pyrite02%									
84.37	85.42	VNL;10%;Ce;80°;Py0.5; Veinule 10% Calcite 80° Pyrite0.5%	84.55	85.90	913569	1.35	0.019		0.019		
85.05	85.41	Py02 Pyrite 02%									
85.41	85.95	Py0.5 Pyrite 0.5%									
85.42	86.34	MG; CB ; Ch1-; EP1 Magnétite; Carbonatisation forte; Chloritisation faible; Épidotisation forte									
85.42	86.34	CIS Cisaillé(c) 70°									
85.42	86.34	VNL;05%;Ce;70°; Veinule 5% Calcite 70°	85.90	87.00	913571	1.10	0.029		0.029		

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES			
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)
85.95	86.15	Py03 Pyrite 0.3%								
86.15	88.00	Py0,5 Pyrite 0.5%								
86.34	86.38	12 Intrusion intermédiaire 80° intrusion à grains très fins gris avec quelques grains (5%) noir (maliques) et blanc (calcite) contact net								
86.34	86.40	CB- Carbonatation faible								
86.38	86.40	CIS Cisaillé(e) 70°								
86.40	86.46	12 Intrusion intermédiaire 80° même composition que 83.93-84.08 intrusion massive avec une matrice à grains très fins gris et à grains noir et blanc (malique 15% et calcite)								
86.40	86.46	CB Carbonatation								
86.46	88.00	MG; CB ; Chl-; EP1 Magnétite; Carbonatation forte; Chloritisation faible; Épidotisation forte								
86.46	88.00	CIS Cisaillé(e) 70°								
86.46	88.00	VNL:05%;Ce:;70°; Veinule 5% Calcite 70°	87.00	88.00	913572	1.00	0.008	0.008		
88.00	88.35	MG-; Chl ; EP-; CB- Magnétite faible; Chloritisation forte; Épidotisation faible; Carbonatation faible								
88.00	88.35	CIS- Cisaillage fort 68°								
88.00	88.19	Py03 Pyrite 0.3%								
88.00	88.35	VNL:10%;Ce:;68°; Veinule 10% Calcite 68°	88.00	89.00	913573	1.00	0.013	0.013		
88.19	88.34	Py01 Pyrite 0.1%								

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
88.34	88.67	Py0.1 Pyrite 0.1%									
88.35	88.68	12 Intrusion intermédiaire 80° même composition que 83.93-84.08 intrusion massive avec une matrice à grains très fins gris et à grains noir et blanc (mafique 15% et calcite)									
88.35	88.68	CB Carbonatation									
88.67	90.00	Py02 Pyrite 02%									
88.68	89.85	MG-, ChI-, EP-, CL- Magnétite faible; Chloritisation forte; Épidotisation faible; Carbonatation faible									
88.68	89.85	CIS Cisaillement fort 68°									
88.68	89.85	VNL;10%;Ce;;68°; Veinule 10% Calcite 68°	89.00	90.15	913574	1.15	0.008	0.008			
89.85	90.85	ChI-, MG- Chloritisation faible; Magnétite faible									
89.85	90.85	CIS- Cisaillement faible 78°									
89.85	90.85	VNL;03%;Ce;;78°; Veinule 3% Calcite 78°									
89.95	89.98	11 Intrusion felsique 90° matrice à grains très fins gris (différentes teintes de gris) sans minéraux mafiques, très siliceux, contact onduleux et net 3% Pyrite disséminé									
90.00	90.85	V4 Volcanite ultramafique même description que les roches volcaniques ultramafique suivante 90.97-94.83 roche très molle à grains fins de couleur vert-gris magnétique, carbonatisé et talc (se qui rend la roche plus molle et de couleur légèrement vert) ressemble aux roches ultramafiques rencontrées dans les sondages précédents (ML-08-01) contact assez net avec les basaltes qui sont plus massifs et durs									
90.00	95.18	Py0.5 Pyrite 0.5%	90.15	91.30	913575	1.15	0.007	0.007			

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
90.85	90.97	13 Intrusion mafique 78° intrusion massive à grains moyens noir-gris. La matrice est plus grisâtre avec des minéraux 8% noirs									
90.85	90.97	CB- Carbonatation faible									
90.97	94.83	V4 Volcanite ultramafique roche très molle à grains fins de couleur vert-gris magnétique, carbonatisé et talc (se qui rend la roche plus molle et de couleur légèrement vert) ressemble aux roches ultramafiques rencontrées dans les sondages précédents (ML-08-01) contact assez net avec les basaltes qui sont plus massifs et durs									
90.97	92.00	Chl-, MG- Chloritisation faible; Magnétite faible									
90.97	92.00	CIS Cisaillé(e) 78°									
90.97	92.00	VNL:03%;Ce:78°; Veinule 3% Calcite 78°	91.30	92.30	913576	1.00	-0.005	0.003			
92.00	94.83	Chl -, MG, CB Chloritisation intense; Magnétite; Carbonatation									
92.00	94.83	CIS Cisaillé(e) 70°									
92.00	94.83	VNL:12%;Ce:70°; Veinule 12% Calcite 70°	92.30	93.70	913577	1.40	0.006	0.006			
			93.70	94.75	913578	1.05	0.007	0.007			
			94.75	95.65	913579	0.90	-0.005	0.003			
94.83	95.15	FP-, CB-, Chl- Épidotisation faible; Carbonatation faible; Chloritisation faible									
95.13	95.15	VEE:Ce:60°; Veine Calcite 60°									
95.15	96.35	I2 Intrusion intermédiaire 45° matrice à grains très fins gris avec des 10% de grains noirs, mafiques intrusion massive et très dure contact net avec une enclave de basalte cisaillé à 70 ac									
95.15	95.71	VNL:02%;Ce:60°; Veinule 2% Calcite 60° Porosité varie entre 45 ac et 70ac									
95.18	97.27	PyO2 Pyrite 02%	95.65	96.55	913580	0.90	-0.005	0.003			

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
95.71	95.75	Chl Chloritisation									
95.71	95.75	CIS Cisaillé(c) 70°									
95.71	95.75	VNL;30%;Ce;70°; Veinule 30% Calcite 70°									
95.75	96.96	Chl ; CB- Chloritisation forte; Carbonatation faible									
95.75	96.35	VNL;02%;Ce;60°; Veinule 2% Calcite 60°									
96.35	96.96	CIS Cisaillage fort 74°									
96.35	96.96	VNL;10%;Ce;74°; Veinule 10% Calcite 74°	96.55	97.55	913581	1.00	-0.005	0.003			
96.96	97.18	I2 Intrusion intermédiaire 62° même composition que l'intrusion précédente 95.15-96.35 matrice à grains très fins gris avec des 10% de grains noirs, maliques intrusion massive et très dure contact net avec une enclave de basalte cisaillé à 70 ac									
97.18	97.48	CB-; Chl+ Carbonatation faible; Chloritisation forte									
97.18	97.48	CIS- Cisaillage fort 62°									
97.18	97.48	VNL;10%;Ce;61°; Veinule 10% Calcite 61°									
97.27	99.00	Py01 Pyrite 01%									
97.48	98.68	Chl Chloritisation									
97.48	98.68	CIS Cisaillé(c) 45°									
97.48	98.68	VNL;08%;Ce;45°; Veinule 8% Calcite 45°	97.55	99.00	913583	1.45	0.006	0.006			

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
98.68	98.82	13									
		Intrusion mafique 80°									
		intrusion à grains moyens noirs (minéraux mafiques) avec beaucoup de calcite									
98.68	98.82	CB-									
		Carbonatation forte									
98.82	99.00	Chl-									
		Chloritisation faible									
98.82	99.00	CIS-									
		Cisaillage faible 45°									
98.82	99.00	VN.L;05%.Ce;:45°;									
		Veinule 5% Calcite 45°									
99.00	108.94	CB; FP-; Chl; MG									
		Carbonatation; Épidotisation faible; Chloritisation; Magnétite									
		la carbonatation est sous forme de veinules									
		la quantité d'épidote varie, devient plus ou moins vert pistache									
		la chloritisation donne une couleur verte foncé à la roche									
		la magnétite est visible à l'œil nu									
99.00	112.62	CIS									
		Cisaillé(e) 70°									
99.00	165.00	Py1.5									
		Pyrite 1.5%									
		la quantité de pyrite varie entre 1 et 2% dans le basalte (l'unité principale)									
		Elle est disséminée et parfois cubique									
		Dans les intrusions, il y a peu de pyrite									
99.00	112.62	VN.L;12%.Ce;:70°;									
		Veinule 12% Calcite Quartz 70°									
		les veinules ne sont pas tous continus, il y a parfois des amas de calcite									
108.94	109.93	Chl; Sil									
		Chloritisation; Silicification forte									
		la silice rend la roche plus uniforme et dure									
109.93	112.62	CB; FP-; Chl; MG-	112.60	113.10	1110121	0.50	-0.005	0.003			
		Carbonatation; Épidotisation faible; Chloritisation; Magnétite faible									
112.62	113.00	12J									
		Diorite 90°									
		intrusion massive à texture grenue									
		la matrice est à grains très fins avec des grains moyens d'albite									
		contact net									
112.62	120.63	CB; FP; Chl; MG-									
		Carbonatation; Épidotisation; Chloritisation; Magnétite faible									
112.62	120.63	CIS									
		Cisaillé(e) 70°									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
112.62	113.52	VNI ₁ :12% _{Ca} Qz ₁ :70% ₁ ; Veinule 12% Calcite Quartz 70°	113.10	114.00	1110122	0.90	0.013			0.013	
113.52	113.56	VEE:QzCe:45%Py01; Veine Quartz Calcite 45° Pyrite01									
113.56	120.63	VNI ₁ :12% _{Ca} Qz ₁ :70% ₁ ; Veinule 12% Calcite Quartz 70°	114.00	115.15	1110123	1.15	0.006			0.006	
			115.15	115.95	1110124	0.80	0.021			0.021	
			115.95	117.15	1110125	1.20	0.021			0.021	
			117.15	118.30	1110126	1.15	0.010			0.010	
			118.30	118.80	1110127	0.50	-0.005			0.003	
			118.80	119.60	1110128	0.80	-0.005			0.003	
			119.60	120.65	1110129	1.05	0.066			0.066	
120.63	122.97	I2J Diorite 60° intrusion massive à texture grenue, légèrement altérée en épidote (couleur vert pistache) et en hématite (rose) la matrice est à grains très fins avec des grains moyens d'albite contact net									
120.63	122.97	HM; EP Hématitisation; Épidotisation									
120.63	130.10	BRE Bréchique légèrement bréchique									
120.63	122.97	VNI ₁ :03% _{Ca} Qz ₁ :0m01; Veinule 03% Calcite Galene01 les veinules sont dans les fractures de l'intrusif	120.65	121.95	1110130	1.30	0.008			0.008	
			121.95	123.00	1110131	1.05	0.010			0.010	
122.97	130.10	MG-; CB; EP Magnétite faible; Chloritisation; Carbonatation faible; Épidotisation									
122.97	124.86	VNI ₁ :05% _{Ca} Qz ₁ : Veinule 05% Calcite Quartz veinales dans la zone bréchique	123.00	123.80	1110133	0.80	0.016			0.015	0.01
			123.80	124.85	1110134	1.05	0.007			0.007	
			124.85	125.85	1110135	1.00	0.018			0.018	0.02
			124.85	125.85	1110165 (Dbl)	1.00	0.018				
124.86	125.80	VFI:60% _{Qz} Ca ₁ :00% _{Py} 03; Veine 60% Quartz Calcite 00° Pyrite03 veine plissée de 4 cm d'épais									
125.80	130.10	VNI ₁ :05% _{Ca} Qz ₁ : Veinule 05% Quartz Calcite veinales dans la zone bréchique	125.85	127.15	1110136	1.30	0.009			0.009	
			127.15	128.65	1110137	1.50	-0.005			0.003	
			128.65	130.15	1110138	1.50	0.009			0.009	
130.10	130.85	I3 Intrusion mafique 70° intrusion à grains moyens grains mafiques et de calcite distribués uniformément contact net									
130.10	130.85	CB Carbonatation									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
130.10	142.56	VNL;08%CaQz;Py0.5; Veinule 08% Calcite Quartz Pyrite0.5 les veinules sont légèrement plissées et non continues elles sont dans une zone bréchique	130.15	130.90	1110140	0.75	0.006		0.006		
130.85	148.57	Ch; EP; MG-; CB Chloritisation; Épidotisation; Magnétite faible; Carbonatation	130.90	132.00	1110142	1.10	0.006		0.006		
			132.00	132.80	1110143	0.80	0.007		0.007		
132.80	148.57	BRF Bréchique le basalite a une texture bréchique avec les veinules de calcite petites sections déformées de différentes altérations	132.80	133.90	1110144	1.10	0.030		0.030		
			133.90	134.60	1110145	0.70	0.032		0.032		
			134.60	135.65	1110146	1.05	0.024		0.024		
			135.65	136.55	1110147	0.90	0.017		0.017		
			136.55	137.70	1110148	1.15	0.020		0.020		
			137.70	139.10	1110149	1.40	0.013		0.013		
			139.10	140.45	1110150	1.35	0.025		0.025		
			140.45	141.55	1110151	1.10	0.044		0.044		
			141.55	142.30	1110152	0.75	0.060		0.060		
			142.30	142.80	1110153	0.50	0.083		0.083		
142.56	142.74	VEI;QxCaCl;70%;Py02; Veine Quartz Calcite Chlorite 70% Pyrite02									
142.74	148.57	VNL;05%CaQz;Py0.5; Veinule 05% Calcite Quartz Pyrite0.5	142.80	144.00	1110154	1.20	0.028		0.028		
			144.00	145.20	1110155	1.20	0.025		0.025		
			145.20	146.45	1110157	1.25	0.021		0.021		
			146.45	147.20	1110158	0.75	0.009		0.009		
			147.20	148.25	1110159	1.05	0.005		0.005		
			148.25	149.55	1110160	1.30	-0.005		0.003		
148.57	149.27	I2J Diorite 65° invasion massive à texture grenue, légèrement altérée en épidote (couleur vert pistache) et en hématine (rose) la matrice est à grains très fins avec des grains moyens d'albite contact net									
149.27	150.06	CB; ChI Carbonatation; Chloritisation									
149.27	150.06	BRF Bréchique	149.55	150.80	1110161	1.25	0.006		0.006		
150.06	150.11	VEI;QzTI;45%;Py01; Veine Quartz Tourmaline 45% Pyrite01									
150.10	150.30	I2J Diorite 45° invasion massive à texture grenue la matrice est à grains très fins altérée en hématine (légèrement rosée) avec des grains moyens d'albite contact net									
150.10	150.30	IIM- Hématite faible									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1'D (g/t)	Au PD (g/t)	
150.30	156.03	Ch; FP; MG-; CB Chloritisation; Épidotisation; Magnétite faible; Carbonatation										
150.30	156.03	BRE Bréchique zone bréchique										
150.30	156.03	VNL; 15% CaCl ₂ ; Py0.5; Veinule 15% Calcite Chlorite Pyrite0.5 veinules dans une zone bréchique	150.80	152.20	1110163	1.40	0.014	0.014				
			152.20	153.45	1110164	1.25	0.008	0.008				
			153.45	154.85	1110166	1.40	0.009	0.009				
			154.85	156.00	1110167	1.15	0.011	0.011				
			156.00	157.00	1110168	1.00	0.046	0.042	0.03		0.05	
			156.00	157.00	1110187 (DB)	1.00	0.033					
156.03	157.06	V2; V1D60 Andésite 60°; Dacite andésite silicifiée ou tnc dacite ? roche très compact à grains très fins de couleur gris foncé altération en silice contact net veine de 30 cm de large dans cette unité										
156.61	156.92	VEE; QzCcCl; 60°; Py02; Veine Quartz Calcite Chlorite 60° Pyrite02										
156.92	165.00	VNL; 03% Co; 70°; Veinule 03% Calcite 70°	157.00	158.00	1110169	1.00	0.008	0.008				
157.06	165.00	Ch; FP-; MG- Chloritisation; Épidotisation faible; Magnétite faible										
157.06	165.00	CIS- Cisaillement faible 70°										
165.00	Fin du sondage											
	Nombre d'échantillons : 128											
	Nombre d'échantillons QAQC : 16											
	Longueur totale échantillonnée : 139.75											

GOLDEN SHARE MINING

Sondage : ML-08-09

Titre minier :
Canton : Malartic
Rang :
Lot :

Section : 1185
Niveau : surface
Place de travail : Indice Malartic Lakeshore

Foré par : Forage Orgrbit Garant
Décrit par : D. Bousquet

Du : 27/08/2008
Date de description : 08/10/2008

Au : 28/08/2008

Collect

Azimut : 45.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 129.00 m

UTM Nad83, Z.17

Longitude (Est) : 711469.50
Latitude (Nord) : 5345983.57
Élévation : 308.25

Zone(s) intersectée(s)

	Nom de zone	Dc	À	Long.	Ép. hor.	Ép. vraie	Au (g/t)
50		5.50	7.00	1.50	1.95	1.49	0.314
51		7.90	9.40	1.50	1.95	1.49	2.259
53		19.50	21.00	1.50	1.95	1.49	0.323
54		32.50	34.00	1.50	1.95	1.49	0.210
60		77.30	78.90	1.60	2.09	1.60	0.023
61		88.90	90.40	1.50	1.95	1.49	0.669
63		105.60	107.20	1.60	2.08	1.59	0.232
64		113.30	114.90	1.60	2.08	1.59	0.000
65		119.00	120.60	1.60	2.08	1.59	0.088

Remarques

de 78 à 129, le contracteur était Forage M. Rouillier en mars 2009.
Trou arpenté par Descarreaux et Dubé.
Système de coordonnées UTM Zone 17 NAD 83

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

GOLDEN SHARE MINING

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flex-it	3.00 m	45.43°	-44.41°	Non
Flex-it	6.00 m	45.47°	-44.43°	Non
Flex-it	9.00 m	45.45°	-44.43°	Non
Flex-it	12.00 m	42.16°	-44.36°	Oui
Flex-it	15.00 m	45.86°	-44.09°	Non
Flex-it	18.00 m	41.24°	-44.23°	Oui
Flex-it	21.00 m	43.19°	-44.00°	Non
Flex-it	24.00 m	42.98°	-44.02°	Non
Flex-it	27.00 m	39.77°	-43.96°	Oui
Flex-it	30.00 m	40.87°	-43.91°	Oui
Flex-it	33.00 m	42.83°	-43.88°	Non
Flex-it	36.00 m	43.72°	-43.83°	Non
Flex-it	39.00 m	44.13°	-43.71°	Non
Flex-it	42.00 m	44.74°	-43.73°	Non
Flex-it	45.00 m	45.36°	-43.68°	Non
Flex-it	48.00 m	45.11°	-43.59°	Non
Flex-it	51.00 m	45.51°	-43.55°	Non
Flex-it	54.00 m	46.33°	-43.48°	Non
Flex-it	57.00 m	48.64°	-43.49°	Oui
Flex-it	60.00 m	46.26°	-43.49°	Non
Flex-it	63.00 m	45.74°	-43.37°	Non
Flex-it	66.00 m	45.09°	-43.15°	Non
Flex-it	69.00 m	46.22°	-43.29°	Non
Flex-it	72.00 m	45.31°	-43.37°	Non
Flex-it	75.00 m	45.47°	-43.42°	Non
Flex-it	78.00 m	45.36°	-43.35°	Non
Reflex	129.00 m	42.65°	-43.40°	Non

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	Å	Numéro	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
0.00	4.69	MT Mort Terrain	0.00	0.00	1110119 (Std)	0.00	0.596				
			0.00	0.00	1110690 (Std)	0.00	4.070	3.95			
			0.00	0.00	1110109 (Bln)	0.00	-0.005				
			0.00	0.00	1110081 (Bln)	0.00	-0.005				
			0.00	0.00	913617 (Bln)	0.00	-0.005				
			0.00	0.00	913638 (Bln)	0.00	-0.005				
			0.00	0.00	913588 (Std)	0.00	4.060	4.21			
			0.00	0.00	913620 (Std)	0.00	0.555				
			0.00	0.00	913632 (Std)	0.00	4.150	4.01			
			0.00	0.00	913654 (Std)	0.00	0.609				
4.69	129.00	V3B Basalte Le basalte de couleur verdâtre est généralement massif. La teinte verte diffère selon l'altération. L'épidotisation donne piocatement vert pistache. La chloritisation donne un vert foncé ou lorsque elle est intensifiée, la roche est plus grisâtre. La carbonatation rend la roche plus blanchâtre. Dans l'ensemble du sondage, il y a présence de veinules de calcite et parfois calcite-épidote parallèles au cisaillement. Dans les zones de fort cisaillement, les veinules sont millimétriques et bien définies. Présence de plusieurs zones de fort cisaillement La pyrite est distribuée uniformément dans le basalte (disséminé ou dans les veinules de calcite) Les veinules de calcite-épidote forment parfois des toiles d'araignée Quelques dykes (matiques, intermédiaire et felsiques) sont aussi présents. vers 106.5, il y a une forte déformation. Il n'a pas de continuité, la texture est bréchique									
	4.69	5.50	Chl Chloritisation la chloritisation est distribuée par endroits, là où la couleur du basalte est plus foncé (vert forêt)								
	4.69	5.50	CIS- Cisaillement faible 53° le cisaillement provient de la déformation								
	4.69	5.50	Py01 Pyrite 01% la pyrite est disséminée et de grosseur moyenne								
	4.69	5.31	VNL:08%;FpCen:53%; Veinule 8% Epidote Calcite 53° les veinules sont parallèles au cisaillement	4.70	5.50	913585	0.80	0.032		0.032	
		5.31	VEL:QzCen:80%;Py01; Veine Quartz Calcite 80° Pyrite01% la pyrite est située près du contact								
		5.33	VNL:08%;EpCen:53%; Veinule 8% Epidote Calcite 53°								
		5.50	6.90	Chl Chloritisation forte							
		5.50	6.90	CIS- Cisaillement fort 75°							
		5.50	6.90	Py02							

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	Dc	Å	Numero	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
5.50	5.68	Pyrite 02% VN1;10%;Ce;75%;Py0.5; Veinule 10% Calcite 75° Pyrite0.5%	5.50	6.95	913586	1.45	0.324			0.324	
5.68	5.69	VE1;OzCe;66%;Py01; Veine Quartz Calcite 66° Pyrite01%									
5.69	5.86	la pyrite est située près des contacts VN1;10%;Ce;75%;Py0.5; Veinule 10% Calcite 75° Pyrite0.5%									
5.86	5.92	VE1;QzClCcTl;74%;Py0.5; Veine Quartz Chlorite Calcite Tourmaline 74° Pyrite0.5%									
5.92	6.10	parallèle au cisaillement VN1;10%;Ce;75%;Py0.5; Veinule 10% Calcite 75° Pyrite0.5%									
6.10	6.23	VE1;QzClCcTl;76%;Py02; Veine Quartz Chlorite Calcite Tourmaline 76° Pyrite02%									
6.23	6.42	VN1;10%;Ce;75%;Py02; Veinule 10% Calcite 75° Pyrite02%									
6.42	6.44	VE1;OzCeCl;90%;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite 90° Pyrite01%									
6.44	6.90	VN1;10%;Ce;75%;Py0.5; Veinule 10% Calcite 75° Pyrite0.5%									
6.90	7.47	Chl- Chloritisation faible									
6.90	7.47	CIS Cisaillé(e) 75°									
6.90	8.89	Py01 Pyrite 01%									
6.90	7.47	VN1;06%;EpCe;75%;Py0.5; Veinule 6% Epidote Calcite 75° Pyrite0.5%	6.95	8.05	913587	1.10	0.021			0.021	
7.47	8.89	Chl Chloritisation forte									
7.47	8.89	CIS Cisaillement fort 72°									
7.47	8.33	VN1;12%;Ce;72%;Py0.5; Veinule 12% Calcite 72° Pyrite0.5%	8.05	8.95	913589	0.90	3.750	3.61		4.088	4.58
			8.05	8.95	913612 (Dbl)	0.90	4.580	4.41			

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
8.33	8.47	VFL ₂ QzCcCl ₂ ;72°;Gn0.5Cp0.5Py0.3; Veine Quartz Calcite Chlorite 72° Galene0.5% Chalcopyrite0.5% Pyrite0.3% la pyrite est majoritairement sîmise près du contact supérieur									
8.47	8.50	VNL;10%;Cc;72°;Py0.5; Veinule 10% Calcite 72° Pyrite0.5%									
8.50	8.51	VFL ₂ QzCc;72°; Veine Quartz Calcite 72°									
8.51	8.89	VNL;12%;Cc;72°;Py0.5; Veinule 12% Calcite 72° Pyrite0.5%									
8.89	9.76	Chl Chloritisation									
8.89	9.76	CIS- Cisaillement faible 60°									
8.89	10.30	Py01 Pyrite 01%									
8.89	9.76	VNL;04%;EpCc;60°; Veinule 4% Épidote Calcite 60° vers 9.56, un amas de veinule forme une toile d'araigné	8.95	10.40	913590	1.45	0.024			0.024	
9.76	12.52	FP-; Chl; CB- Épidotisation faible; Chloritisation; Carbonatation faible l'épidotisation donne un aspect pirote vert pistache à la roche la carbonatation est disséminée ou en veinules									
9.76	12.52	CIS Cisaillé(e) 66°									
9.76	10.11	VNL;06%;EpCc;66°; Veinule 6% Épidote Calcite 66°									
10.11	10.12	VFL ₂ QzCc;66°;Py01; Veine Quartz Calcite 66° Pyrite01% veine parallèle au cisaillement									
10.12	10.74	VNL;06%;EpCc;66°; Veinule 6% Épidote Calcite 66°									
10.30	13.25	Py03 Pyrite 03%	10.40	11.50	913591	1.10	0.064			0.064	
10.74	10.83	VFL90%;CcClQz;45°;Py10; Veine 90% Calcite Chlorite Quartz 45° Pyrite10% contact inférieur 45ac et supérieur 90ac									
10.83	11.00	VNL;06%;EpCc;66°; Veinule 6% Épidote Calcite 66°									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	Å	Numero	Longueur	ANALYSES					
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
11.00	11.04	VEI ₁ ;Qz;ClCc ₁ ;45%;Py03; Veine Quartz Chlorite Calcite 45° Pyrite03%										
11.04	12.37	VEI ₁ ;CcClOz ₁ ;58%;Py02; Veine Calcite Chlorite Quartz 58° Pyrite02%	11.50 12.00	12.00 13.20	913592 913593	0.50 1.20	0.014 0.049	0.014 0.049				
12.37	12.52	VNL ₁ ;06%;FpCc ₁ ;66%; Veinule 6% Épidote Calcite 66°										
12.52	13.19	MG ₁ ; FP ₁ ; Chl ₁ ; CB- Magnétite faible; Épidotisation faible; Chloritisation forte; Carbonatisation faible la magnétite est disséminée (à certains endroits, la magnétisme est plus élevé)										
12.52	13.19	CIS- Cisaillement fort 70°										
12.52	12.97	VEI ₁ ;CcQz ₁ ;80%;Py0.5; Veine Calcite Quartz 80° Pyrite0.5%										
12.97	13.19	VNL ₁ ;06%;Cc ₁ ;70%;Py0.5; Veinule 6% Calcite 70° Pyrite0.5%										
13.19	17.22	CB; EP; MG Carbonatisation; Épidotisation; Magnétite										
13.19	17.22	CIS Cisaillé(e) 70°										
13.19	14.00	VNL ₁ ;12%;CcEp ₁ ;70%; Veinule 12% Calcite Épidote 70°	13.20	14.70	913594	1.50	0.194	0.194				
13.25	14.00	Py04 Pyrite 04%										
14.00	14.65	Py0.5 Pyrite 0.5%										
14.00	14.06	VEI ₁ ;Qz ₁ ;90%;Py0.5; Veine Quartz 90° Pyrite0.5%										
14.06	15.66	VNL ₁ ;12%;CcEp ₁ ;70%; Veinule 12% Calcite Épidote 70°										
14.65	18.00	Py02 Pyrite 02%	14.70	16.05	913595	1.35	0.009	0.009				
15.66	15.68	VEI ₁ ;CcQz ₁ ;75%;Py0.5; Veine Calcite Quartz 75° Pyrite0.5%										

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	Å	Numéro	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)
15.68	16.37	VNI.;12%.CoEpp.;70%; Veinule 12% Calcite Épidote 70°	16.05	17.55	913596	1.50	0.008			0.008	
	16.37	VEI.;OzCe.;70%;Py04; Veine Quartz Calcite 70° Pyrite04%									
	16.39	VNI.;70%.CoEpp.;70%; Veinule 70% Calcite Épidote 70°									
	17.22	MGe, EP , Chl Magnétite; Épidotisation forte; Chloritisation									
	17.22	CIS- Cisaillement faible 68°									
	17.22	VNI.;12%.CoEpp.;58%; Veinule 12% Calcite Épidote 58°	17.55	18.60	913597	1.05	0.009			0.009	
		de 18 à 18. 5, les veinules forment une toile d'araignée elles ne sont pas bien définies et leur épaisseur varie beaucoup									
	18.00	Py1.5 Pyrite 1.5%	18.60	19.60	913598	1.00	0.009			0.009	
	19.07	Py04 Pyrite 04%	19.60	20.85	913599	1.25	0.371			0.371	
	19.76	CIS Cisaillement fort 70°									
	19.84	VEI.;OzCe.;55%;Cp0.5Py01; Veine Quartz Calcite 55° Chalcopyrite0.5% Pyrite01%									
		8% de pyrite aux contacts									
	19.92	VNI.;12%.CoEpp.;70%; Veinule 12% Calcite Épidote 70°									
	20.52	VEI.;CoQz.;Py0.5; Veine Calcite Quartz Pyrite0.5%									
		contacts ondulés									
	20.54	VEI.;Oz.;70%;Py0.5; Veine Quartz 70° Pyrite0.5%									
	20.70	CIS Cisaillement fort 70°	20.85	21.60	913600	0.75	0.131			0.131	
	21.04	VNI.;08%.CoEpp.;70%; Veinule 8% Calcite Épidote 70°									
	21.16	VEI.;CoQz.;45%;Py06; Veine Calcite Quartz 45° Pyrite06%									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
21.18	22.27	VNL;12%CeEp;70%; Veinule 12% Calcite Épidote 70°	21.60	23.00	913601	1.40	0.064	0.064			
22.27	22.29	VEL;CeQz;00%;Py0.5; Veine Calcite Quartz 00° Pyrite0.5%									
		la veine est de 34 cm de long sur la roche									
22.29	22.94	VNL;12%CeEp;70%; Veinule 12% Calcite Épidote 70°									
22.94	26.31	Chl, FP- Chloritisation; Épidotisation faible									
22.94	25.80	VNL;Ce;70%;Py0.5; Veinule Calcite 70° Pyrite0.5%	23.00	24.25	913602	1.25	0.025	0.025			
		vers 23.8. un anas (20cm) de veinules forme tuec toile d'araigne	24.25	25.55	913603	1.30	0.020	0.020			
24.46	26.25	Py02 Pyrite 02%	25.55	26.35	913604	0.80	0.027	0.027			
25.80	25.94	VEL;QzCeCl;70%;Py0.5; Veine Quartz Calcite Chlorite 70° Pyrite0.5%									
		contact inférieur 58 ac et supérieur 90ac									
25.94	26.09	VNL;10%CeHlnlp;70%; Veinule 10% Calcite Hématite Épidote 70°									
26.09	26.21	VEL;QzCeCl;45%; Veine Quartz Calcite Chlorite 45°									
26.21	26.31	VNL;10%CeHln;70%; Veinule 10% Calcite Hématite 70°									
26.25	27.98	Py03 Pyrite 03%									
26.31	29.18	FP1; CB-, Chl Épidotisation forte; Carbonatation faible; Chloritisation									
26.31	29.18	CIS- Cisaillement faible 65°									
26.31	27.91	VNL;10%CeLpp;65%; Veinule 10% Calcite Épidote 65°	26.35	27.85	913605	1.50	0.064	0.064			
			27.85	29.30	913606	1.45	0.035	0.035			
27.91	28.84	VNL;20%CeEp;65%; Veinule 20% Calcite Épidote 65°									
27.98	29.18	Py02 Pyrite 02%									
28.84	28.94	VEL;QzCe;70%;Py0.1;									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	Å	Numero	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
28.94	29.88	Veine Quartz Calcite 70° Pyrite0.1% VNL;05%;Co;84°; Veinule 5% Calcite 84°									
29.18	32.05	Chl Chloritisation									
29.18	32.05	CIS- Cisaillement faible 84°									
29.18	32.05	Py01 Pyrite 01%	29.30	30.40	913607	1.10	0.008	0.008			
29.88	29.91	VEL;QzCe;90°;Py03; Veine Quartz Calcite 90° Pyrite03%									
29.91	32.05	VNL;05%;Co;84°; Veinule 5% Calcite 84°	30.40 31.45	31.45 32.55	913608 913609	1.05 1.10	0.010 0.025	0.011 0.025		0.01	
32.05	32.19	IB;FIN Intrusion mafique 75°; Grains fins intrusion massive à grains fins noirs avec 15% de calcite contact net									
32.05	32.19	CB Carbonatation									
32.19	32.47	Chl Chloritisation									
32.19	32.47	CIS- Cisaillement faible 84°									
32.19	32.47	Py01 Pyrite 01%									
32.19	32.47	VNL;05%;Co;84°; Veinule 5% Calcite 84°									
32.47	33.42	MG;EP;Chl- Magnétite; Épidotisation; Chloritisation forte									
32.47	33.42	CIS Cisaillement fort 74°									
32.47	33.42	Py02 Pyrite 02%									
32.47	33.42	VNL;10%;Co;74°;Py0.5; Veinule 10% Calcite 74° Pyrite0.5%	32.55	33.45	913610	0.90	0.314	0.314			

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	Dc	Å	Numero	Longueur	ANALYSES					
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
33.42	36.30	FP-; Chl Epidotisation faible; Chloritisation forte										
33.42	36.30	CIS- Cisaillage fort 58°										
33.42	34.94	Py1.5 Pyrite 1.5%										
33.42	35.63	VNL;06%;Ce;268°;Py0.5; Veinule 6% Calcite 68° Pyrite0.5%	33.45	34.30	913611	0.85	0.057	0.057				
			34.30	35.50	913613	1.20	0.052					0.052
34.94	39.00	Py02 Pyrite 02%	35.50	36.25	913614	0.75	0.027	0.042	0.06			
			35.50	36.25	913636 (Dbl)	0.75	0.056					
35.63	35.66	VFL;QzCe;;00°;Py02; Veine Quartz Calcite 00° Pyrite02% nous avons seulement une partie de la veine (elle ne fait que la moitié de la largeur de la carotte)										
35.66	36.04	VNL;08%;Ce;;58°;Py0.5; Veinule 8% Calcite 58° Pyrite0.5%										
36.04	36.07	VEL;CsQz;;90°;Py15; Veine Calcite Quartz 90° Pyrite15%										
36.07	36.21	VNL;12%;Ce;;80°;Py0.5; Veinule 12% Calcite 80° Pyrite0.5%										
36.21	36.24	VEL;CsQz;;90°;Py20; Veine Calcite Quartz 90° Pyrite20%										
36.24	36.30	VNL;12%;Ce;;80°;Py0.5; Veinule 12% Calcite 80° Pyrite0.5%	36.25	37.75	913615	1.50	0.054	0.054				
36.30	42.00	FP; MG- Epidotisation; Magnétite faible										
36.30	42.00	CIS Cisaillé(e) 55°										
36.30	36.79	VNL;05%;Ce;;55°;Py0.5; Veinule 5% Calcite 55° Pyrite0.5%										
36.79	36.80	VFL;QzCe;;40°;Py0.5; Veine Quartz Calcite 40° Pyrite0.5%										
36.80	37.45	la pyrite est aux contacts VNL;05%;Ce;;55°;Py0.5; Veinule 5% Calcite 55° Pyrite0.5%										

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	Å	Numero	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
37.45	37.48	VFe ₂ QzCeCl ₂ ;55°;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite 55° Pyrite01% parallèle au cisaillement									
37.48	41.14	VNL;05%;Ce;55°;Py0.5; Veinule 5% Calcite 55° Pyrite0.5%	37.75	39.10	913616	1.35	0.012			0.012	
39.00	40.28	Py01 Pyrite 01%	39.10	40.55	913618	1.45	0.009			0.009	
40.28	42.42	Py02 Pyrite 02%	40.55	41.80	913619	1.25	0.019			0.019	
41.14	41.17	VFe ₂ QzCeCl ₂ ;75°;Py0.5; Veine Quartz Calcite Chlorite 75° Pyrite0.5%									
41.17	42.00	VNL;10%;Ce;55°;Py0.5; Veinule 10% Calcite 55° Pyrite0.5%	41.80	42.40	913621	0.60	0.036			0.036	
42.00	43.00	MG; EP; Chl- Magnétite; Epidotisation faible; Chloritisation faible									
42.00	43.00	CIS- Cisaillement faible 65°									
42.00	42.16	AMA ₂ QzCeCl ₂ ;90°;Py10; Amas Quartz Calcite Chlorite 90° Pyrite10%									
42.16	43.00	VNL;04%;CeLpp;65°; Veinule 4% Calcite Epidote 65°	42.40	43.00	913622	0.60	0.019			0.019	
42.42	43.00	Py01 Pyrite 01%									
43.00	44.12	MG; Chl; SIL Magnétite; Chloritisation forte; Silicification la silicification rend la roche grise la chlorite est bien visible									
43.00	44.12	CIS Cisillé(e) 74°									
43.00	43.82	Py03 Pyrite 03%									
43.00	43.91	VNL;04%;Ce;74°;Py0.5; Veinule 4% Calcite 74° Pyrite0.5%	43.00	43.85	913623	0.85	0.017			0.017	
43.82	44.74	Py0.5 Pyrite 0.5%	43.85	45.15	913624	1.30	0.006			0.006	

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
43.91	43.93	VFe ₂ QzCe; 62°; Veine Quartz Calcite 62°									
43.93	44.05	VNL; 04% Co; 74° Py 0.5; Veinule 4% Calcite 74° Pyrite 0.5%									
44.05	44.12	VFe ₂ QzCe; 62°; Veine Quartz Calcite 62°									
44.12	44.18	13 Intrusion mafique 80° matrice à grains très fins gris avec des minéraux mafiques noirs l'intrusion a subi une petite déformation, car il a un faible cisaillement contact net									
44.12	45.23	CIS Cisaillé(e) 74°									
44.18	45.23	MGr, Chl 1; SIl. Magnétite; Chloritisation forte; Silicification									
44.18	44.54	VNL; 04% Co; 74° Py 0.5; Veinule 4% Calcite 74° Pyrite 0.5%									
44.54	44.70	VFe ₂ QzCe; 60°; Veine Quartz Calcite 60°									
44.70	45.23	VNL; 04% Co; 74° Py 0.5; Veinule 4% Calcite 74° Pyrite 0.5%									
44.74	47.45	Py02 Pyrite 02%	45.15	46.25	913625	1.10	0.008			0.008	
45.23	46.37	TC 1; CB Talc intense; Carbonatation le talc intense rend la roche très molle									
45.23	46.37	VNL; 03% Co; 60°; Veinule 3% Calcite 60° les veinules sont ondulées	46.25	47.20	913626	0.95	0.009			0.009	
46.37	46.82	13 Intrusion mafique 33° matrice à grains très fins gris avec des minéraux mafiques (10%) contact net									
46.37	47.45	VNL; 10% Co; 55°; Veinule 10% Calcite 55°									
46.82	47.45	Chl Chloritisation									
46.82	47.45	CIS	47.20	48.25	913627	1.05	0.007			0.007	

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
47.45	50.26	Cisaillé(e) 55° Chl- Chloritisation faible									
47.45	50.26	CIS- Cisaillage faible 60°									
47.45	51.00	Py01 Pyrite 01%									
47.45	48.40	VNI ₂ 03% _{CoHm₂} 60°; Veinule 3% Calcite Hématite 60° les veinules sont roses dû à une hématisation	48.25	49.35	913628	1.10	0.012	0.012			
48.40	48.42	VEL ₂ Colim ₂ 74°; Veine Calcite Hématite 74° la veine est rose dû à l'hématisation									
48.42	50.26	VNI ₂ 03% _{Co} 60°; Veinule 3% Calcite 60°	49.35	50.55	913629	1.20	0.011	0.011			
50.26	51.25	Chl Chloritisation									
50.26	51.25	CIS- Cisaillage fort 40°									
50.26	50.95	VNI ₂ 12% _{Co} 40° _{Py0.5} ; Veinule 12% Calcite 40° Pyrite0.5%	50.55	51.25	913630	0.70	0.005	0.005			
50.95	51.00	VEL ₂ OzCo ₂ 90°; Veine Quartz Calcite 90°									
51.00	54.30	Py02 Pyrite 02%									
51.00	51.37	VNI ₂ 10% _{Co} 40° _{Py0.5} ; Veinule 10% Calcite 40° Pyrite0.5									
51.25	53.55	MG-; EP-; Chl CB Magnétite faible; Epidotisation faible; Chloritisation; Carbonatation la magnétite est disséminée à quelques endroits									
51.25	53.71	CIS Cisaillé(e) 62°	51.25	52.50	913631	1.25	0.006	0.006			
51.37	53.71	VNI ₂ 08% _{Co} 62°; Veinule 08% Calcite 62°	52.50	53.35	913633	0.85	0.008	0.008			
			53.35	54.40	913634	1.05	0.005	0.005			
53.55	53.71	EP+; Chl Epidotisation forte; Chloritisation									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
53.71	54.30	MG-, FP-, Chl, CB Magnétite faible; Epidotisation faible; Chloritisation; Carbonatisation									
53.71	54.30	CIS Cisaillé(e) 62°									
53.71	54.30	VNL; 08% Ce; 62°; Veinule 08% Calcite 62°									
54.30	55.21	I2; MOY Intrusion intermédiaire 57°; Grains moyens matrice à grains moyens de différentes de teinte gris, ce qui donne un aspect gris quelques grains mafiques (noir) contact inférieur 66ac et supérieur 50ac									
54.30	55.32	LP-, Chl-, CB- Epidotisation faible; Chloritisation forte; Carbonatisation faible									
54.30	55.32	CIS Cisaillage fort 50°									
54.30	55.53	Py0.5 Pyrite 0.5%									
54.30	55.32	VNL; 10% Ce; 50°; Py0.5; Veinule 10% Calcite 50° Pyrite0.5	54.40	55.75	913635	1.35	-0.005	0.003			
55.32	55.53	I2; MOY Intrusion intermédiaire 50°; Grains moyens même composition que l'intrusion précédent 54.3-55.21 matrice à grains moyens de différentes de teinte gris, ce qui donne un aspect gris quelques grains mafiques (noir) contact inférieur 66ac et supérieur 50ac									
55.53	57.12	FP, Chl, MG Epidotisation; Chloritisation forte; Magnétite									
55.53	57.12	CIS Cisaillage fort 50°									
55.53	60.42	Py02 Pyrite 02% la pyrite est cubique et en amas (certaines zones ont 0.5 Py et d'autres 3%)									
55.53	56.84	VNL; 10% Ce; 50°; Py0.5; Veinule 10% Calcite 50° Pyrite0.5	55.75	56.65	913637	0.90	0.015	0.015			
			56.65	57.50	913639	0.85	0.014	0.013		0.01	
			56.65	57.50	913659 (Dbl)	0.85	0.011				
56.84	56.90	VEL; QzCe; 60°; Py01; Veine Quartz Calcite 60° Pyrite01 contact inférieur 78ac et supérieur 45ac									
56.90	57.12	VNL; 10% Ce; 50°; Py0.5; Veinule 10% Calcite 50° Pyrite0.5									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
57.12	57.74	FP-; Chl Épidotisation faible; Chloritisation forte									
57.12	57.96	CIS Cisaillé(e) 60°									
57.12	57.96	VNL;08%;Ce;60°; Veinule 08% Calcite 60°	57.50	59.00	913640	1.50	0.012	0.012			
57.74	57.96	FP 1; Chl Épidotisation forte; Chloritisation									
57.96	60.42	EP; Cl+ Épidotisation; Chloritisation forte l'épidotisation n'est pas homogène, il y a des zones où l'épidotisation est faible et d'autres, forte									
57.96	60.42	CIS- Cisaillissement faible l'angle de cisaillement varie beaucoup									
57.96	60.02	VNL;05%;Ce;Py0.5; Veinule 05% Calcite Pyrite0.5 l'angle des veinules varie beaucoup	59.00 59.90	59.90 60.70	913641 913642	0.90 0.80	0.007 0.010	0.007 0.010			
60.02	60.03	VEL;QzCe;64°;Py0.2; Veine Quartz Calcite 64° Pyrite0.2									
60.03	60.11	VNL;05%;Ce;Py0.5; Veinule 05% Calcite Pyrite0.5									
60.11	60.13	VEL;Qz;78°;Py0.5; Veine Quartz 78° Pyrite0.5									
60.13	60.25	VNL;05%;Ce;Py0.5; Veinule 05% Calcite Pyrite0.5									
60.25	60.27	VEL;QzCe;Py0.4; Veine Quartz Calcite Pyrite0.4 la veine est plissée. Elle commence avec une largeur de 2cm et se termine de la largeur de la carotte									
60.27	60.42	VNL;05%;Ce;Py0.5; Veinule 05% Calcite Pyrite0.5									
60.42	61.10	FP 1; Chl-; CB- Épidotisation forte; Chloritisation faible; Carbonatation faible									
60.42	63.27	Py0.5 Pyrite 0.5%									
60.42	61.10	VNL;03%;Celapp;; Veinule 03% Calcite Épidote	60.70	62.10	913643	1.40	0.008	0.007			0.01

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	Dc	Å	Numéro	Longueur	ANALYSES						
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)		
61.10	61.15	les veines sont dans toutes les directions I3 Intrusion mafique 88° l'intrusion à grains moyens est de couleur gris (silice), noir (mafique) et blanc (calcite) contact net											
61.10	66.30	VNL:03%;Ccl;pp;;; Veinule 03% Calcite Épidote											
61.15	66.90	FP 1; Chl-; CB- Épidotisation forte; Chloritisation faible; Carbonatation faible	62.10	63.20	913644	1.10	0.007			0.007			
			63.20	64.70	913645	1.50	0.016			0.016			
63.27	66.90	Py1.5 Pyrite 1.5% de 1% à 2% de pyrite	64.70	66.00	913646	1.30	0.008			0.008			
66.30	66.31	VEL:QzCe;66°;Py0.5; Veine Quartz Calcite 66° Pyrite0.5											
66.31	66.90	pyrite aux contacts VNT:03%;Cc;Fp;;; Veinule 03% Calcite Épidote											
66.90	67.60	I3; I1N Intrusion mafique 46°; Grains fins matrice grise à grains fins avec des minéraux mafiques (20%) le gris est dû à une silicification											
66.90	68.21	Py0.5 Pyrite 0.5%											
66.90	68.37	VNL:03%;Ccl;pp;;; Veinule 03% Calcite Épidote veinules dans tous les sens	66.95	67.60	913648	0.65	0.010			0.010			
67.60	69.00	EP+; Chl- Épidotisation forte; Chloritisation faible	67.60	68.50	913649	0.90	0.011			0.011			
68.21	69.13	Py02 Pyrite 02%											
68.37	68.38	VEL:QzCe;30°;Py01; Veine Quartz Calcite 30° Pyrite01											
68.38	69.00	VNL:03%;Ccl;pp;;; Veinule 03% Calcite Épidote	68.50	69.80	913650	1.30	0.043			0.043			
69.00	69.13	Chl ; FP- Chloritisation forte; Épidotisation faible											
69.00	69.13	CIS- Cisaillement fort 70°											
69.00	69.11	VNL:13%;Cc;60°;Py0.5;											

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	Dc	Å	Numero	Longueur	ANALYSES					
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
69.11	69.13	Veinule 13% Calcite 60° Pyrite0.5 VFe ₁ QzCc;26°;Py0.5; Veine Quartz Calcite 26° Pyrite0.5										
69.13	70.82	EP: Chl+ Épidotisation; Chloritisation forte										
69.13	70.82	Py02 Pyrite 02%										
69.13	70.82	VNL;04%;Cc;Py0.5; Veinule 04% Calcite Pyrite0.5	69.80	70.60	913651	0.80	0.061	0.061				
		dans tous les sens	70.60	72.05	913652	1.45	0.031	0.031				
70.82	77.13	II; MOY Intrusion felsique 50°; Grains moyens intrusion à grains moyens, la matrice est gris pâle avec des grains de feldspaths qui donne un aspect grenue la composition de l'intrusion change vers 74.5 m. Sur le premier 0.37m, les grains sont très fins et après la matrice devient gris-beige avec des grains moyens localement il y a une hématitisation (rose entre les grains) avec des veinules de calcite-hématite										
70.82	74.50	SIL; AB- Silicification; Albittisation faible l'albitisation donne un aspect grenu en augmentant la quantité de minéraux grossiers blancs silicification donne une couleur plus gris foncé à la matrice										
70.82	75.12	VNL;04%;Cc;Hm;58°; Veinule 04% Calcite Hématite 58°	72.05	73.55	913653	1.50	0.019	0.019				
			73.55	74.70	913655	1.15	0.016	0.016				
74.50	77.13	AE; SIL- Altération indéterminée; Silicification forte la silicification fait disparaître l'aspect grenu de l'intrusion felsique une altération indéterminée donne une couleur plus gris-beige à la matrice	74.70	75.85	913656	1.15	0.015	0.015				
75.12	75.14	VFe ₁ QzCl;10°; Veine Quartz Chlorite 10° la veine est de 0.75m de long sur la roche										
75.14	77.13	VNL;04%;Cc;Hm;60°; Veinule 04% Calcite Hématite 60°	75.85	77.15	913657	1.30	0.007	0.007				
77.13	77.74	EP+; Chl- Épidotisation forte; Chloritisation faible										
77.13	77.74	CIS- Cisaillement faible 68°										
77.13	79.50	Py1.5 Pyrite 1.5%										
77.13	77.74	VNL;03%;Cc;68°;Py0.5;	77.15	78.00	913658	0.85	0.023	0.023				

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES					
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
77.74	78.00	Veinule 03% Calcite 68° Pyrite0.5 FP.; Chl Epidotisation faible; Chloritisation forte										
77.74	79.50	CIS- Cisailllement fort 68°										
77.74	77.92	VNL;10%;Ce;68°;Py0.5; Veinule 10% Calcite 68° Pyrite0.5										
77.92	77.97	VFL;Qz/Ce;74°; Veine Quartz Calcite 74°										
77.97	78.36	VNL;10%;Ce;68°;Pd0.5; Veinule 10% Calcite 68° Pendlandite0.5	78.00	78.80	1110074	0.80	0.025		0.025			
78.36	78.43	VFL;80%;Qz/Ce;45°;Py03; Veine 80% Quartz Calcite 45° Pyrite03										
78.43	79.50	VNL;12%;CeCl;68°; Veinule 12% Calcite Chlorite 68° les veinules ne sont pas continues	78.80	79.70	1110075	0.90	0.014		0.014			
79.50	80.45	14 Intrusion ultramafique 90° intrusion massive à grains fins de couleur noir présence de biotite et de plusieurs minéraux mafiques (noirs) contact net										
79.50	122.20	Py1.5 Pyrite 1.5% la quantité de pyrite varie entre 1 et 2% elle est disséminée ou parfois en amas EP; Clal; Clj	79.70	80.45	1110076	0.75	0.052		0.052			
80.45	88.15	Epidotisation; Chloritisation faible; Carbonatation l'épidotisation donne une teinte vert pistache parfois la roche est de couleur vert foncé dû à la chloritisation, la carbonatation est essentiellement présente sous forme de veinules										
80.45	88.15	CIS- Cisailllement faible 70°										
80.45	83.00	VNL;05%;Qz/Ce;70°;Py0.5; Veinule 05% Quartz Calcite 70° Pyrite0.5	80.45	81.20	1110077	0.75	0.014		0.014			
			81.20	81.70	1110078	0.50	0.015		0.015			
			81.70	82.65	1110079	0.95	0.008		0.008			
			82.65	83.25	1110080	0.60	0.013		0.013			
83.00	83.10	AMA;50%;Qz/Cl;Py03; Amas 50% Quartz Chlorite Pyrite03 veine dans un basalte riche en silice										
83.10	88.95	VNL;05%;Qz/Ce;70°;Py0.5; Veinule 05% Quartz Calcite 70° Pyrite0.5	83.25	84.75	1110082	1.50	0.007		0.007			
			84.75	85.85	1110083	1.10	0.052		0.052			
			85.85	87.15	1110084	1.30	0.034		0.034			

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	An (g/t)	An-Grav (g/t)	An (g/t moy)	An 1/D (g/t)	An PD (g/t)
88.15	89.80	13B Dialuse 42° intrusion très compact à grains très fin de couleur foncé l'hématite lui donne une couleur rose vif avec quelques passages vert foncé dû à une légère chloritisation contact net veine importante de 80 cm de large dans l'intrusion	87.15 88.20		1110085 1110086	1.05 0.75	0.019 0.104			0.019 0.104	
88.95	89.80	VFL90% _{Qz} ClC ₁ C ₂ Hm ₁ 42°;Gm0.5Cp04Py06; Veine 90% Quartz Chlorite Calcite Hématite -42° Galen0.5 Chalcopyrite04 Pyrite06 veine importante de 80 cm de large l'épente est une dacite ou une andésite silicifiée avec des amas de quartz-calcite avant la veine faible quantité d'hématite dans la veine la minéralisation est généralement en amas vers 89.25m	88.95 88.95 89.75	89.75 89.75 90.85	1110088 1110107 (Dbl) 1110089	0.80 0.80 1.10	0.834 1.120 0.509		0.977 1.12		
89.80	96.11	EP; Chl; CB; MG Épidotisation; Chloritisation; Carbonatation; Magnétite la quantité d'épidote et de chlorite varie parfois, il y a une forte épidotisation avec une faible chloritisation									
89.80	96.11	CIS; I3RE Cisaillé(e) 68°; Brèche début de la texture bréchique									
89.80	91.13	VNL ₁ 10% _{Cc} EpQz ₂ 68°;Py0.5; Veinule 10% Calcite Epidote Quartz 68° Pyrite0.5	90.85	91.35	1110091	0.50	0.105		0.105		
91.13	91.26	VFL ₁ Qz ₂ ClC ₁ 45°;Py04; Veine Quartz Chlorite Calcite 45° Pyrite04									
91.26	96.11	VNL ₁ 10% _{Cc} EpQz ₂ 68°;Py0.5; Veinule 10% Calcite Epidote Quartz 68° Pyrite0.5	91.35 92.35 93.80 93.80 94.90 94.90 95.60 95.60	92.35 93.80 94.90 94.90 95.60 96.75	1110092 1110093 1110094 1110095 1110096	1.00 1.45 1.10 0.70 1.15	0.044 0.020 0.015 0.033 0.018	0.044 0.020 0.015 0.033 0.018			
96.11	96.39	14 Intrusion ultramafique 55° même composition que l'intrusion ultramafique précédent 79.5 à 80.45 intrusion massive à grains fins de couleur noir présence de biotite et plusieurs minéraux mafiques (noirs) contact net									
96.39	101.29	MG; Chl ₁ ; CB Magnétite; Chloritisation forte; Carbonatation									
96.39	101.29	CIS Cisaillé(e) 45°									
96.39	100.56	VNL ₁ 12% _{Cc} 45°;Py0.5; Veinule 12% Calcite 45° Pyrite0.5	96.75 98.15 99.00	98.15 99.00 100.30	1110097 1110098 1110099	1.40 0.85 1.30	0.029 0.062 0.019	0.028 0.062 0.019	0.03		

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)
100.56	100.97	VFe ₂ QzCe ₂ ;30%;Gn01Py01; Veine Quartz Calcite 30% Galene01 Pyrite01	100.30	101.30	1110100	1.00	0.011	0.011		
100.97	104.85	VNL;10%;CeQzEp;50%;Py0.5; Veinule 10% Calcite Quartz Epidote 50% Pyrite0.								
101.29	103.51	MG-, Ch-, EP, CB Magnétite faible; Chloritisation faible; Épidotisation; Carbonatation								
101.29	103.51	CIS Cisaillé(c) 50°	101.30 102.35 103.45	102.35 103.45 104.85	1110101 1110102 1110103	1.05 1.10 1.40	-0.005 -0.005 0.028	0.003 0.003 0.028		
103.51	104.85	Ch; CB; EP; MG Chloritisation; Carbonatation; Épidotisation; Magnétite								
103.51	104.85	BRF Bréchique cette section est beaucoup déformée.								
104.85	105.65	I2; I380 Intrusion intermédiaire 80%; Intrusion mafique intrusion à grains moyens la matrice est à grains fins de nature mafique de couleur vert avec des grains moyens d'albite et de minéraux mafiques contact net								
104.85	105.65	Ch-, AB- Chloritisation faible; Albitisation faible	104.85	105.75	1110104	0.90	0.007	0.007		
105.65	113.09	CB; Ch; EP; MG Carbonatation; Chloritisation; Épidotisation; Magnétite								
105.65	113.09	BRF Bréchique								
105.65	108.12	AMA;20%;QzCe ₂ ;Py01; Amas 20% Quartz Calcite Pyrite01	105.75 107.05 108.05	107.05 108.05 109.40	1110105 1110106 1110108	1.30 1.00 1.35	0.263 0.185 0.047	0.263 0.185 0.047		
108.12	115.27	VNL;10%;CeChQz;;Py0.5; Veinule 10% Calcite Chlorite Quartz Pyrite0.5 les veinules ne sont pas continus et dans toutes les directions. Ce qui donne une texture bréchique à la roche	109.40 110.60 111.90	110.60 111.90 112.90	1110110 1110111 1110112	1.20 1.30 1.00	0.063 0.043 0.025	0.063 0.043 0.025		
113.09	115.27	Ch-, EP-, CB-, SIL- Chloritisation faible; Épidotisation forte; Carbonatation faible; Silicification faible la roche est dure et de couleur pâle dû à une silicification								
113.09	115.27	CIS-; BRF Cisailllement faible 62%; Bréchique légèrement bréchique								
115.27	117.42	I2J	117.40	118.25	1110113	0.85	0.012	0.012		

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
	Diorite 62° intrusion massive à texture grenue la matrice est à grains fins de couleur gris avec des grains moyens d'albite contact net									
117.42	119.41									
	Chl-, EP-, CB-, SIL- Chloritisation faible; Épidotisation forte; Carbonatation faible; Silicification faible									
117.42	119.41									
	CIS-, BRE Cisailement faible 62°; Bréchique légèrement bréchique									
117.42	119.41									
	VNL; 10%; CeClOz; 62°; Py0.5; Veinule 10% Calcite Chlorite Quartz 62° Pyrite0.5	118.25	119.45	1110114	1.20	0.015			0.015	
119.41	121.40									
	V2; V1D45 Andésite 45°; Dacite andésite silicifiée ou une dacite ? roche très compact à grains très fins de couleur gris foncé altération en silice quelques passages vert foncé dû à une légère chloritisation contact net	119.45	120.15	1110115	0.70	0.192			0.192	
		120.15	120.70	1110116	0.55	-0.005			0.003	-0.01
		120.15	120.70	1110139 (DB)	0.55	-0.005				
120.20	120.64									
	VEE.; Qz; CeLin.; 30°; Py0.2; Veine Quartz Calcite Hématite 30° Pyrite0.2 veine légèrement hématisée	120.70	121.40	1110117	0.70	0.007			0.009	0.01
121.40	129.00									
	FP; Chl; CB-; MG Épidotisation; Chloritisation; Carbonatation faible; Magnétite									
121.40	129.00									
	CIS-; BRE Cisailement faible 68°; Bréchique -; bréchique									
121.40	122.32									
	AMA; 20%; CeQz; Py0.5; Amas 20% Calcite Quartz Pyrite0.5	121.40	122.30	1110118	0.90	-0.005			0.003	
		122.30	123.45	1110120	1.15	0.005			0.005	
122.32	129.00									
	VNL.; 03%; CeQz.; 68°; Py0.5; Veinule 03% Calcite Quartz 68° Pyrite0.5									
129.00	Fin du sondage									
	Nombre d'échantillons : 107									
	Nombre d'échantillons QAQC : 15									
	Longueur totale échantillonnée : 114.25									

GOLDEN SHARE MINING

Sondage : ML-08-11

Titre minier :
Canton : Malartic
Rang :
Lot :

Section : 1125
Niveau : surface
Place de travail : Malartic Lakeshore

Foré par : forage Orbit-Garant
Décrit par : D. Bousquet

Du : 11/09/2008
Date de description : 22/10/2008

Au : 12/09/2008

Collect

Azimut : 45.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 285.00 m

UTM Nad83, Z.17

Longitude (Est) : 711339.26
Latitude (Nord) : 5345933.89
Élévation : 304.24

Zone(s) intersectée(s)

	Nom de zone	Dc	À	Long.	Ép. hor.	Ép. vraie	Au (g/t)
49		92.55	94.05	1.50	1.95	1.49	0.006
50		101.00	102.50	1.50	1.95	1.49	0.449
51		103.64	105.14	1.50	1.95	1.49	0.072
53		140.14	141.84	1.70	2.22	1.70	0.005
54		150.14	151.74	1.60	2.08	1.59	0.000
60		229.00	230.60	1.60	2.09	1.60	0.025
61		233.00	234.50	1.50	1.96	1.50	0.087
63		246.70	248.20	1.50	1.96	1.50	0.011
64		254.80	256.30	1.50	1.96	1.50	0.464
65		262.00	263.50	1.50	1.96	1.50	0.035
66		275.00	276.50	1.50	1.96	1.50	0.394

Remarques

de 180 à 285m, le contracteur était Forage M. Roullier en avril 2009.
Trou arpenté par Descarreaux et Dubé.
Système de coordonnées UTM Zone 17 NAD 83

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

GOLDEN SHARE MINING

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flex-it	3.00 m	64.84°	-44.90°	Oui	Flex-it	150.00 m	47.74°	-42.85°	Non
Flex-it	6.00 m	64.99°	-44.93°	Oui	Flex-it	153.00 m	48.47°	-42.77°	Oui
Flex-it	9.00 m	64.87°	-44.90°	Oui	Flex-it	156.00 m	47.48°	-42.71°	Non
Flex-it	12.00 m	48.55°	-44.78°	Oui	Flex-it	159.00 m	50.05°	-42.63°	Oui
Flex-it	15.00 m	38.94°	-44.77°	Oui	Flex-it	162.00 m	47.81°	-42.58°	Non
Flex-it	18.00 m	50.29°	-44.72°	Oui	Flex-it	165.00 m	47.25°	-42.44°	Non
Flex-it	21.00 m	46.41°	-44.65°	Non	Flex-it	168.00 m	44.99°	-42.45°	Non
Flex-it	24.00 m	44.93°	-44.59°	Non	Flex-it	171.00 m	46.97°	-42.40°	Oui
Flex-it	27.00 m	44.05°	-44.46°	Non	Flex-it	174.00 m	51.46°	-42.39°	Oui
Flex-it	30.00 m	46.94°	-44.45°	Oui	Flex-it	177.00 m	46.53°	-42.36°	Non
Flex-it	33.00 m	44.15°	-44.35°	Non	Flex-it	180.00 m	46.04°	-42.10°	Non
Flex-it	36.00 m	27.94°	-36.54°	Oui	Reflex	210.00 m	46.25°	-41.60°	Non
Flex-it	39.00 m	44.10°	-44.25°	Non	Reflex	240.00 m	46.35°	-40.80°	Non
Flex-it	42.00 m	43.61°	-44.13°	Non	Reflex	285.00 m	44.25°	-40.50°	Non
Flex-it	45.00 m	43.63°	-44.08°	Non					
Flex-it	48.00 m	43.00°	-43.95°	Non					
Flex-it	51.00 m	50.79°	-43.86°	Oui					
Flex-it	54.00 m	44.25°	-43.64°	Non					
Flex-it	57.00 m	45.12°	-43.56°	Non					
Flex-it	60.00 m	45.17°	-43.62°	Non					
Flex-it	63.00 m	48.55°	-43.56°	Oui					
Flex-it	66.00 m	49.36°	-43.51°	Oui					
Flex-it	69.00 m	48.76°	-43.57°	Oui					
Flex-it	72.00 m	52.65°	-43.56°	Oui					
Flex-it	75.00 m	45.41°	-43.58°	Non					
Flex-it	78.00 m	48.54°	-43.64°	Oui					
Flex-it	81.00 m	44.84°	-43.76°	Non					
Flex-it	84.00 m	45.40°	-43.83°	Non					
Flex-it	87.00 m	44.66°	-43.86°	Non					
Flex-it	90.00 m	47.34°	-43.84°	Oui					
Flex-it	93.00 m	45.86°	-43.90°	Non					
Flex-it	96.00 m	46.15°	-43.85°	Non					
Flex-it	99.00 m	45.82°	-43.76°	Non					
Flex-it	102.00 m	52.20°	-43.69°	Oui					
Flex-it	105.00 m	48.20°	-43.65°	Oui					
Flex-it	108.00 m	46.13°	-43.61°	Non					
Flex-it	111.00 m	51.16°	-43.57°	Oui					
Flex-it	114.00 m	48.69°	-43.50°	Oui					
Flex-it	117.00 m	51.28°	-43.46°	Oui					
Flex-it	120.00 m	49.32°	-43.42°	Oui					
Flex-it	123.00 m	53.20°	-43.31°	Oui					
Flex-it	126.00 m	49.07°	-43.25°	Oui					
Flex-it	129.00 m	47.91°	-43.15°	Non					
Flex-it	132.00 m	45.22°	-43.10°	Non					
Flex-it	135.00 m	47.08°	-43.04°	Non					
Flex-it	138.00 m	52.57°	-42.97°	Oui					
Flex-it	141.00 m	48.38°	-42.92°	Oui					
Flex-it	144.00 m	49.89°	-42.88°	Oui					
Flex-it	147.00 m	45.89°	-42.88°	Non					

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES									
			Dc	Å	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au PD (g/t)	Au (g/t M.S.)	
0.00	7.45	MT Mort Terrain	0.00	0.00	913992 (Std)	0.00					1.375	
			0.00	0.00	913862 (Fin)	0.00						-0.005
			0.00	0.00	913893 (Bln)	0.00						-0.005
			0.00	0.00	913913 (Bln)	0.00						-0.005
			0.00	0.00	913939 (Bln)	0.00						-0.005
			0.00	0.00	913972 (Bln)	0.00						-0.005
			0.00	0.00	913987 (Fin)	0.00						-0.005
			0.00	0.00	913841 (Std)	0.00						0.544
			0.00	0.00	913857 (Std)	0.00				4.020		4.16
			0.00	0.00	913881 (Std)	0.00				4.180		4.19
			0.00	0.00	913915 (Std)	0.00				1.310		
			0.00	0.00	913836 (Bln)	0.00				-0.005		
			0.00	0.00	913961 (Std)	0.00				4.040		4.09
			0.00	0.00	1110312 (Bln)	0.00				-0.005		
			0.00	0.00	1110337 (Bln)	0.00				-0.005		
			0.00	0.00	1110319 (Std)	0.00				1.300		
			0.00	0.00	1110330 (Std)	0.00				1.310		
			0.00	0.00	1110362 (Std)	0.00				0.582		
			0.00	0.00	913947 (Std)	0.00				0.586		
			0.00	0.00	1110571 (Std)	0.00						
0.00	0.00	1110572 (Bln)	0.00									
0.00	0.00	1110359 (Bln)	0.00				-0.005					
7.45	131.74	V3B Basalte roche volcanique mafique à grains fins vert plusieurs zones à fort cisaillement, riche en chlorite et en moyenne 10% de veinules millimétrique de calcite avec 0.5% de pyrite qui sont parallèle au cisaillement les altérations sont en magnétite (disséminé), en épidorité (donne une couleur vert pistache), en hornblende (donne une couleur rose), en carbonate (disséminé et en veinules) et en tourmaline (amas disséminé et en veinules) plusieurs intrusions de différentes compositions (ultramafique, mafique, felsique et intermédiaire) la pyrite est disséminée dans l'ensemble du sondage (autant dans les intrusions que dans le basalte) et surtout près des veinules	7.45	8.93	MG, Cl-; CB							
					Magnétite: Chloritisation faible; Carbonatation							
					la magnétique est disséminée dans cette unité							
					la chloritisation donne une couleur verte foncé							
					la roche réagit avec l'acide HCl							
			7.45	8.93	CIS-							
					Cisaillement faible 80°							
					le cisaillement est dû à la déformation							
			7.45	12.16	Py02							
					Pyrite 02%							
		pyrite disséminée et associée aux carbonates										
		en majorité, les grains sont de grosseur moyenne										
7.45	8.31	VNL:03%;CcQz:80%;Py0.5;	7.45	8.20	913827	0.75	0.005		0.005			
		Veinule 03% Calcite Quartz 80° Pyrite0.5	8.20	9.15	913828	0.95	0.005		0.005			

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au PD (g/t)	Au (g/t M.S.)
8.31	8.33	les veines millimétriques sont parallèles au cisaillement								
		veine composée généralement de calcite								
		VLE:QzCcCl:50°;Py0.5;								
		Veine Quartz Calcite Chlorite 50° Pyrite0.5								
8.33	8.58	veine de quartz avec un peu de calcite et chlorite								
		VNL:03%;CcQz:80°;Py0.5;								
		Veinule 03% Calcite Quartz 80° Pyrite0.5								
8.58	8.60	VFL:QzCc:60°;Py0.5;								
		Veine Quartz Calcite 60° Pyrite0.5								
8.60	8.93	VNL:03%;Cc:80°;Py0.5;								
		Veinule 03% Calcite 80° Pyrite0.5								
8.93	9.00	I2J								
		Diorite 50°								
		intrusion à grains moyens qui donne une texture grenue								
		la matrice est à grains fins gris avec des grains d'albite et de calcite (blanc)								
		contact net								
8.93	9.00	CB								
		Carbonatation								
		la carbonatation est disséminée et en veinules								
9.00	9.93	CB, Chl, MG								
		Carbonatation: Chloritisation; Magnétite								
9.00	9.93	CIS								
		Cisaillé(e) 65°								
9.04	9.07	VLE:CcQzCl:68°;								
		Veine Calcite Quartz Chlorite 68°								
		veine composée généralement de calcite								
9.07	9.83	9.15	10.35	913829	1.20	0.005		0.005		
		VNL:03%;CcQzTl:;								
		Veinule 03% Calcite Quartz Tourmaline								
		avec une faible quantité de tourmaline								
9.83	9.86	VFL:QzCc:80°;								
		Veine Quartz Calcite 80°								
9.86	9.93	VNL:03%;CcQzTl:80°;								
		Veinule 03% Calcite Quartz Tourmaline 80°								
		grains de tourmaline de grande taille								
9.93	18.08	MG, Chl, TT.								
		Magnétite; Chloritisation; Tourmalinisation								
		la roche est de couleur vert foncé avec 20% de grains de tourmaline (noir, dur et non magnétique)								
9.93	18.08	CIS-								
		Cisaillage faible 50°								
10.05	10.08	VLE:QzCcCl:68°;Py01;								

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES												
		Dc	Å	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)			
10.08	11.28	Veine Quartz Calcite Chlorite 68° Pyrite01 la pyrite est située près des contacts VNL:03%;CcQz11;65°;		10.35	11.50	913830	1.15	-0.005		0.003				
11.28	11.29	Veinule 03° Calcite Quartz Tourmaline 65° grains de tourmaline de grande taille VEI:QzCc;90°;Py0.5;												
11.29	11.60	Veine Quartz Calcite 90° Pyrite0.5 VNL:02%;CcQzTl;65°;		11.50	12.25	913831	0.75	0.015		0.015	0.01			
11.60	11.61	Veinule 02° Calcite Quartz Tourmaline 65° grains de tourmaline de grande taille VEI:QzCc;65°;Py0.5;		11.50	12.25	913856 (Dbl)	0.75	0.013						
11.61	11.66	Veine Quartz Calcite 65° Pyrite0.5 pyrite près des contacts VNL:03%;Cc;50°;												
11.66	11.70	Veinule 03° Calcite 50° VFI,80%;QzCcCl;60°;Py02;												
11.70	11.73	Veine 80% Quartz Calcite Chlorite 60° Pyrite02 la pyrite en petite dimension dans les contacts VNL:05%;Cc;60°;Py0.5;		11.73	11.73									
11.73	11.78	Veinule 05° Calcite 60° Pyrite0.5 VFI,80%;QzCcCHm;70°;												
11.78	11.78	Veine 80% Quartz Calcite Chlorite Hématite 70° VFI,80%;QzCcCl;60°;Py02Cp0.5;												
11.95	12.08	Veine Quartz Calcite Chlorite 60° Pyrite02 Chalcopyrite0.5 contact inférieur 90ac et supérieur 13ac VNL:03%;CcTl;50°;												
12.08	14.62	Veinule 03° Calcite Tourmaline 50° grains de tourmaline de grande dimension Py01		12.25	13.65	913832	1.40	-0.005		0.003				
12.16	15.25	Pyrite 01% la quantité de pyrite varie entre 0.5 et 1% VFI, QzCcCl;70°;		13.65	14.50	913833	0.85	0.012		0.012				
14.62	14.78	Veine Quartz Calcite Chlorite 70° VFI, QzCcCl;70°;		14.50	15.00	913834	0.50	-0.005		0.003				
14.78	18.08	Veine Quartz Calcite Chlorite 70° VNL:03%;CcTl;50°;		15.00	15.70	913837	0.70	-0.005		0.003				
15.25	15.33	Veinule 03° Calcite Tourmaline 50° grains de tourmaline de grande dimension Py04												
15.33	18.90	Pyrite 04% finement disséminé Py01		15.70	17.15	913838	1.45	0.005		0.005	0.01			
18.08	20.70	Pyrite 01% disséminé et pas d'association avec des minéraux Chl- TL- Chloritisation faible; Tourmalinisation faible		17.15	18.10	913839	0.95	-0.005		0.003				

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES										
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)	
18.08	20.70	avec quelques grains de tourmaline (5%) VNI:03%,CaHmQz/TL;75%;Py01; Veinule 03% Calcite Hématite Quartz Tourmaline 75° Pyrite01		18.10	19.30	913840	1.20	-0.005		0.003		
18.90	21.38	certaines veinules ont beaucoup de pyrite et la tourmaline n'est pas distribuée dans toutes les veinules Py0.5 Pyrite 0.5%		19.30	20.70	913842	1.40	0.008		0.008		
20.70	23.36	de 19.88 à 19.95m, il a deux veinules millimétriques avec 5% de pyrite très fin et une avec avec 8% de galène Chl; TL Chloritisation; Tourmalinisation										
20.70	23.36	beaucoup de grains inoyens de tourmaline qui donne un aspect grain CIS- Cisailllement faible 60°										
20.70	22.48	VNI:02%,CoEpp;Py0.5Gm0.1; Veinule 02% Calcite Épidote Pyrite0. Galene0.1		20.70	22.05	913843	1.35	-0.005		0.003		
21.38	23.35	une veinule millimétrique avec de la galène (8%) finement disséminée Py02 Pyrite 02%		22.05	23.55	913844	1.50	-0.005		0.003		
22.48	22.49	pyrite disséminée et sub-automorphe (généralement bien cubique) VEI:QzCe;72°Py02; Veine Quartz Calcite 72° Pyrite02										
22.49	23.16	VNI:02%,CoEpp;60°Py0.5; Veinule 02% Calcite Épidote 60° Pyrite0.5										
23.16	23.17	VEI:QzCeCl;75°; Veine Quartz Calcite Chlorite 75°										
23.17	23.36	VNI:02%,Celapp;60°Py0.5; Veinule 02% Calcite Épidote 60° Pyrite0.5										
23.35	28.52	Py0.5 Pyrite 0.5%										
23.36	28.52	Chl-; C13 Chloritisation faible; Carbonatation										
23.36	28.52	CIS- Cisailllement faible 50°										
23.36	28.52	VNI:03%,CoEpp;50°; Veinule 03% Calcite Épidote 50°		23.55	24.70	913845	1.15	-0.005		0.003		
				24.70	25.85	913846	1.15	-0.005		0.003		
				25.85	27.10	913847	1.25	-0.005		0.003		
				27.10	28.45	913848	1.35	-0.005		0.003		
				28.45	29.10	913849	0.65	-0.005		0.003		
28.52	28.90	Chl-										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES									
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)
28.52	28.90	Chloritisation forte CIS Cisaillement fort 70°									
28.52	28.90	Py03 Pyrite 03% pyrite située aux contacts des veinules de calcite									
28.52	28.90	VNI; 10%; FpCc; 70%; Py0.5; Veinule 10% Épidote Calcite 70° Pyrite0.5									
28.90	36.83	Chl. CB- Chloritisation; Carbonatation faible la chlorite n'est pas distribuée uniformément, certaines sections sont plus riches en chlorite et d'autre non (forme des amas centriques)									
28.90	36.83	CIS- Cisaillement faible 70°									
28.90	29.24	Py0.1 Pyrite 0.1% très peu de grains disséminés									
28.90	36.83	29.10	30.05	913850	0.95	-0.005		0.003			
		VNI; 03%; Calcsp/lin; 70%; Py0.5; Veinule 03% Calcite Épidote Hématite 70° Pyrite0.5 seulement 1% des veinules ont de l'hématite									
29.24	30.71	30.05	31.10	913851	1.05	0.005		0.005			
		Py01 Pyrite 01% généralement la pyrite est cubique									
30.71	33.97	31.10	32.20	913852	1.10	0.006		0.006			
		32.20	33.00	913853	0.80	-0.005		0.003			
		33.00	33.85	913854	0.85	-0.005		0.003			
		33.85	35.20	913855	1.35	0.007		0.007			
33.97	36.56	35.20	36.25	913858	1.05	0.009		0.009			
		36.25	37.25	913859	1.00	0.005		0.005			
		Py01 Pyrite 01% finement disséminé									
36.56	36.83	Py03 Pyrite 03% pyrite finement disséminée partout dans cette section									
36.83	37.09	12									
		Intrusion intermédiaire 80° intrusion à grains moyens avec un aspect grenu la matrice est à grains fins gris rosés avec des grains moyens d'albite-calcite et de minéraux mafiques contact net									
36.83	37.09	CB Carbonatation									
36.83	37.10	Py0.5 Pyrite 0.5% finement disséminé dans l'intrusion									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES										
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)	
37.09	37.62	Chl-, CB- Chloritisation faible; Carbonatation faible										
37.09	37.62	CIS- Cisaillage faible 70°										
37.09	37.62	VNL;03%;CcEp;70%;Py0.5; Veinule 03% Calcite Épidote 70° Pyrite0.5										
37.10	42.46	Py0.5 Pyrite 0.5% finement disséminé dans l'intrusion (de très petite dimension)	37.25	38.70	913860	1.45	0.006	0.006				
37.62	41.82	Chl, CB-, EP-, MG- Chloritisation; Carbonatation faible; Épidotisation faible; Magnétite faible la chloritisation n'est pas présente partout et parfois, il y a une forte chloritisation (forme des amonax centimétriques) la basalite est parfois de couleur vert pistache dû à l'épidotisation à certains endroits, il y a de la magnétite (non visible)										
37.62	41.82	CIS- Cisaillage faible 70°										
37.62	41.82	VNL;04%;Celsp;70%;Py0.5; Veinule 04% Calcite Épidote 70° Pyrite0.5	38.70	39.45	913861	0.75	0.005	0.005				
			39.45	40.60	913863	1.15	0.005	0.005				
			40.60	41.75	913864	1.15	0.005	0.005				
			41.75	42.40	913865	0.65	-0.005	0.003			-0.01	
41.82	42.45	12J Diorite 75° contact inférieur 70ac et supérieur 82ac intrusion avec une texture graine La matrice est à grains fins et gris foncé avec des grains moyens d'albite	42.40	43.70	913866	1.30	0.006	0.006				
42.45	44.16	Chl- Chloritisation faible										
42.45	44.16	CIS- Cisaillage faible 80°										
42.45	42.71	VNL;03%;Celsp1lm;80°;; Veinule 03% Calcite Épidote Hématite 80°										
42.46	42.81	Py03 Pyrite 03%										
42.71	42.72	VEE;OzCe;90%;Py01; Veine Quartz Calcite 90° Pyrite01%										
42.72	43.20	VNL;03%;Celsp1lm;80°;; Veinule 03% Calcite Épidote Hématite 80°										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES									
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An FD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)
42.81	43.07	Py01 Pyrite 01%									
43.07	43.84	Py01 Pyrite 01%									
43.20	43.21	de petite dimension et disséminé VFe ₂ QzCc; 80°; Veine Quartz Calcite 80°									
43.21	44.16	VNL;03%;CcEpHm; 80°; Veinule 03% Calcite Epidote Hématite 80°	43.70	45.00	913867	1.30	0.005	0.007	0.01		
			43.70	45.00	913889 (Dbl)	1.30	0.009				
43.84	47.79	Py1.5 Pyrite 1.5%									
		la quantité de pyrite varie entre 1 et 2%									
44.16	44.45	Chl ; CB- Chlorifisation forte; Carbonatation faible									
44.16	44.45	CIS Cisaillage fort 70°									
44.16	44.26	VNL;10%;Cc;70°;Py0.5; Veinule 10% Calcite 70° Pyrite0.5									
44.26	44.31	VFe1,90%;CcEpCl;70°;Py01; Veine 90% Calcite Epidote Chlorite 70° Pyrite01									
		pyrite finement disséminée									
44.31	44.45	VNL;10%;Cc;70°;Py0.5; Veinule 10% Calcite 70° Pyrite0.5									
44.45	44.51	Chl- Chlorifisation faible									
44.45	44.51	CIS- Cisaillage faible 76°									
44.45	44.51	VNL;02%;CcEpHm;76°; Veinule 02% Calcite Epidote Hématite 76°									
44.51	44.55	I2 Intrusion intermédiaire 70° intrusion à grains fins de couleur beige-rose avec des grains moyens de calcite									
44.51	44.55	CB-; HML- Carbonatation faible; Hématation faible									
44.51	45.78	CIS- Cisaillage faible 76°									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES												
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)			
44.51	45.30	VNI ₂ :03%;Ce ₂ :76%; Veinule 03% Calcite 76° faible quantité d'hématite												
44.55	45.78	45.00	45.75	913868	0.75	-0.005		0.003						
45.30	45.32	VFe ₂ Q ₂ CeCl ₂ :70%;Py03; Veine Quartz Calcite Chlorite 70° Pyrite03												
45.32	45.78	45.75	46.55	913869	0.80	-0.005		0.003						
45.32	45.78	VNI ₂ :03%;CeEpHm ₂ :76%; Veinule 03% Calcite Épidote Hématite 76°												
45.78	46.55	12												
		Intrusion intermédiaire 80° contact inférieur 70ac et supérieur 90ac même composition que l'intrusion précédente 44.51-44.55 intrusion à grains fins de couleur beige-rose avec des grains moyens de calcite												
45.78	46.55	CB; HM-												
		Carbonatisation; Hématite faible												
45.78	47.80	CIS-												
		Cisaillement faible 71°												
45.78	47.80	VNI ₂ :03%;CeHm ₂ :71%;Py0.5; Veinule 03% Calcite Hématite 71° Pyrite0.5												
46.55	47.80	CB; CH-	46.55	47.65	913870	1.10	-0.005	0.003						
		Carbonatisation; Chloritisation faible		47.65	48.45	913871	0.80	-0.005	0.003					
47.79	48.47	Py0.5 Pyrite 0.5% finement disséminé (de petite taille)												
47.80	48.46	12J Diorite 60° intrusion à texture grenue matrice à grains fins gris-beige avec des grains moyens d'albite aucune alteration visible contact net	48.45	49.95	913872	1.50	0.005	0.005						
48.46	51.57	CH; EP; MG Chloritisation; Épidotisation faible; Magnétite magnétique à quelques endroits (10%)												
48.46	51.57	CIS- Cisaillement faible 60°												
48.46	51.57	VNI ₂ :08%;CelspHm ₂ :60%;Gr0.1; Veinule 08% Calcite Épidote Hématite 60° Galcne0.1 une veinule millimétrique avec 8% de galcne près de 51m												
48.47	50.28	Py0.5	49.95	51.00	913873	1.05	0.005	0.005						

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION				ANALYSES							
				Dc	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t) moy	An PD (g/t)
50.28	50.54	Py1.5 Pyrite 0.5%									
50.54	55.31	pyrite de la 2 ^e finement disseminé Py0.5 Pyrite 1.5% Pyrite 0.5%	51.00	52.40	913874	1.40	0.029	0.029			
51.57	51.71	14 Intrusion ultramafique 54° intrusion à grains moyens noirs (intrusion très forcée) avec des grains de calcite									
51.57	51.71	CB Carbonatisation									
51.57	52.53	CIS Cisaillé(e) 54°									
51.57	51.71	VNT ₂ 10%Ca ₂ 54°; Veinule 10% Calcite 54°									
51.71	52.53	Chl- CB- Chloritisation faible; Carbonatisation faible									
51.71	52.53	VNT ₂ 12%CaFp ₂ 54°; Veinule 12% Calcite Épidote 54°	52.40	53.30	913875	0.90	0.005	0.005			
52.53	54.26	Chl CB- Chloritisation; Carbonatisation faible									
52.53	54.26	CIS Cisaillé(e) 50°									
52.53	54.26	VNT ₁ 10%CaHmFp ₂ 50°;Py0.5; Veinule 10% Calcite Hématite Épidote 50° Pyrite0.5	53.30	54.30	913876	1.00	0.007	0.007			
54.26	56.02	Chl FP- Chloritisation; Épidotisation faible									
54.26	56.02	CIS- Cisaillage faible 72°									
54.26	56.02	VNT ₁ 08%CaFpHm ₂ 72°;Py0.5; Veinule 08% Calcite Épidote Hématite 72° Pyrite0.5	54.30 55.30	55.30 56.15	913877 913878	1.00 0.85	0.009 0.011	0.009 0.011			
55.31	58.08	Py2.5 Pyrite 2.5% de 2 à 3% de pyrite finement disseminé dans l'ensemble de cette section									
56.02	56.06	14; MOY									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES					
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)
	Intrusion ultramafique 82°; Grains moyens même composition que l'intrusion ultramafique précédent intrusion à grains moyens noirs (intrusion très foncé) avec des grains de calcite										
56.02	59.32										
	Chl-; Cl3 Chloritisation forte; Carbonatation										
56.06	59.32										
	Cl3 Cisaillage fort 80°										
56.06	56.54	56.15	57.00	913879	0.85	0.031				0.031	
	VNL;10%;Ce;80%;Py0.5; Veinule 10% Calcite 80° Pyrite0.5										
56.54	56.60										
	VEL;QzCeCl;38°;Py0.5; Veine Quartz Calcite Chlorite 38° Pyrite0.5										
56.60	57.84	57.00	58.10	913880	1.10	0.027				0.027	
	VNL;10%;Ce;80%;Py0.5; Veinule 10% Calcite 80° Pyrite0.5										
57.84	57.86										
	VEL;QzCe;80°;Py0.5; Veine Quartz Calcite 80° Pyrite0.5										
57.86	58.45										
	VNL;10%;Ce;80%;Py0.5; Veinule 10% Calcite 80° Pyrite0.5										
58.08	58.34	58.10	59.30	913882	1.20	0.044				0.039	0.03
	Py01 Pyrite 01%	58.10	59.30	913910 (Dbl)	1.20	0.034					
58.34	60.36										
	Py1.5 Pyrite 1.5% à certains endroits, il y a 2% et d'autre 1%										
58.45	58.57										
	VEL;80%;CeQzCl;78°;Py02. Veine 80% Calcite Quartz Chlorite 78° Pyrite02										
58.57	59.07										
	VNL;12%;Ce;80%;Py0.5; Veinule 12% Calcite 80° Pyrite0.5										
59.07	59.10										
	VEL;CeQzCl;68°;Py0.5; Veine Calcite Quartz Chlorite 68° Pyrite0.5										
59.10	59.32	59.30	60.80	913883	1.50	0.020				0.020	
	VNL;06%;Ce;80%;Py0.5; Veinule 06% Calcite 80° Pyrite0.5										
59.32	60.83										
	Chl; CB; TC-; HM- Chloritisation; Carbonatation; Tale faible; Hématitisation faible l'hématitisation donne une couleur rose à la roche volcanique le tale diminue la dureté de la roche et lui donne une petite teinte verdâtre										
59.32	60.83										
	Cl3- Cisaillage fort 68°										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION				ANALYSES								
				De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)
59.32	60.83	VNL;12%;CuHm;68%;Py0.5; Veinule 12% Calcite Hématite 68° Pyrite0.5 les veinules sont teintées rosées										
60.36	61.13	Py0.5 Pyrite 0.5%	60.80	62.00	913884	1.20	0.020			0.020		
60.83	64.31	ChI, HM-; CB Chloritisation; Hématitisation faible; Carbonatitisation										
60.83	64.31	CIS Cisaillé(e) 45° 61.46 à 62m : les veinules forment des cercles										
60.83	63.22	VNL;12%;Cu;45%;Py0.5; Veinule 12% Calcite 45° Pyrite0.5										
61.13	64.33	Py02 Pyrite 02% de grosseur moyen et disséminé	62.00	63.00	913885	1.00	0.027			0.027		
63.22	63.23	VFI;Qz;CuCl;74%;Py0.5; Veine Quartz Calcite Chlorite 74° Pyrite0.5	63.00	64.30	913886	1.30	0.006			0.006		
63.23	64.31	pyrite située aux contacts VNL;12%;Cu;45%;Py0.5; Veinule 12% Calcite 45° Pyrite0.5	64.30	65.70	913887	1.40	0.005			0.005		
64.31	65.69	ChI; TC-; CB- Chloritisation faible; Tale faible; Carbonatitisation faible la chloritisation est plus présente de 64.76 m à 65.45m										
64.31	65.69	CIS- Cisaillage faible 70°										
64.33	65.70	Py0.5 Pyrite 0.5% pyrite disséminées finement										
64.76	65.03	VNL;08%;Cu;70%; Veinule 08% Calcite 70°										
65.03	65.07	VEI;CuCl;90%; Veine Calcite Chlorite 90°										
65.69	66.88	I2J Diorite 78° intrusion à texture grenue dû à une matrice à grains fins avec des grains moyens d'albite matrice légèrement hématisée (rose) pyrite disséminés dans l'ensemble de l'intrusion contact net										
65.69	66.88	CB- Carbonatitisation faible										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)
65.70	66.89	Py02 Pyrite 02% finement disséminé	65.70 66.85	66.85 68.20	913888 913890	1.15 1.35	0.017 -0.005		0.017 0.003			
66.88	67.22	V4 Volcanite ultramafique roche ultramafique grisâtre à grains fins présence de talc qui diminue la dureté de la roche, la chlorite qui donne la couleur verdâtre et la magnétite est disséminée la magnétite est souvent présente dans ce type de lithologie pas de veine de quartz mais plusieurs veinules d'albite-calcite										
66.88	67.22	TC1; Chl-; MG Talc forte; Chloritisation faible; Magnétite le talc diminue la dureté de la roche et la chlorite donne une couleur vert foncé la magnétite est souvent présente dans les volcaniques ultramafiques										
66.88	67.22	CIS- Cisaillement faible 70°										
66.88	67.22	VNL:08%;Ce;88%; Veinule 08% Calcite 88°										
66.89	73.63	Py0.5 Pyrite 0.5% finement disséminé										
67.22	67.39	I4; FN Intrusion ultramafique 80°; Grains fins intrusion à grains fins noirs (très sombre) avec des grains moyens blanc (calcite)										
67.22	67.39	CB Carbonatation										
67.22	72.54	VNL:08%;Ce;88%; Veinule 08% Calcite 88°										
67.39	72.54	V4 Volcanite ultramafique même composition que les roches volcaniques précédentes 66.88-67.22 roche ultramafique grisâtre à grains fins présence de talc qui diminue la dureté de la roche, la chlorite qui donne la couleur verdâtre et la magnétite est disséminée la magnétite est souvent présente dans ce type de lithologie pas de veine de quartz mais plusieurs veinules d'albite-calcite										
67.39	72.54	TC1; Chl-; MG Talc forte; Chloritisation faible; Magnétite										
67.39	72.54	CIS- Cisaillement faible 88°	68.20 69.60 71.00	69.60 71.00 72.00	913891 913892 913894	1.40 1.40 1.00	-0.005 -0.005 -0.005		0.003 0.003 0.003			

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)
72.54	72.68	Chl, CB Chloritisation; Carbonatisation	72.00	72.70	913895	0.70	-0.005		0.003			
72.54	72.68	VNL;02%;Ce;45%; Veinule 02% Calcite 45°										
72.68	72.92	I3; MOY Intrusion mafique 58°; Grains moyens intrusion à grains moyens gris-noir avec de la calcite contact net										
72.68	72.92	CB Carbonatisation										
72.68	73.49	VNL;02%;Ce;74%; Veinule 02% Calcite 74°	72.70	74.20	913896	1.50	0.009		0.009			
72.92	73.49	Chl-, CB Chloritisation faible; Carbonatisation										
73.49	74.02	I3; MOY Intrusion mafique; Grains moyens intrusion à grains moyens gris-noir avec de la calcite présence de plusieurs veinules millimétriques de calcite contact assez net										
73.49	74.02	CB Carbonatisation										
73.49	74.02	VNL;03%;Ce;80%;Py0.5; Veinule 03% Calcite 80° Pyrite0.5										
73.63	74.13	Py01 Pyrite 01% finement disséminé										
74.02	81.93	V4 Volcanite ultramafique même composition que les roches volcaniques précédentes 66.88-67.22 roche ultramafique grisâtre à grains fins présence de talc qui diminue la dureté de la roche, la chlorite qui donne la couleur verdâtre et la magnétite est disséminée la magnétite est souvent présente dans ce type de lithologie pas de veine de quartz mais plusieurs veinules d'albite-calcite										
74.02	81.93	TC1; MG-; CB; AB- Talc forte; Magnétite faible; Carbonatisation; Albitisation faible l'albitisation est sous forme de veinules										
74.02	81.93	CIS- Cisaillement faible 45°										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES										
		Dc	Å	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)	
74.02	80.71	VNI ₂ :05%;AbCe ₂ ;; Veinule 05% Albite Calcite les veinules sont dans toutes les directions										
74.13	81.92	Py _{0.5} Pyrite 0.5% peu de pyrite dans les volcaniques ultramafiques	74.20	75.40	913897	1.20	0.005	0.005				
			80.40	81.00	913898	0.60	0.005					
80.71	80.81	VFe ₁ CeClH ₂ 70%; Veine Calcite Chlorite Tourmaline 70°										
80.81	81.93	VNI ₂ :05%;AbCe ₂ ;; Veinule 05% Albite Calcite pas de direction préférentielle	81.00	81.90	913899	0.90	0.007	0.007				
			81.90	82.55	913900	0.65	-0.005	0.003				
81.92	88.00	Py ₀₂ Pyrite 02% pyrite disséminée de cette section										
81.93	82.21	14; FIN Intrusion ultramafique 68°; Grains fins intrusion à grains fins noirs (très sombre), présence de biotite et de calcite contact net										
81.93	82.21	ChE CB Chloritisation; Carbonatation										
81.93	82.21	CIS Cisaillement fort 63°										
81.93	82.21	VNI ₂ :03%;Ce ₂ :63%; Veinule 03% Calcite 63° veinules millimétriques										
82.21	83.21	ChE 1C-; CB Chloritisation; Tale faible; Carbonatation										
82.21	83.21	CIS Cisail(e) 45°										
82.21	82.34	VFe ₁ QzCeClHmTl:45%; Veine Quartz Calcite Chlorite Hématite Tourmaline 45° veine avec une légère teinte rose et avec une faible quantité de tourmaline										
82.34	82.74	VNI ₂ :03%;Ce ₂ :45%; Veinule 03% Calcite 45°	82.55	83.20	913901	0.65	0.010	0.010				
82.74	82.76	VFe ₁ CeQzHm:83%; Veine Calcite Quartz Hématite 83°										
82.76	83.21	VNI ₂ :03%;Ce ₂ :45%; Veinule 03% Calcite 45°	83.20	84.00	913902	0.80	0.005	0.005				
83.21	85.03	ChI-; CB										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION				ANALYSES								
				De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)
			Chlorifisation forte; Carbonatisation cette section est de couleur très foncé avec une petite lentille (6 centimètres) de roche très talqueuse									
83.21	85.03		CIS- Cisaillage fort 60°									
83.21	85.03		VNI: 10% _{Ce} ; 60% _{Py0.5} ; Veinule 10% Calcite 60° Pyrite0.5	84.00	85.00	913903	1.00	-0.005		0.003		
				85.00	86.50	913904	1.50	-0.005		0.003		
85.03	86.57	12J	Diorite 50° intrusion avec une texture grenue la matrice est de couleur gris-beige (silicifié) avec des grains moyens d'albite contact net	86.50	87.05	913905	0.55	0.131		0.131		
86.57	87.00		Chl Chlorifisation forte									
86.57	87.00		CIS Cisaillé(e) 58°									
86.65	86.75		VEl: QzCeChlInn: 53°; Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite Hématite 53° Pyrite01									
86.75	87.00		VNI: 03% _{FpCe} ; 58°; Veinule 03% Epidote Calcite 58°									
87.00	88.00	12J	Diorite 66° même composition que l'intrusion précédente intrusion avec une texture grenue la matrice est de couleur gris-beige (silicifié) avec des grains moyens d'albite contact net	87.05	88.05	913906	1.00	0.005		0.005		
88.00	88.32		Py0.5 Pyrite 0.5%									
88.00	88.05		disseminé et de très petite dimension VEl: CeChlQz: 90°; Py01; Veine Calcite Chlorite Quartz 90° Pyrite01									
88.05	88.33		Chl, Sil-, Fp- Chlorifisation; Silicification faible; Epidotisation faible									
88.05	88.33		CIS Cisaillage fort 70°	88.05	89.05	913907	1.00	0.006		0.006		
88.32	88.56		Py02 Pyrite 02% de grosseur moyen et disséminé									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES									
			Dc	Å	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)
88.33	88.57	I4; FIN Intrusion ultramafique 67°; Grains fins intrusion à grains fins noirs (tres foncé) avec des grains moyens de calcite pyrite présente dans une fracture importante et elle est disséminé dans cette intrusion contact net										
88.33	88.57	CB Carbonatisation										
88.33	88.57	FRC- Fracturation faible 22°										
88.33	88.57	fractures remplis de pyrite de grosseur moyenne VEL:02%Ce;80°;Py0.5; Veine 02% Calcite 80° Pyrite0.5										
88.56	89.06	Py0.5 Pyrite 0.5%										
88.57	89.09	CB; TC; Ch; AB Carbonatisation; Tale; Chloritisation; Albitisation l'albitisation est sous forme de veinules										
88.57	89.09	CIS- Cisaillage faible 58°										
88.57	89.09	VNI;05%;AbCe;58°;; Veinule 05% Albite Calcite 58°	89.05	90.05	913908	1.00	0.013		0.013			
89.06	94.51	Py02 Pyrite 02% finement disséminé										
89.09	89.32	I2; FIN Intrusion intermédiaire 90°; Grains fins intrusion massive à grains très fins gris avec des minéraux noir et blanc (calcite) contact net										
89.32	91.09	Ch; LP; CB Chloritisation faible; Epidotisation faible; Carbonatisation										
89.32	91.09	CIS- Cisaillage faible 78°										
89.32	91.09	VNI;78%;Ce;78°;; Veinule 78% Calcite 78°	90.05	91.05	913909	1.00	-0.005		0.003			
91.09	91.51	I4; FIN Intrusion ultramafique 50°; Grains fins même composition que l'intrusion ultramafique précédent intrusion à grains fins noirs (sombre) avec de la biotite et de la calcite présence d'un cisaillement à 70 et des veinules de calcite	91.05	92.55	913911	1.50	-0.005		0.003			

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)
91.09	91.51	millimétriques contact net CB Carbonatisation										
91.09	91.51	CIS Cisaillé(e) 70°										
91.09	91.51	VNT ₂ :15%:Ce ₂ :70%;Py0.5; Veinule 15% Calcite 70° Pyrite0.5										
91.51	92.23	veinales millimétriques ChI; CB Chloritisation; Carbonatisation										
91.51	92.23	CIS- Cisaillage faible 70°										
91.51	92.23	VNT ₂ :10%:Ce ₂ :70%;Py0.5; Veinule 10% Calcite 70° Pyrite0.5										
92.23	92.42	14; I/N Intrusion ultramafique; Grains fins intrusion à grains fins noirs (très foncé) avec de la calcite contact net										
92.23	92.42	CB Carbonatisation										
92.42	93.41	ChI-; ClI- Chloritisation forte; Carbonatisation faible										
92.42	93.41	CIS- Cisaillage faible 50°										
92.42	93.41	VNT ₁ :05%:Ce ₂ :50%;Py0.5; Veinule 05% Calcite 50° Pyrite0.5	92.55	93.55	913912	1.00	0.006	0.006				
93.41	94.45	13; I/N Intrusion mafique 45°; Grains fins intrusion massive avec une matrice gris à grains fins avec des minéraux mafiques (10%) et de la calcite dû à une carbonatisation contact net										
93.41	94.45	CB Carbonatisation										
93.41	94.45	VNT ₁ :05%:Ce ₂ :Cl ₁ :45%; Veinule 05% Calcite Quartz Chlorite 45°	93.55	94.60	913914	1.05	0.005	0.005				
94.45	94.85	ChI; ClI- Chloritisation; Carbonatisation faible										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES									
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au PD (g/t)	Au PD (g/t)	Au (g/t M.S.)
94.45	94.85	CIS- Cisaillage faible 45°									
94.45	94.85	VNL:08%;Ce:;; Veinule 08% Calcite									
		les veinules sont légèrement plissées									
94.51	94.91										
		94.60	95.60	913916	1.00	0.005		0.006	0.01	0.01	
		94.60	95.60	913931 (DBI)	1.00	0.005					
94.85	95.10	I3; FIN Intrusion mafique 30°; Grains fins									
		intrusion massive avec une matrice grisse à grains fins avec des minéraux mafiques noirs (10%) et de la calcite dû à une carbonatation									
		présente de 3% de pyrite disséminé									
		contact net									
94.85	95.10	CB Carbonatation									
94.91	95.16	PyO3 Pyrite 03%									
		finement disséminé dans l'intrusion									
95.10	99.00	CB; Chl- Carbonatation; Chloritisation faible									
95.16	99.27										
		95.60	96.75	913917	1.15	0.013		0.013			
		96.75	98.15	913918	1.40	0.007		0.007			
		98.15	99.40	913919	1.25	0.007		0.007			
99.00	99.08	I3; FIN Intrusion mafique 45°; Grains fins									
		intrusion massive avec une matrice grisse à grains fins avec des minéraux mafiques noirs (10%) et de la calcite dû à une carbonatation									
		présente de 1% de pyrite disséminée									
		contact net									
99.00	99.08	CB Carbonatation									
99.08	99.38	CB; Chl- Carbonatation; Chloritisation faible									
99.27	99.86	PyO2 Pyrite 02%									
		finement disséminé									
99.38	99.87	I3; FIN Intrusion mafique 50°; Grains fins									
		intrusion massive avec une matrice grisse à grains fins avec des minéraux mafiques noirs (10%) et de la calcite dû à une carbonatation									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES					
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au PD (g/t)	Au FD (g/t)	Au (g/t M.S.)
99.38	99.87	présente de 2% de pyrite disséminée contact supérieur graduel CB; MG- Carbonatisation; Magnétite faible	99.40	100.65	913920	1.25	0.011		0.011		
99.86	100.09	Py0.5 Pyrite 0.5%									
99.87	100.09	V3; B Volcanite mafique; Intrusion mafique mélange de ces deux lithologies les contacts des intrusions mafiques sont graduels									
99.87	100.09	Chl- Chloritisation faible									
100.09	100.59	I3; FIN Intrusion mafique; Grains fins intrusion massive avec une matrice grise à grains fins et des minéraux mafiques noirs (10%) et de la calcite dû à une carbonatisation présente de 2% de pyrite disséminée contact inférieur graduel									
100.09	100.59	CB Carbonatisation									
100.09	100.60	Py02 Pyrite 02% finement disséminé dans l'intrusion									
100.59	100.96	Chl- CB Chloritisation; Carbonatisation									
100.59	100.96	CIS- Cisaillement fort 40°									
100.59	100.79	VNT; 15% Calc; 40°; Veinule 15% Calcite 40°									
100.60	101.63	Py01 Pyrite 01% pyrite très fins et disséminé	100.65	101.15	913921	0.50	0.020		0.020		
100.79	100.96	VEI; Qz; Ce; CIT; Im; 40°; Py02; Veine Quartz Calcite Chlorite Tourmaline Hématite 40° Pyrite02									
100.96	101.63	CB; Chl- Carbonatisation; Chloritisation faible									
100.96	101.63	CIS- Cisaillement faible 60°									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES										
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)	
100.96	101.48	VNL;12%Ce;60°; Veinule 12% Calcite 60°	101.15	102.25	913922	1.10	0.590		0.590			
	101.48	VEL;QzCeCl;90°;Py03; Veine Quartz Calcite Chlorite 90° Pyrite03										
101.63	101.98	pyrite située près des contacts supérieurs 13; FIN Intrusion mafique 60°; Grains fins intrusion massive avec une matrice grise à grains fins et des minéraux mafiques noirs (20% qui forment des petites toiles d'araigné, car ils sont reliés entre eux) et de la calcite (disséminé et en petites veinules) dû à une carbonatation présente de 2% de pyrite disséminée contact inférieur graduel										
101.63	101.98	CB Carbonatation										
101.63	101.97	Py02 Pyrite 02%										
		finement disséminé dans l'intrusion										
101.97	106.12	Py01 Pyrite 01%										
		pyrite près des veinules de calcite										
101.98	107.00	MG, Chl.; CB- Magnétite; Chloritisation faible; Carbonatation faible										
101.98	107.00	CIS Cisaillé(e) 60°										
101.98	104.27	VNL;10%QzCeHmEp;60°;Py0.5; Veinule 10% Quartz Calcite Hématite Épidote 60° Pyrite0.5	102.25	103.30	913923	1.05	0.030		0.027		0.02	
			103.30	104.10	913924	0.80	0.019		0.019			
			104.10	104.65	913925	0.55	0.162		0.162			
104.27	104.30	VFL;QzHmCe;72°;Py02; Veine Quartz Hématite Calcite 72° Pyrite02										
		pyrite située dans près du contact supérieur										
104.30	104.35	VNL;02%Ce;60°;Py0.5; Veinule 02% Calcite 60° Pyrite0.5										
104.35	104.41	VEL;QzCeLm;80°;Py06; Veine Quartz Calcite Hématite 80° Pyrite06										
		pyrite située au centre de la veine										
104.41	106.02	VNL;10%CeQzHmEp;60°;Py0.5; Veinule 10% Calcite Quartz Hématite Épidote 60° Pyrite0.	104.65	105.55	913926	0.90	0.020		0.020			
			105.55	106.15	913927	0.60	0.019		0.019			
106.02	106.12	VEL60%QzCeCl;80°;Py03; Veine 60% Quartz Calcite Chlorite 80° Pyrite03										
		pyrite située près des contacts deux veines de quartz plissées										
106.12	107.40	Py02										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION				ANALYSES								
				De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)
			Pyrite 02% pyrite de grosseur moyenne									
106.12	106.44	VNL:30%;CeClEp;45°;Py0.5; Veinule 30% Calcite Chlorite Epidote 45° Pyrite0.5		106.15	107.50	913928	1.35	0.011			0.011	
			phacites veinules centimétriques									
106.44	107.00	VNL:10%;CeIpQz;60°;Py0.5; Veinule 10% Calcite Epidote Quartz 60° Pyrite0.5										
107.00	107.23	13; MOY Intrusion mafique 80°; Grains moyens										
			intrusion à grains moyens de couleur grisâtre avec des grains mafiques et de calcite contact net									
107.00	107.23	CB Carbonatation										
107.23	110.56	MG; CB-; ChI Magnétite; Carbonatation faible; Chloritisation										
107.23	110.56	CIS- Cisaillement fort 62°										
107.23	108.01	VNL:10%;CeQzEp;62°;Py0.5; Veinule 10% Calcite Quartz Epidote 62° Pyrite0.5										
107.40	108.40	Py03 Pyrite 03%		107.50	108.45	913929	0.95	0.023			0.023	
			cubique et dissimulé									
108.01	108.02	VLE:QzCeCl;68°;Py06; Veine Quartz Calcite Chlorite 68° Pyrite06										
108.02	108.65	VNL:10%;CeQzEp;62°;Py0.5; Veinule 10% Calcite Quartz Epidote 62° Pyrite0.5										
108.40	110.62	Py02 Pyrite 02%		108.45	109.65	913930	1.20	0.091			0.091	
108.65	108.67	VLE:QzCeCl;75°;Py03; Veine Quartz Calcite Chlorite 75° Pyrite03										
			la calcite et la pyrite sont aux contacts									
108.67	109.21	VNL:10%;CeQzFp;62°;Py0.5; Veinule 10% Calcite Quartz Epidote 62° Pyrite0.5										
109.21	109.32	VFL70%;QzCeClT;64°;Py02; Veine 70% Quartz Calcite Chlorite Tourmaline 64° Pyrite02										
109.32	110.56	VNL:10%;CeQzCl;64°;Py0.54; Veinule 10% Calcite Quartz Chlorite 64° Pyrite0.54		109.65	110.65	913932	1.00	0.105			0.105	

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)
110.56	110.61	I4; MOY Intrusion ultramafique 68°; Grains moyens intrusion à grains moyens noirs avec de la calcite										
110.56	110.61	CB Carbonatisation										
110.61	111.30	Chl-, CB Chloritisation faible; Carbonatisation										
110.62	111.30	Py0.5 Pyrite 0.5%	110.65	111.35	913933	0.70	0.009		0.009			
111.30	114.17	Chl-, MG; CB- Chloritisation faible; Magnétite; Carbonatisation faible la magnétite est disséminée et visible à l'oeil nu										
111.30	114.17	CIS Cisaillé(e) 65°										
111.30	114.92	Py1.5 Pyrite 1.5% entre 1% et 2% de pyrite										
111.30	113.75	VNL; 10% ColspQz; 65°; Py0.5; Veinule 10% Calcite Épidote Quartz 65° Pyrite0.5	111.35	112.35	913934	1.00	0.031		0.031			
			112.35	113.35	913935	1.00	0.009		0.009			
			113.35	114.60	913936	1.25	0.043		0.043			
113.75	113.76	VE1; Qz; Ce; Cl; Ep; 75°; Py0.5; Veine Quartz Calcite Chlorite Épidote 75° Pyrite0.5										
113.76	114.17	VNL; 10% ColspQz; 65°; Py0.5; Veinule 10% Calcite Épidote Quartz 65° Pyrite0.										
114.17	118.03	EP-; Chl-; MG Épidotisation faible; Chloritisation faible; Magnétite épidotisation donne une couleur vert pistache à quelques endroits de la roche										
114.17	118.03	CIS- Cisaillage faible 50°										
114.17	114.19	VE1; Qz; Ce; 74°; Gr0.1; Py0.2; Veine Quartz Calcite 74° Galene0.1 Pyrite0.2										
114.19	114.97	VNL; 08% Ep; Ce; Cl; Qz; 50°; Py0.5; Veinule 08% Épidote Calcite Chlorite Quartz 50° Pyrite0.5	114.60	115.65	913937	1.05	0.015		0.015			
114.92	115.26	Py0.2 Pyrite 0.2%										
114.97	114.98	VE1; Qz; Ce; 80°; Py0.5; Veine Quartz Calcite 80° Pyrite0.5										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES										
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)	
114.98	118.03	VNL:08%;FpCeClQz:50%;Py0.5; Veinule 08% Epidote Calcite Chlorite Quartz 50° Pyrite0.5										
115.26	118.03	Py01 Pyrite 01%	115.65	116.65	913938	1.00	0.008	0.008				
		pyrite situé près des veinules de calcite	116.65	117.90	913940	1.25	0.007	0.007				
118.03	118.43	13; FIN Intrusion mafique 60°; Grains fins intrusion massive avec une matrice grise à grains fins et des minéraux mafiques noirs (20% qui forment des petites toiles d'araigné, car ils sont reliés entre eux) et de la calcite disséminé dû à une carbonatation présente de 2% de pyrite disséminée contact net	117.90	118.60	913941	0.70	0.005	0.005				
118.03	118.43	CB Carbonatation										
118.03	118.42	Py02 Pyrite 02%										
		finement disséminé										
118.42	120.76	Py01 Pyrite 01%										
		grossueur moyen et disséminé										
118.43	120.77	FP-; Chl-; MG Épidotisation faible; Chloritisation faible; Magnétite										
		épidotisation donne une couleur vert pistache à la roche										
118.43	120.77	CIS- Cisaillage faible 50°										
118.43	119.57	VNL:08%;LpCeCl;50%;Py0.5; Veinule 08% Epidote Calcite Chlorite 50° Pyrite0.5	118.60	120.00	913942	1.40	0.007	0.007				
119.57	119.70	VNL:70%;QzCeFpCl;Py02; Veinule 70% Quartz Calcite Epidote Chlorite Pyrite02										
119.70	120.77	VNL:08%;FpCeHmClQz:50%;Py0.5; Veinule 08% Epidote Calcite Hématite Chlorite Quartz 50° Pyrite0.5	120.00	121.10	913943	1.10	0.015	0.015				
120.76	122.18	Py02 Pyrite 02%										
		finement disséminé										
		parfois 3% de pyrite dans les zones de cisaillage										
120.77	122.24	MG-; Chl -; CB Magnétite faible; Chloritisation forte; Carbonatation										
120.77	122.24	CIS- Cisaillage fort 75°										

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au PD (g/t)	Au PD (g/t)	Au (g/t M.S.)
120.77	121.18	VNL;10%Co;75%Py0.5; Veinule 10% Calcite 75° Pyrite0.5	121.10	121.75	913944	0.65	1.900		1.900			
121.18	121.21	VEL;QzCcCl;90%;Py02Gn0.1; Veine Quartz Calcite Chlorite 90° Pyrite02 Galene0.1										
121.21	121.35	VNL;10%Co;75%Py0.5; Veinule 10% Calcite 75° Pyrite0.5										
121.35	121.45	VFL;QzCcCl;82%;Py04Gn0.5; Veine Quartz Calcite Chlorite 82° Pyrite04 Galene0.5										
121.45	121.69	VNL;10%Co;75%Py0.5; Veinule 10% Calcite 75° Pyrite0.5										
121.69	121.72	VFL;QzCcCl;70%;Py03; Veine Quartz Calcite Chlorite 70° Pyrite03										
121.72	121.96	VNL;10%Co;75%Py0.5; Veinule 10% Calcite 75° Pyrite0.5	121.75	122.35	913945	0.60	0.419	1.005	1.59			
			121.75	122.35	913963 (DB)	0.60	1.590					
121.96	122.12	VEL;QzCcLm;90%;Gn03Py0.5; Veine Quartz Calcite Hématite 90° Galene03 Pyrite0.5										
122.12	124.21	VNL;08%CoQzFp;70%;Py0.5; Veinule 08% Calcite Quartz Épidote 70° Pyrite0.5										
122.18	127.10	Py01 Pyrite 01% de grosseur moyenne										
122.24	124.21	Chl-; CB-; MG Chloritisation faible; Carbonatation faible; Magnétite										
122.24	124.21	Chl- Cisaillement faible 70°	122.35	123.70	913946	1.35	0.020	0.020				
			123.70	125.15	913948	1.45	0.011	0.011				
124.21	124.24	13; MOY Intrusion mafique 70°; Grains moyens intrusion à grains moyens de couleur gris-vert avec de la calcite (blanc) contact net										
124.21	124.24	CB Carbonatation										
124.21	125.63	VNL;CcQzFp;70%;Py0.5; Veinule Calcite Quartz Épidote 70° Pyrite0.5										
124.24	127.10	Chl-; CB-; MG Chloritisation faible; Carbonatation faible; Magnétite										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES										
		Dc	Å	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)	
124.24	127.10	CIS- Cisailllement faible 70°	125.15	126.60	913949	1.45	0.010		0.010			
125.63	125.64	VEI:;QzCcCl;80°;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite 80° Pyrite01										
125.64	126.06	VNL;03%;FpFp;;70°;Py0.5; Veinule 03% Epidote Epidote 70° Pyrite0.5										
126.06	126.10	VFI;QzCcClTi;90°;Py0.5; Veine Quartz Calcite Chlorite Tourmaline 90° Pyrite0.										
126.10	127.10	VNL;08%;CelspQz;;70°;Py0.5; Veinule 08% Calcite Epidote Quartz 70° Pyrite0.5	126.60	127.35	913950	0.75	0.007		0.007			
127.10	130.30	vers la fin de cette section, il y a un amas de veinules d'epidote (5cm) CB; Chl Carbonatisation: Chloritisation										
127.10	139.46	Py0.5 Pyrite 0.5%										
127.10	129.18	VNL;03%;Celsp;;; Veinule 03% Calcite Epidote	127.35	128.75	913951	1.40	0.007		0.007			
		les veinules sont dans plusieurs directions	128.75	129.85	913952	1.10	0.007		0.007			
129.18	129.19	VFI;QzCcCl;80°;Py01; Veine Quartz Quartz 80° Pyrite01										
129.19	130.30	VNL;03%;Celsp;;; Veinule 03% Calcite Epidote	129.85	131.35	913953	1.50	-0.005		0.003			
		les veinules n'ont pas de direction préférentielle et la pyrite est située dans les cornes										
130.30	131.70	SIL; CB- Silicification: Carbonatisation faible										
130.30	131.70	CIS Cisaillé(e) 45°										
130.30	131.61	VNL;08%;EplImCz;45°;; Veinule 08% Epidote Hématite Calcite 45°	131.35	132.00	913954	0.65	-0.005		0.003			
131.61	131.65	VFI;QzCcCl;80°;Py0.5; Veine Quartz Calcite Chlorite 80° Pyrite0.5										
131.65	131.70	VNL;05%;CcFpQz;45°;; Veinule 05% Calcite Epidote Quartz 45°										
131.70	136.50	Ch; CB; MG-; 1C- Chloritisation; Carbonatisation; Magnétite faible; Tale faible										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES									
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au PD (g/t)	Au PD (g/t)	Au (g/t M.S.)
131.70	136.50	CIS- Cisaillage faible 74°									
131.70	136.50	VNL:15%;Ce:;; Veinule 15% Calcite les veinules ne sont pas bien définies et non continues parfois elles sont en amas									
131.74	185.80	V4 Volcanite ultramafique cette roche volcanique est de couleur grise, elle a une faible dureté et une altération en magnétite (faiblement) et en talc présence de plusieurs veinules de calcite non continues (non rectilignes) et varient en épaisseur pas ou peu de pyrite disséminé plusieurs intrusions de différentes compositions (de felsique à ultramafique) le contact entre le basalte et l'ultramafique est graduel. Une intrusion dioritique sépare les deux lithologiques principales. Au début de l'intrusion, il a des lentilles centimétriques de roche ultramafique et à la fin, de basalte.									
131.74	136.50	V4 Volcanite ultramafique cette roche volcanique est de couleur grisâtre et de faible dureté une faible altération en magnétite et en talc présence de plusieurs veinules de calcite non continues et non définies contact graduel avec le basalte		132.00	133.25	913955	1.25	-0.005		0.005	
				133.25	134.65	913956	1.40	0.010		0.010	
				134.65	136.05	913957	1.40	0.009		0.009	
				136.05	137.45	913958	1.40	0.011		0.011	
136.50	136.62	I4; FN Intrusion ultramafique 90°; Grains fins intrusion à grains fins de couleur noir (très foncé) avec des grains moyens de calcite contact net									
136.50	136.62	CB Carbonatisation									
136.50	140.44	CIS Cisaill(e) 63°									
136.50	140.44	VNL:10%;Ce:63°; Veinule 10% Calcite 63° les veinules ne sont pas bien définies et non continues parfois elles sont en amas									
136.62	140.44	CB; Ch; JC-; MG- Carbonatisation; Chloritisation; Talc faible; Magnétite faible		137.45	138.20	913959	0.75	0.021		0.021	
				138.20	139.60	913960	1.40	0.006		0.006	
139.46	141.08	Py01 Pyrite 01% disséminé et automorphe (cubique)		139.60	141.50	913962	1.90	0.006		0.006	
140.44	140.54	I4; FN Intrusion ultramafique 75°; Grains fins même composition que l'intrusion précédente 136.5-136.62 intrusion à grains fins de couleur noir (très foncé) avec des grains									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES												
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au PD (g/t)	Au PD (g/t)	Au (g/t M.S.)							
	moyens de calcite contact net																	
140.44	140.54																	
	CB Carbonatation																	
140.54	141.85																	
	CB; Chl; TC-; MG Carbonatation; Chloritisation; Tale faible; Magnétite																	
140.54	141.85																	
	CIS- Cisaillage faible 63°																	
140.54	141.85																	
	VNL;10%;Co;63°; Veinule 10% Calcite 63° les veinules ne sont pas bien définies et non continues parfois elles sont en amas																	
141.08	141.94	141.50	141.90	913964	0.40	-0.005		0.003										
	Py0.5 Pyrite 0.5%																	
141.85	143.16																	
	Chl ; SII-; CB1 Chloritisation forte; Silicification faible; Carbonatation forte																	
141.85	143.16																	
	CIS Cisaillé(e) 80°																	
141.85	143.16	141.90	142.80	913965	0.90	0.012		0.008	-0.01	0.01								
	VNL;12%;CoCl;80°;Py0.5; Veinule 12% Calcite Chlorite 80° Pyrite0.5	141.90	142.80	913981 (DB)	0.90	-0.005												
141.94	142.80																	
	Py02 Pyrite 02% finement disséminé																	
142.80	148.72	142.80	144.00	913966	1.20	0.006		0.006										
	Py0.5 Pyrite 0.5%																	
143.16	146.34																	
	TC-; Chl; CB- Tale faible; Chloritisation; Carbonatation faible																	
143.16	146.34																	
	CIS- Cisaillage faible 78°																	
143.16	146.34																	
	VNL;08%;Co;78°; Veinule 08% Calcite 78°																	
146.34	146.51																	
	14; FIN Intrusion ultramafique 70°; Grains fins même composition que l'intrusion précédente 136.5-136.62 intrusion à grains fins de couleur noir (très foncé) avec des grains moyens de calcite près des contacts, il y a un peu de chloritisation (vert) dans la matrice contact net																	
146.34	146.51																	
	CB; Chl-																	

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES									
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)
146.34	148.70	Carbonatisation; Chloritisation faible CIS- Cisaillage faible 78°									
146.34	148.70	VNL;08%;Ccl;78°; Veinule 08% Calcite 78°									
146.51	148.76	TC-; Chl; CB- Talc faible; Chloritisation; Carbonatisation faible									
148.70	149.95	14; FIN	148.70 149.95	913967	1.25	-0.005		0.003			
		Intrusion ultramafique 63°; Grains fins même composition que l'intrusion précédente 136.5-136.62 intrusion à grains fins de couleur noir (très foncé) avec quelques (20%) de grains moyens de calcite contact net									
148.72	151.58	Py01 Pyrite 01% disséminé									
148.76	149.95	CB Carbonatisation									
149.95	151.88	SIL-; Chl-; MG; CB- Silicification faible; Chloritisation faible; Magnétite; Carbonatisation faible la magnétite est bien visible à l'œil nu, elle est disséminée									
149.95	151.88	CIS- Cisaillage faible 78°									
149.95	151.88	VNL;13%;Ccl;P;Hématite; Veinule 13% Calcite Epilote Hématite les veinules ne sont pas bien définies et non continues parfois elles sont en amas		149.95 151.45	913968	1.50	-0.005	0.003			
				151.45 153.00	913969	1.55	-0.005	0.003			
151.58	160.74	Py0.5 Pyrite 0.5% finement disséminé									
151.88	151.99	13; MOY	151.88 151.99								
		Intrusion mafique 80°; Grains moyens intrusion uniforme à grains moyens de couleur vert et gris avec de la calcite les grains sont tous de la même taille contact net									
151.88	151.99	CB- Carbonatisation faible									
151.99	153.06	SIL-; Chl-; CB-; MG Silicification faible; Chloritisation faible; Carbonatisation faible; Magnétite la magnétite est bien visible à l'œil nu et elle est disséminée									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)
151.99	153.06	CIS- Cisaillage faible 78°										
151.99	153.06	VNI;13%;Ccp1Im;78°;; Veinule 13% Calcite Epidote Hématite 78°	153.00	154.25	913970	1.25	0.005		0.005			
153.06	153.85	I3; MOY Intrusion mafique 70°; Grains moyens même composition que l'intrusion précédente intrusion uniforme à grains moyens de couleur vert et gris avec de la calcite tous grains sont de la même taille contact net contact supérieur à 10ac										
153.06	153.85	CB Carbonatation										
153.85	154.36	Chl-, MG-, CB- Chloritisation faible; Magnétite faible; Carbonatation faible										
153.85	154.36	CIS- Cisaillage faible 78°										
153.85	154.36	VNI;13%;CpEpHm;78°;; Veinule 13% Calcite Epidote Hématite 78°	154.25	155.15	913971	0.90	-0.005		0.003			
154.36	155.16	I4; FIN Intrusion ultramafique; Grains fins même composition que l'intrusion ultramafique précédente 136.5-136.62 intrusion à grains fins de couleur noir (très foncé) avec quelques de grains moyens de calcite (20%) présence de biotite contact net										
154.36	155.16	CB Carbonatation										
155.16	157.76	MG; TC; Chl-; CB- Magnétite; Talc; Chloritisation faible; Carbonatation faible										
155.16	157.76	CIS- Cisaillage faible 73°										
155.16	157.76	VNI;10%;CoAbCl;73°;; Veinule 10% Calcite Albite Chlorite 73°										
157.76	164.96	MG; Chl; TC+; CB- Magnétite; Chloritisation; Talc forte; Carbonatation faible										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)
157.76	164.96	CIS Cisaillé(e) 78°										
157.76	164.96	VNL;12%CoAb;78°;; Veinule 12% Calcite Albite 78°										
160.74	164.70	Py1.5 Pyrite 1.5%	160.75	162.15	913973	1.40	-0.005	0.003				
		parfois il y a 2% de pyrite	162.15	163.65	913974	1.50	-0.005	0.003				
164.70	169.62	Py02 Pyrite 02%	163.65	164.90	913975	1.25	-0.005	0.003				
		disséminé dans l'intrusion et dans la roche volcanique	164.90	165.80	913976	0.90	-0.005	0.003				
164.96	167.42	I2; POR Intrusion intermédiaire 68°; Porphyrique matrice à grains fins grisâtre silicifiée et légèrement hématisée avec des grains d'albite porphyriques et des minéraux noirs (mafiques) la pyrite est disséminée présence d'un petit dyke de ultramafique dans cette intrusion contact net										
164.96	167.42	SIL; IIM Silicification; Hématisation										
164.96	166.05	VNL;03%Qz;75°;; Veinule 03% Quartz 75°	165.80	166.65	913977	0.85	-0.005	0.003				
166.05	166.07	VFL;Q<Cl; 15°;; Veine Quartz Chlorite 15°	166.65	168.05	913978	1.40	-0.005	0.003				
167.42	167.49	I4; IIN Intrusion ultramafique 70°; Grains fins même composition que l'intrusion ultramafique précédente 136.5-136.62 intrusion à grains fins de couleur noir (très foncé) avec quelques de grains moyens de calcite (20%) présence de biotite contact net										
167.42	167.49	CB Carbonatation										
167.49	168.07	I2; POR Intrusion intermédiaire 70°; Porphyrique matrice à grains fins grisâtre silicifiée et légèrement hématisée avec des grains d'albite porphyriques et des minéraux noirs (mafiques) la pyrite est disséminée présence d'un petit dyke de ultramafique dans cette intrusion contact net										
167.49	168.07	SIL; IIM Silicification; Hématisation	168.05	168.80	913979	0.75	-0.005	0.003	0.01			
			168.05	168.80	I010009 (DBI)	0.75	0.006					

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)
168.07	168.81	Chl ; CB Chloritisation forte; Carbonatation										
168.07	168.81	CIS- Cisaillement fort 74°										
168.07	168.27	VNI;10%;Co;74%;Py0.5; Veinule 10% Calcite 74° Pyrite0.5										
168.27	168.50	VFL;QzClCo;85%;Py0.5; Veine Quartz Chlorite Calcite 85° Pyrite0.5 veine avec des enclaves d'intrusion intermédiaire										
168.50	168.81	VNL;10%;Co;74%;Py0.5; Veinule 10% Calcite 74° Pyrite0.5	168.80	169.60	913980	0.80	-0.005		0.003			
168.81	169.62	I2; POR Intrusion intermédiaire 45°; Porphyrique matrice à grains fins grisâtre silicifiée et légèrement hématisée avec des grains d'albite porphyriques et des minéraux noirs (mafiques) la pyrite est disséminée contact net										
168.81	169.62	SIL; IIM Silicification; Hématisation	169.60	171.00	913982	1.40	-0.005		0.003			
169.62	171.54	TC1; Chl Tale forte; Chloritisation plus chloritisé vers la fin de cette intrusion										
169.62	171.54	CIS- Cisaillement faible 71°										
169.62	170.13	Py0.5 Pyrite 0.5%										
169.62	171.54	VNI;06%;CoAb;71°; Veinule 06% Calcite Albite 71° plus de veinules vers la fin de cette section										
170.13	170.63	Py02 Pyrite 02% finement disséminé										
170.63	172.00	Py0.5 Pyrite 0.5%	171.00	172.45	913983	1.45	-0.005		0.003			
171.54	172.00	I4; FIN Intrusion ultramafique 70°; Grains fins même composition que l'intrusion ultramafique précédente 136.5-136.62 intrusion à grains fins de couleur noir (très foncé) avec quelques de grains moyens de calcite (20%) présence de biotite										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES						
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au PD (g/t)	Au PD (g/t)	Au (g/t M.S.)	
171.54	172.00											
	contact net											
	CB											
	Carbonatation											
172.00	175.16											
	TC+; Chl; MG											
	Tale forte; Chloritisation; Magnétite											
172.00	175.16											
	CIS											
	Cisaillé(e) 70°											
172.00	176.38											
	Py1.5											
	Pyrite 1.5%											
	parfois 2% de pyrite											
172.00	175.16	172.45	173.55	913984	1.10	-0.005		0.003				
	VN:L;10%;AbCe;:70%;	173.55	174.70	913985	1.15	-0.005		0.003				
	Veinule 10% Albite Calcite 70°	174.70	175.45	913986	0.75	-0.005		0.003				
175.16	175.30											
	I3; FIN											
	Intrusion mafique 65°; Grains fins											
	la matrice est à grains très fin gris dû à une silicification avec des											
	minéraux mafiques et de calcite											
	contact net											
175.16	175.30											
	CB											
	Carbonatation											
175.30	176.71											
	TC+; Chl; MG											
	Tale forte; Chloritisation; Magnétite											
175.30	176.71											
	CIS											
	Cisaillé(e) 70°											
175.30	176.71	175.45	176.35	913988	0.90	-0.005		0.003				
	VN:L;10%;AbCe;:70%;	176.35	177.70	913989	1.35	-0.005		0.003				
	Veinule 10% Albite Calcite 70°											
176.38	180.00											
	Py03											
	Pyrite 03%											
	disséminé											
176.71	185.80											
	I2J											
	Diorite 90°											
	matrice à grains fins grisâtre silicifiée et légèrement hématisée avec											
	des grains d'albite porphyriques et quelques minéraux noirs											
	(mafiques)											
	la roche a une légère teinte bleuâtre											
	la pyrite est disséminée											
	contact de la diorite est net											
	Cette intrusion separe les deux lithologies principales. Au début de											
	l'intrusion, il a des lentilles centimétriques de roche ultramafique et à											
	la fin, de basalte.											
176.71	185.80	177.70	179.10	913990	1.40	-0.005		0.003				
	SIL; IIM-	179.10	180.00	913991	0.90	-0.005		0.003				
	Silicification; Hématisation faible											

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au PD (g/t)	Au FD (g/t)	Au (g/t M.S.)
180.00	237.00	Py01 Pyrite 01% la quantité de pyrite varie entre 0,5 et 1% elle est disséminée et parfois cubique										
185.80	285.00	V3B Basalte roche volcanique mafique à grains fins vert plusieurs zones à fort cisaillement, riche en chlorite, en moyenne 10% de veinules millimétriques de calcite et de 0.5% pyrite qui sont parallèle au cisaillement. Parfois les veinules sont non continues et/ou en amas. les altérations sont en magnétite (disséminée), en épidotisé (donne une couleur vert pistache), en hémattite (donne une couleur rose), en carbonate (disséminé et en veinules), en tourmaline (amas disséminé et en veinules) et en silice (augmente la ducté et donne une couleur plus pâle) plusieurs intrusions de composition dioritique et mafique la pyrite est disséminée dans l'ensemble du sondage (autant dans les intrusions que dans le basalte) et surtout près des veinules le contact entre le basalte et l'ultramafique est graduel. Une intrusion dioritique sépare les deux lithologies principales. Au début de l'intrusion, il a des lentilles centimétriques de roche ultramafique et à la fin, de basalte.										
185.80	201.55	CL-; LP-; CB-; MG- Chloritisation faible; Épidotisation faible; Carbonatation faible; Magnétite faible										
185.80	201.55	CIS- Cisaillement faible 50°										
185.80	201.55	VNL;05%;CclspQz;;50°;; Veinules 05% Calcite Épidote Quartz 50°										
201.55	202.30	I3 Intrusion mafique 90° intrusion uniforme à grains moyens de couleur vert et gris avec de la calcite tous les grains sont de la même taille contact net										
201.55	211.30	CL-; CB-; EP-; MG- Chloritisation faible; Carbonatation faible; Épidotisation faible; Magnétite faible										
201.55	211.30	CIS Cisillé(e) 50°										
201.55	211.30	VNL;05%;CclspQz;;50°;; Veinules 05% Calcite Épidote Quartz 50°										
211.30	212.59	I2 Intrusion intermédiaire 66° intrusion massive avec une matrice à grains fins gris pâle et 10% de										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au PD (g/t)	Au (g/t M.S.)
212.59	226.97	minéraux mafiques noirs riche en silice contact net SIL-; EP; CL+; CL- Silicification faible; Épidotisation; Carbonatation forte; Chloritisation faible certains passages sont riches en silice (couleur plus pâle et plus uniforme) la carbonatation est disséminée (donne une teinte blanche) et en veines l'épidotisation donne une couleur vert pistache phosites veinules millimétriques d'ilménite spéculaire								
212.59	226.97	CIS Cisaillé(e) 58°								
212.59	226.97	VNI; 10% Ca; Qtz; Hm; 58°; Py 0.5; Veinules 10% Calcite Quartz Ilémnite 58° Pyrite 0.5 quelques veinules sont hématitisées aux contacts								
226.97	227.51	I3 Intrusion mafique intrusion uniforme à grains moyens de couleur vert et gris avec de la calcite tous les grains sont de la même taille contact net								
227.51	232.56	MG-; CL-; EP; CF- Magnétite faible; Chloritisation; Épidotisation; Carbonatation faible								
227.51	232.56	CIS- Cisaillage faible 60°								
227.51	232.56	VNI; 05% Ca; Qtz; Ep; 60°; Veinules 05% Calcite Quartz Épidote 60°								
		227.55	228.75	1110306	1.20	0.011		0.011		
		228.75	229.65	1110307	0.90	0.042		0.042		
		229.65	231.10	1110308	1.45	0.013		0.013		
		231.10	232.55	1110310	1.45	0.013		0.013		
		232.55	233.30	1110311	0.75	0.005		0.005		
232.56	233.18	I2J Diorite 60° intrusion massive avec une matrice à grains très fins de couleur gris pâle et des grains moyens d'albite quelques fractures à faible angle remplies de tourmaline et de quartz (faiblement) et légèrement hématitisées contact net								
232.56	233.18	HM- Hématitisation faible dans les fractures, il y a une légère hématitisation								
232.56	233.18	FRC- Fracturation faible quelques fractures remplies de tourmaline et de quartz (faiblement) et								

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES										
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t) moy	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)	
233.18	239.34	légèrement hématisée MG-, Cl-, EP, CB- Magnétite faible; Chloritisation; Épidotisation; Carbonatation faible										
233.18	239.34	CIS Cisaillé(e) 60°										
233.18	239.34	233.30	234.35	1110313	1.05	0.122		0.122				
		234.35	235.10	1110314	0.75	0.010		0.010				
		235.10	235.65	1110315	0.55	0.012		0.012				
		235.65	237.05	1110316	1.40	0.008		0.008				
237.00	243.87	237.05	238.15	1110317	1.10	0.015		0.015				
		238.15	239.35	1110318	1.20	0.013		0.013				
		la pyrite est de grosseur moyenne, cubique et disséminée										
239.34	240.00	239.35	240.05	1110320	0.70	-0.005		0.005				
		Diorite 45° intrusion massive avec une matrice à grains très fins de couleur gris pâle et des grains moyens d'albite quelques fractures à faible angle remplie de tourmaline et de quartz (faiblement) et légèrement hématisées contact net										
240.00	245.00	MG-, CL, EP, C13- Magnétite faible; Chloritisation; Épidotisation; Carbonatation faible										
240.00	245.00	CIS Cisaillé(e) 60°										
240.00	245.00	240.05	240.95	1110321	0.90	0.016		0.016				
		240.95	241.50	1110322	0.55	0.013		0.014	0.01			
		240.95	241.50	1110342 (Dbl)	0.55	0.014						
		241.50	242.90	1110323	1.40	0.019		0.019				
		242.90	243.60	1110324	0.70	0.011		0.011				
		243.60	245.00	1110325	1.40	0.012		0.012				
243.87	254.26	Py0.5 Pyrite 0.5% peu de pyrite dans l'intrusion et dans le basalte silicifié										
245.00	247.34	SIL-, CL- Silicification forte; Chloritisation faible										
245.00	254.27	245.00	246.00	1110326	1.00	-0.005		0.003				
		246.00	246.80	1110327	0.80	0.006		0.006				
		246.80	247.40	1110328	0.60	0.012		0.012				
246.96	247.02	VRL:OzCe;80%Py02; Veine Quartz Calcite 80° Pyrite02 l'extrémité supérieur de la veine est plissée la pyrite est aux contacts										
247.34	254.27	I2J; I1C90										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES									
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)
		Diorite 90°; Granodiorite intrusion massive avec une matrice à grains très fins de couleur gris pâle et des grains moyens d'albite La composition devient plus granodiorite avec plus de silice et d'albite Vers la fin, la matrice de l'intrusion est rose foncé dû à une hématisation contact net									
247.34	254.27	HM	247.40	248.75	1110329	1.35	0.010		0.010		
		Hématisation	248.75	250.25	1110331	1.50	0.008		0.008		
		la matrice de l'intrusion est rose	250.25	251.35	1110332	1.10	0.009		0.009		
			251.35	252.75	1110333	1.40	0.005		0.005		
			252.75	254.15	1110334	1.40	0.012		0.012		
			254.15	255.35	1110335	1.20	0.024		0.025		-0.05
254.26	285.00	Py1.5 Pyrite 1.5% la quantité de pyrite varie entre 1 et 2% elle est disséminée et peu présente dans les intrusions									
254.27	259.21	FP; Cl ₂ ; CB; MG- Epidotisation; Chloritisation; Carbonatation; Magnétite faible									
254.27	258.91	CIS Cisaillé(e) 60°									
254.27	259.21	VNI ₂ 15%; CaOz; Cl ₂ ; 60°; Py0.5; Veinules 15% Calcite Quartz Chlorite 60° Pyrite0.5	255.35	255.90	1110336	0.55	1.190		1.170		1.15
			255.90	257.00	1110338	1.10	0.071		0.071		0.07
			257.00	258.30	1110339	1.30	0.534		0.527		0.52
			258.30	259.45	1110340	1.15	0.016		0.021		-0.05
258.91	259.00	FAI Faïlle 60° présence de boudin de faille la boudin de faille a un contact parallèle au cisaillement avec la roche encaissante									
259.21	260.90	I3 Intrusion mafique intrusion uniforme à grains moyens de couleur vert et gris avec de la calcite tous les grains sont de la même taille contact net									
259.21	260.90	CB Carbonatation	259.45	260.15	1110341	0.70	0.043		0.034		-0.05
			260.15	260.90	1110343	0.75	0.008		0.017		-0.05
260.90	261.84	FP; Cl ₂ ; CB; MG- Epidotisation; Chloritisation; Carbonatation; Magnétite faible									
260.90	261.84	CIS Cisaillé(e) 60°									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)
260.90	261.84	VNT.;15%CaQz.;60%Py0.5Py01; Veines 15% Calcite Quartz 60° Pyrite0.5 Pyrite01	260.90 261.65	261.65 262.15	1110344 1110345	0.75 0.50	0.046 0.024		0.048 0.025			0.05 -0.05
261.84	265.02	VLD: V2J45 Dacite 45°; Andésite andésite silicifiée ou une dacite ? roche très compact à grains très fins de couleur gris foncé altération en silice quelques passages vert foncé dû à une légère chloritisation la fin de cette unité est hématisée (rose brique) avec 5% de veines millimétriques composées d'hématite spéculaire contact net										
261.84	265.02	SIL-; IIM- Silicification forte; Hématisation faible	262.15 262.15	263.00 263.00	1110346 1110365 (DbI)	0.85 0.85	0.015 0.017		0.019	0.02		-0.05
262.20	263.14	VFI;80%Qz;CoCl.;50%Py02; Veine 80% Quartz Calcite Chlorite 50° Pyrite02	263.00	264.15	1110347	1.15	0.073		0.070	0.07		0.07
263.14	265.02	VNT.;05%Qz;CHm.;; Veines 05% Quartz Chlorite Hématite plusieurs veines millimétriques composées d'hématite spéculaire	264.15 264.90	264.90 266.40	1110348 1110349	0.75 1.50	0.024 0.037		0.025 0.031			-0.05 -0.05
265.02	270.25	SIL-; CL-; IIM- Silicification forte; Chloritisation faible; Hématisation faible										
265.02	270.25	CIS Cisaillé(e) 72°										
265.02	269.20	VNL;08%CaCl.;72°; Veines 08% Calcite Chlorite 72°	266.40 267.80 267.80 269.15 269.15	267.80 269.15 269.15 270.20 270.20	1110350 1110351 1110564 (DbI) 1110352 1110565 (DbI)	1.40 1.35 1.35 1.05 1.05	0.039 0.132 0.331		0.045 0.136 0.341			0.05 0.14 0.35
269.20	269.95	VNT.;15%Ca.;72°; Veines 15% Calcite 72°										
269.95	275.93	VFI;80%Qz;CoCl.;60%;Gn01Cp04Py08; Veine 80% Quartz Calcite Chlorite 60° Galene01 Chalcopyrite04 Pyrite08 4 veines de quartz d'environ 1m de large chacune les veines sont séparées par des lentilles (en moyens 40 cm) de basaltes chloritisées cisailées la minéralisation est souvent en amas de pyrite et chalcopyrite les veines ne sont pas pures, il y a en moyenne 5% de veinules de chlorite parfois, elles sont plus bréchiques (lentilles de basalte déformées)	270.20 270.20	270.85 270.85	1110353 1110566 (DbI)	0.65 0.65	0.009		0.017			-0.05
270.25	281.40	MG-; CL-; CLB; SIL Magnétite forte; Chloritisation forte; Carbonatation; Silicification parfois la roche est silicifiée										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES										
		Dc	Å	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	An PD (g/t)	An PD (g/t)	Au (g/t M.S.)	
270.25	281.40	CIS; FAI; BRE Cisaillé(e) 50°; Faille; Bréchique trois petites failles (présence de boue de faille) d'environ 3 cm à 270.95, à 276.22 et à 277.52 une brèche de 276.25 à 276.47 composée de quartz-basalte les boudes de faille ont un contact parallèle au cisaillement avec la roche encaissante	270.85	272.00	1110354	1.15	0.037		0.031			-0.05
			270.85	272.00	1110567 (Db1)	1.15						
			272.00	273.50	1110355	1.50	0.308		0.508	0.87		0.35
			272.00	273.50	1110382 (Db1)	1.50	0.866					
			272.00	273.50	1110568 (Db1)	1.50						
			273.50	275.00	1110356	1.50	0.583		0.562			0.54
			273.50	275.00	1110569 (Db1)	1.50						
			275.00	276.10	1110357	1.10	0.533		0.512			0.49
			275.00	276.10	1110570 (Db1)	1.10						
			275.93	281.40	VNT ₂ 12% CaO;Cl ₂ ;50°;; Veinules 12% Calcite Quartz Chlorite 50° les veinules ne sont pas toujours continues, elles sont parfois en amas (un peu bréchique)	276.10	277.10	1110358	1.00	0.012		0.019
277.10	278.50	1110360				1.40	0.013		0.019		-0.05	
278.50	279.05	1110361				0.55	0.006		0.016		-0.05	
279.05	279.85	1110363				0.80	0.018		0.022		-0.05	
279.85	280.65	1110364				0.80	0.006		0.006			
280.65	281.45	1110366				0.80	0.006		0.006			
281.40	285.00	Cl ₂ ; SiO ₂ Chloritisation faible; Silicification forte	281.45	282.70	1110367	1.25	0.005		0.005			
			282.70	283.30	1110368	0.60	-0.005		0.003			
281.40	285.00	VNT ₂ 03% CaO;50°;; Veinules 03% Calcite 50° peu de veinule car la roche est assez massive	281.45	282.70	1110367	1.25	0.005		0.005			
			282.70	283.30	1110368	0.60	-0.005		0.003			
285.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 199 Nombre d'échantillons QAQC : 39 Longueur totale échantillonnée : 213.00											

GOLDEN SHARE MINING

		GÉOCHIMIE															
De	À	Numéro	Longueur	SiO2 (%)	Al2O3 (%)	Fe2O3 (%)	CaO (%)	MgO (%)	Na2O (%)	K2O (%)	Cr2O3 (%)	TiO2 (%)	MnO (%)	P2O5 (%)	SrO (%)	BaO (%)	LOI (%)
33.00	33.85	913854	0.85	48.11	16.51	10.54	6.85	8.57	2.57	0.31	0.04	0.42	0.20	0.050	0.01	-0.01	5.25

GOLDEN SHARE MINING

		GÉOCHIMIE															
De	À	Numéro	Longueur	Total (%)	Ba (XRF ppm)	Nb (ppm)	Rb (ppm)	Sr (XRF ppm)	Y (ppm)	Zr (ppm)	Ag (ppm)	Al (%)	As (ppm)	B (ppm)	Ba (ppm)	Bc (ppm)	Bi (ppm)
33.00	33.85	913854	0.85	99.43		2	8		34	122	-0.2	3.71	-2	-10	-10	-0.5	2

GOLDEN SHARE MINING

GÉOCHIMIE

De	À	Numéro	Longueur	Ca (%)	Cd (ppm)	Co (ppm)	Cr (ppm)	Cu (ppm)	Fe (%)	Ga (ppm)	Hg (ppm)	K (%)	La (ppm)	Mg (%)	Mn (ppm)	Mo (ppm)	Na (%)	Ni (ppm)
33.00	33.85	913854	0.85	1.62	-0.5	33	169	48	4.83	10	-1	0.01	-10	3.67	997	-1	0.04	118

GOLDEN SHARE MINING

		GÉOCHIMIE																
De	À	Numéro	Longueur	P (ppm)	Pb (ppm)	S (%)	Sb (ppm)	Sc (ppm)	Sr (ppm)	Tb (ppm)	Ti (%)	Tl (ppm)	U (ppm)	V (ppm)	W (ppm)	Zn (ppm)	Au (ppb)	Certificat (no)
33.00	33.85	913854	0.85	180	-2	0.10	-2	5	19	-20	0.11	-10	-10	70	-10	53		

GOLDEN SHARE MINING

GÉOCHIMIE

De	À	Numéro	Longueur	Date (aaaa-mm-jj)
33.00	33.85	913854	0.85	

GOLDEN SHARE MINING

Sondage : ML-08-13

Titre minier :
Canton : Malartic
Rang :
Lot :

Section : 1125
Niveau : Surface
Place de travail : Val d'Or

Foré par : Forage Orbit-Garant
Décrit par : Pierre-Luc Richard

Du : 05/09/2008
Date de description : 28/10/2008

Au : 08/09/2008

Collect

Azimut : 45.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 171.00 m

UTM Nad83, Z.17

Longitude (Est) : 711393.18
Latitude (Nord) : 5345990.26
Élévation : 305.87

Zone(s) intersectée(s)

	Nom de zone	Dc	À	Long.	Ép. hor.	Ép. vraie	Au (g/t)
49		29.50	31.00	1.50	1.95	1.49	0.008
50		35.75	37.35	1.60	2.09	1.60	2.371
51		40.40	42.00	1.60	2.09	1.60	2.682
53		63.00	64.50	1.50	1.96	1.50	0.049
54		72.40	74.00	1.60	2.09	1.60	0.190
60		137.00	138.60	1.60	2.09	1.60	1.074
61		141.30	142.80	1.50	1.96	1.50	0.147
63		157.80	159.30	1.50	1.96	1.50	0.006
64		169.20	170.80	1.60	2.09	1.60	0.000

Remarques

de 96 à 171m, le contracteur était Forage M. Rouillier en avril 2009.
Trou arpenté par Descarreaux et Dubé.
Système de coordonnées UTM Zone 17 NAD 83

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

GOLDEN SHARE MINING

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flex-it	3.00 m	330.78°	-45.23°	Oui
Flex-it	6.00 m	54.74°	-45.28°	Oui
Flex-it	9.00 m	46.59°	-45.12°	Non
Flex-it	12.00 m	45.81°	-44.75°	Non
Flex-it	15.00 m	45.86°	-44.76°	Non
Flex-it	18.00 m	46.39°	-44.64°	Non
Flex-it	21.00 m	45.69°	-44.47°	Non
Flex-it	24.00 m	45.02°	-44.12°	Non
Flex-it	27.00 m	45.34°	-43.89°	Non
Flex-it	30.00 m	46.40°	-43.37°	Non
Flex-it	33.00 m	46.56°	-42.94°	Non
Flex-it	36.00 m	46.35°	-42.50°	Non
Flex-it	39.00 m	45.96°	-42.05°	Non
Flex-it	42.00 m	46.78°	-42.01°	Non
Flex-it	45.00 m	46.14°	-42.09°	Non
Flex-it	48.00 m	46.77°	-42.12°	Non
Flex-it	51.00 m	46.16°	-41.87°	Non
Flex-it	54.00 m	45.72°	-41.47°	Non
Flex-it	57.00 m	45.69°	-41.40°	Non
Flex-it	60.00 m	45.90°	-41.51°	Non
Flex-it	63.00 m	45.64°	-41.19°	Non
Flex-it	66.00 m	48.40°	-41.16°	Oui
Flex-it	69.00 m	44.51°	-41.41°	Oui
Flex-it	72.00 m	45.40°	-41.60°	Non
Flex-it	75.00 m	47.83°	-41.52°	Non
Flex-it	78.00 m	47.77°	-41.55°	Non
Flex-it	81.00 m	48.15°	-41.46°	Non
Flex-it	84.00 m	48.66°	-41.48°	Non
Flex-it	87.00 m	46.24°	-40.87°	Oui
Flex-it	90.00 m	50.06°	-40.94°	Non
Flex-it	93.00 m	48.49°	-41.28°	Non
Flex-it	96.00 m	49.61°	-40.96°	Non
Reflex	126.00 m	44.55°	-40.50°	Non
Reflex	159.00 m	43.75°	-40.00°	Non

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES								
			Dc	Å	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
0.00	7.80	MT Mort-Terrain Mort-Terrain.	0.00	0.00	1010113 (Bln)	0.00	-0.005				
			0.00	0.00	1010157 (Std)	0.00	4.120	3.98			
			0.00	0.00	1010129 (Std)	0.00	0.559				
			0.00	0.00	1010120 (Std)	0.00	0.577				
			0.00	0.00	1010181 (Bln)	0.00	-0.005				
			0.00	0.00	1010155 (Bln)	0.00	-0.005				
			0.00	0.00	1010184 (Std)	0.00	0.582				
			0.00	0.00	1010132 (Bln)	0.00	-0.005				
			0.00	0.00	1110190 (Bln)	0.00	-0.005				
			0.00	0.00	1110209 (Bln)	0.00	-0.005				
0.00	0.00	1110193 (Std)	0.00	1.345							
7.80	171.00	V3B Basalte Volcaniques mafiques (probablement basalte) sur l'ensemble du sondage. Vert moyen à vert foncé. Localement des ténites grisâtres et vert épidote. Très hétérogène. Bien que des variations subtiles de composition (massive à bréchique) sont observés, le niveau de déformation et l'aération semblent responsables de l'hétérogénéité. Nombreuses veinules de carbonates millimétriques parallèles à la schistosité recoupent l'unité. Quelques amas de veines centimétriques, parfois minéralisés. Environ 02% Pyrite disséminée sur l'ensemble de l'unité.	7.80	8.80	1010101	1.00	0.005			0.005	
			8.80	9.40	1010102	0.60	0.005			0.005	
			9.40	9.90	1010103	0.50	0.012			0.012	
			9.90	11.40	1010104	1.50	0.014			0.014	
			11.40	12.60	1010105	1.20	0.026			0.026	
			12.60	13.90	1010106	1.30	0.017			0.017	
			13.90	14.40	1010107	0.50	0.028			0.028	
			14.40	15.90	1010108	1.50	0.016			0.016	
			15.90	17.30	1010110	1.40	0.018			0.018	
			17.30	18.70	1010111	1.40	0.010			0.008	
18.70	19.20	1010112	0.50	0.006			0.006				
19.20	19.90	1010114	0.70	0.008			0.008				

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
	Veine minéralisée à angle irrégulier. 07% Pyrite en amas. 80% QZ 10% CB 10% CL									
19.90	21.70									
	CIS Cisaillé(e) 65° Cisaillément variant localement entre 60°AC et 70°AC.									
19.90	21.70	Py03	19.90	20.80	1010115	0.90	0.017			0.017
	Pyrite 03%		20.80	21.30	1010116	0.50	0.832			0.832
	03% Pyrite disséminée.									
21.00	21.10	VEL:QzCbCl:75%:Py07:	21.30	21.80	1010117	0.50	0.020			0.020
	Veine Quartz Carbonate Chlorite Tourmaline 75° Pyrite07 Veine minéralisée à 75°AC. 07% Pyrite en amas principalement aux contacts. 75% QZ 10% CB 10% CL 05% TI.									
21.43	21.56	VEL:QzCbCl:65%:Py05;								
	Veine Quartz Carbonate Chlorite 65° Pyrite05 Veine minéralisée à 65°AC. 05% Pyrite en amas principalement aux contacts. 80% QZ 15% CB 05% CL.									
21.70	59.25	SCH	21.80	23.10	1010118	1.30	0.008			0.008
	Schisteux(se) 65° Schistosité variant localement entre 60°AC et 70°AC.		23.10	24.20	1010119	1.10	0.007			0.007
			24.20	24.70	1010121	0.50	0.020			0.020
24.47	24.51	VEL:QzCbCl:75%:Py05;	24.70	26.20	1010122	1.50	0.013		0.01	0.012
	Veine Quartz Carbonate Chlorite 75° Pyrite05 Veine minéralisée à 75°AC. 05% Pyrite disséminée. 85% QZ 10% CB 05% CL.		24.70	26.20	1010130 (D&I)	1.50	0.010			0.010
			26.20	27.70	1010123	1.50	0.005			0.005
			27.70	28.80	1010124	1.10	0.006			0.006
			28.80	29.90	1010125	1.10	0.007			0.007
			29.90	30.40	1010126	0.50	0.012			0.012
30.07	30.11	AMA:80%:QzCbCl:Py10;	30.40	31.40	1010127	1.00	0.006			0.006
	Amas 80% Quartz Carbonate Chlorite Pyrite10 Amas minéralisée irrégulier. 10% Pyrite en amas aux contacts. 90% QZ 05% CB 05% CL.		31.40	31.90	1010128	0.50	0.013			0.013
31.60	31.65	VEL:QzCbCl:75%:Py10;	31.90	33.00	1010131	1.10	0.005			0.004
	Veine Quartz Carbonate Chlorite 75° Pyrite10 Veine minéralisée à 75°AC. 10% Pyrite en amas. 75% QZ 15% CB		33.00	34.50	1010133	1.50	0.016			0.016
			34.50	35.75	1010134	1.25	0.011			0.011
			35.75	36.85	913419	1.10	0.281			0.281
			36.85	37.35	913420	0.50	6.970			6.970

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numero	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
36.97	37.27	10% Cl. VFe ₁₀ QzCbTlCl ₁ ;55%;Py15Cp02; Veine Quartz Carbonate Tourmaline Chlorite 55° Pyrite15 Chalcopyrite02 Veine minéralisée à 55°AC. 15% Pyrite en amas. 02% Chalcopyrite. 75% QZ. 10% CB 10% TL. 05% Cl.	37.35	38.35	913421	1.00	0.161	0.161		
			38.35	39.05	913422	0.70	0.031	0.031		
			39.05	40.40	913423	1.35	0.209	0.209		
39.32	39.42	VFe ₁₀ QzCbCl ₁ ;50%;Py02; Veine Quartz Carbonate Chlorite 50° Pyrite02 Veine minéralisée à 50°AC. 02% Pyrite disséminée. 90% QZ. 05% CB 05% Cl.	39.42	40.40	913424	0.50	6.780	6.780		
40.10	40.17	VFe ₁₀ QzCbCl ₁ ;60%;Py01; Veine Quartz Carbonate Chlorite 60° Pyrite01 Veine minéralisée à 60°AC. 01% Pyrite disséminée. 90% QZ. 05% CB 05% Cl.	40.17	40.90	913425	1.10	0.819	0.819		
40.50	40.77	VFe ₁₀ QzCbCl ₁ ;75%;Py05Cp05; Veine Quartz Carbonate Chlorite 75° Pyrite05 Chalcopyrite05 Veine minéralisée à 75°AC. 05% Pyrite en amas. 05% Chalcopyrite. 85% QZ. 10% CB 05% CL	40.77	42.00	1010135	0.50	0.017	0.017		
41.38	41.53	VFe ₁₀ QzCbClTl ₁ ;75%;Py03; Veine Quartz Carbonate Chlorite Tourmaline 75° Pyrite03 Veine minéralisée à 75°AC. 03% Pyrite en amas. 85% QZ. 05% CB 05% CL 05% TL	41.53	42.50	1010136	0.80	0.016	0.016		
42.39	42.49	VFe ₁₀ QzCbCl ₁ ;75%;Py02; Veine Quartz Carbonate Chlorite 75° Pyrite02 Veine minéralisée à 75°AC. 02% Pyrite en amas. 55% QZ. 30% CB 15% CL	42.49	43.30	1010137	0.50	0.009	0.009		
43.27	43.55	13 Intrusion mafique 55°	43.55	43.80	1010137	0.50	0.009	0.009		

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
43.63	43.67	Dyke mafique à 55°AC. Vert foncé à noirâtre. Massif. Grains fins. Légèrement carbonaté. Légèrement magnétique. VEI: Qz/Cb/Cl: 80°; Py02; Veine Quartz Carbonate Chlorite 80° Pyrite02 Veine minéralisée à 80°AC. 02% Pyrite disséminée. 85% QZ 10% CB 05% CL	43.80	45.00	1010138	1.20	0.009	0.009		
44.20	44.82	13 Intrusion mafique 67° Dyke mafique à 67°AC. Vert foncé à noirâtre. Massif. Grains fins. Moyennement carbonaté. Légèrement magnétique. Pyrite disséminée en trace.								
44.40	44.45	VEI: Qz/Cb/Cl: 70°; Py02; Veine Quartz Carbonate Chlorite 70° Pyrite02 Veine minéralisée à 70°AC. 02% Pyrite disséminée. 75% QZ 15% CB 10% CL	45.00	46.50	1010139	1.50	0.027	0.022	0.02	
		VEI: Qz/Cb/Cl: 70°; Py02; Veine Quartz Carbonate Chlorite 70° Pyrite02 Veine minéralisée à 70°AC. 02% Pyrite disséminée. 75% QZ 15% CB 10% CL	45.00	46.50	1010109 (DBI)	1.50	0.017			
		VEI: Qz/Cb/Cl: 70°; Py02; Veine Quartz Carbonate Chlorite 70° Pyrite02 Veine minéralisée à 70°AC. 02% Pyrite disséminée. 75% QZ 15% CB 10% CL	46.50	48.00	1010140	1.50	0.078	0.078		
		VEI: Qz/Cb/Cl: 70°; Py02; Veine Quartz Carbonate Chlorite 70° Pyrite02 Veine minéralisée à 70°AC. 02% Pyrite disséminée. 75% QZ 15% CB 10% CL	48.00	49.50	1010141	1.50	0.094	0.094		
		VEI: Qz/Cb/Cl: 70°; Py02; Veine Quartz Carbonate Chlorite 70° Pyrite02 Veine minéralisée à 70°AC. 02% Pyrite disséminée. 75% QZ 15% CB 10% CL	49.50	50.50	1010142	1.00	0.070	0.070		
		VEI: Qz/Cb/Cl: 70°; Py02; Veine Quartz Carbonate Chlorite 70° Pyrite02 Veine minéralisée à 70°AC. 02% Pyrite disséminée. 75% QZ 15% CB 10% CL	50.50	51.00	1010143	0.50	0.078	0.078		
50.68	50.76	VEI: Qz/Cb/Cl: 55°; Veine Quartz Carbonate Chlorite 55° Veine stérile à 55°AC. 83% QZ 10% CB 05% CL	51.00	52.50	1010144	1.50	0.071	0.071		
		VEI: Qz/Cb/Cl: 55°; Veine Quartz Carbonate Chlorite 55° Veine stérile à 55°AC. 83% QZ 10% CB 05% CL	52.50	54.00	1010145	1.50	0.017	0.017		
		VEI: Qz/Cb/Cl: 55°; Veine Quartz Carbonate Chlorite 55° Veine stérile à 55°AC. 83% QZ 10% CB 05% CL	54.00	55.00	1010146	1.00	0.017	0.017		
		VEI: Qz/Cb/Cl: 55°; Veine Quartz Carbonate Chlorite 55° Veine stérile à 55°AC. 83% QZ 10% CB 05% CL	55.00	56.00	1010147	1.00	0.010	0.010		
		VEI: Qz/Cb/Cl: 55°; Veine Quartz Carbonate Chlorite 55° Veine stérile à 55°AC. 83% QZ 10% CB 05% CL	56.00	56.50	1010148	0.50	0.011	0.011		
56.20	56.24	VEI: Qz/Cb/Cl: 75°; Py03; Veine Quartz Carbonate Chlorite 75° Pyrite03 Veine minéralisée à 75°AC. 03% Pyrite disséminée. 85% QZ 10% CB 05% CL	56.50	57.90	1010149	1.40	0.011	0.011		
		VEI: Qz/Cb/Cl: 75°; Py03; Veine Quartz Carbonate Chlorite 75° Pyrite03 Veine minéralisée à 75°AC. 03% Pyrite disséminée. 85% QZ 10% CB 05% CL	57.90	58.40	1010150	0.50	0.064	0.064		
58.10	58.21	VEI: Qz/Cb/Cl: 80°; Py03; Veine Quartz Carbonate Chlorite 80° Pyrite03 Veine minéralisée à 80°AC. 03% Pyrite disséminée. 80% QZ 10% CB 10% CL	58.40	59.20	1010151	0.80	-0.005	0.003		
		VEI: Qz/Cb/Cl: 80°; Py03; Veine Quartz Carbonate Chlorite 80° Pyrite03 Veine minéralisée à 80°AC. 03% Pyrite disséminée. 80% QZ 10% CB 10% CL	59.20	60.50	1010152	1.30	0.017	0.017		
59.25	64.45	CIS Cisaillé(e) 65°								

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numero	Longueur	ANALYSES					
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
59.25	64.45	Cisaillement variant localement entre 60°AC et 70°AC.									
		60.50	61.00	1010153	0.50	-0.005		0.003			
60.68	60.83	Pyrite 03% 03% Pyrite disséminée. V.E.L.:QzCbCl:;75°;Py05; Veine Quartz Carbonate Tourmaline Chlorite 75° Pyrite05 Veine minéralisée à 75°AC. 05% Pyrite disséminée. 65% QZ 15% CB 15% CL 05% TL		61.00	62.20	1010154	1.20	0.007		0.007	
			62.20	63.40	1010156	1.20	0.088		0.088		
			63.40	63.90	1010158	0.50	0.057		0.057		
63.51	63.65	V.E.L.:QzCbCl:;70°;Py02; Veine Quartz Carbonate Chlorite 70° Pyrite02 Veine minéralisée à 70°AC. 02% Pyrite disséminée. 85% QZ 10% CB 05% CL		63.90	64.50	1010159	0.60	0.016		0.016	
64.45	96.00	SCH Schisteux(se) 65° Schistosité variant localement entre 60°AC et 70°AC.		64.50	65.50	1010160	1.00	0.008		0.008	
			65.50	66.40	1010179	0.90	0.009		0.009		
			66.40	66.90	1010162	0.50	0.030		0.030		
66.66	66.70	V.E.L.:QzCbCl:;80°;Py02; Veine Quartz Carbonate Chlorite 80° Pyrite02 Veine minéralisée à 80°AC. 02% Pyrite disséminée. 80% QZ 10% CB 10% CL		66.90	68.40	1010163	1.50	0.028		0.028	0.07
			66.90	68.40	1010189 (DBI)	1.50	0.067				
			68.40	69.90	1010164	1.50	0.024		0.024		
			69.90	71.40	1010165	1.50	0.035		0.035		
			71.40	72.60	1010166	1.20	0.017		0.018		
			72.60	73.80	913426	1.20	0.241		0.241		0.02
73.35	73.41	V.E.L.:QzCbCl:;75°;; Veine Quartz Carbonate Chlorite 75° Veine stérile à 75°AC. 70% QZ 20% CB 10% CL		73.80	74.30	913427	0.50	0.056		0.056	
73.93	74.02	V.F.L.:QzCbCl:;70°;Py10; Veine Quartz Carbonate Chlorite 70° Pyrite10 Veine minéralisée à 70°AC. 10% Pyrite principalement aux contacts. 85% QZ 10% CB 05% CL		74.30	75.00	913428	0.70	0.013		0.013	
			75.00	75.90	1010167	0.90	0.009		0.009		
			75.90	76.40	1010168	0.50	0.015		0.015		
76.14	76.19	V.F.L.:QzCbCl:;75°;Py10; Veine Quartz Carbonate Chlorite 75° Pyrite10 Veine minéralisée à 75°AC. 10% Pyrite en amas. 75% QZ 15% CB 10% CL		76.40	77.90	1010169	1.50	-0.005		0.003	
			77.90	79.40	1010170	1.50	-0.005		0.003		
			79.40	80.90	1010171	1.50	0.005		0.005		
			80.90	82.40	1010172	1.50	-0.005		0.003		
			82.40	83.90	1010173	1.50	0.005		0.005		

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
83.21	83.25	VEI ₁ ;Qz;Cb;TL ₁ ;80°;Py10; Veine Quartz Carbonate Tourmaline 80° Pyrite10 Veine minéralisée à 80°AC. 10% Pyrite en amas. 80% QZ 10% CB 10% TL.	83.90	83.30	1010174	1.40	0.005		0.005		
85.30	88.50	Py03 Pyrite 03% 03% Pyrite disséminée.	85.30	86.80	1010175	1.50	0.084	0.084			
			86.80	87.70	1010176	0.90	0.012	0.012			
			87.70	88.50	1010177	0.80	0.008	0.008			
			88.50	90.00	1010178	1.50	-0.005	0.003	-0.01		
			88.50	90.00	1010161 (DB)	1.50	-0.005				
			90.00	91.20	1010180	1.20	0.007	0.007			
91.00	93.35	SR+; CB; SR- Séricitisation forte; Carbonatation; Séricitisation faible Silicification pervasive forte accompagné d'une faible séricitisation. Carbonatation principalement sous forme de veinules. Cet intervalle semble bréchique. Une altération importante sous forme de veinules peut être responsable de ce faciès.									
91.20	92.00	STW ₁ ;70°;Cb;Qz;CL ₁ ;Py05; Stockwerk 70° Carbonate Quartz Chlorite Pyrite05 Brèche hydrothermale minéralisée. Environ 70% de matériel hydrothermal. 05% Pyrite disséminée. 30% CB 20% QZ 10% CL.	91.20	92.00	1010182	0.80	0.011	0.011			
			92.00	93.40	1010183	1.40	-0.005	0.003			
93.35	96.00	CL; CB Chloritisation; Carbonatation Chloritisation moyenne. Carbonatation sous forme de veinules.	93.40	93.90	1010185	0.50	0.012	0.012			
93.60	93.67	VEI ₁ ;Qz;Cb;CL ₁ ;Py05; Veine Quartz Carbonate Chlorite Pyrite05 Veine minéralisée à angle irrégulier. 05% Pyrite disséminée. 75% QZ 20% CB 05% CL.	93.90	95.40	1010186	1.50	0.006	0.006			
			95.40	96.00	1010187	0.60	0.005	0.005			
95.87	95.92	VEI ₁ ;Qz;Cb;CTL ₁ ;65°;Py01; Veine Quartz Carbonate Chlorite Tourmaline 65° Pyrite01 Veine minéralisée à 65°AC. 01% Pyrite disséminée. 55% QZ 30% CB 10% CL 05% TL.									
96.00	105.18	ChE; CB; MG- Chloritisation; Carbonatation; Magnétite faible la chloritisation donne une teinte vert, la magnétite est disséminée et visible à l'oeil									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)
119.88	120.00	12J Diorite 45° intrusion massive à texture grenue matrice à grains très fins de couleur gris avec des minéraux moyens d'albite de 120cm à 165cm, une intrusion mafique de couleur noir avec de la calcite. L'intrusion mafique recoupe la diorite contact net								
120.00	120.45	13 Intrusion mafique 80° intrusion à grains fins de couleur noir avec des minéraux de calcite moyen contact net cet intrusion recoupe une diorite								
120.45	121.15	12J Diorite 45° la diorite se poursuit intrusion massive à texture grenue matrice à grains très fins de couleur gris avec des minéraux moyens d'albite de 120cm à 120.45cm, une intrusion mafique de couleur noir avec de la calcite. L'intrusion mafique recoupe la diorite contact net								
121.15	123.95	EP-, Chl-, CB- Épidotisation faible; Chloritisation faible; Carbonatation faible								
121.15	123.95	CIS- Cisaillage faible 70°								
121.15	123.95	VNI ₂ :03%;Ce ₁ :65%; Veinule 03% Calcite 65°								
121.17	135.45	Py01 Pyrite 01%								
123.95	124.68	13 Intrusion mafique 90° intrusion à grains fins à texture picotée (minéraux mafiques, chlorite, calcite) de couleur gris foncé et légèrement vert contact net								
123.95	124.68	CB Carbonatation								
124.68	138.65	EP-, Chl-, CB- Épidotisation; Chloritisation; Carbonatation faible								
124.68	138.65	CIS- Cisaillage faible 60°								
124.68	136.88	VNI ₂ :08%;Ce ₁ pp:60%; Veinule 08% Calcite Épidote 60° légèrement épidotisée	130.90 131.90 133.00	131.90 133.00 134.30	1110175 1110176 1110177	1.00 1.10 1.30	0.020 0.045 0.045	0.020 0.045 0.045		

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
135.45	164.05	Py02 Pyrite 02%	134.30	135.40	1110178	1.10	0.058	0.058	0.61	
			135.40	135.90	1110179	0.50	0.064			
			135.90	136.85	1110180	0.95	0.029			
			136.85	137.65	1110181	0.80	0.709			
			137.65	137.65	1110216 (Dbl)	0.80	0.606			
136.88	138.65	VN:L:70%;Qz:Cl:Ca:11m:;50°:Py05; Veinule 70% Quartz Chlorite Calcite Hématite 50° Pyrite05 la pyrite est située aux contacts 30% de basalte qui forme deux veines première veine de 75cm et l'autre de 30cm	137.65	138.25	1110182	0.60	1.655	1.655		
			138.25	138.75	1110183	0.50	0.754			
138.65	147.49	Chl; FP-; CB Chloritisation; Épidotisation faible; Carbonatation								
138.65	147.49	CIS- Cisaillement fort 58° section beaucoup cisailée								
138.65	147.49	VNT:20%;Ca:Cl:;65°:Py0.5; Veinule 20% Calcite Chlorite 65° Pyrite0.5	138.75	139.75	1110184	1.00	0.987	0.987		0.02
			139.75	141.20	1110185	1.45	0.062			
			141.20	142.10	1110186	0.90	0.262			
			142.10	143.25	1110188	1.15	0.015			
			143.25	144.30	1110189	1.05	0.031			
			144.30	145.25	1110191	0.95	0.014			
			145.25	146.30	1110192	1.05	0.007			
			146.30	147.45	1110194	1.15	-0.005			
			147.45	148.40	1110195	0.95	-0.005			
147.49	148.44	I2J Diorite 60° intrusion massive à texture grenue matrice à grains très fins de couleur gris avec des minéraux moyens d'albite contour net	148.40	149.80	1110196	1.40	0.099	0.099		
148.44	149.82	Chl; CB Chloritisation; Carbonatation								
148.44	149.82	CIS Cisaillement fort 65°								
148.44	148.89	VN:L:10%;Ca:;65°:; Veinule 10% Calcite 65°								
148.89	149.82	VEL:50%;Qz:Cl:Ca:;74°:Py02; Veine 50% Quartz Chlorite Calcite 74° Pyrite02 trois veines de 7cm séparées par du basalte	149.80	151.30	1110197	1.50	-0.005	0.003		
149.82	151.31	SiL; ;FP-; Chl- Silicification forte; Épidotisation faible; Chloritisation faible section silicifié, de couleur pâle et plus dure	151.30	152.10	1110198	0.80	0.009			0.009
151.31	157.69	MG-; EP; Chl; CB- Magnétite faible; Épidotisation; Chloritisation; Carbonatation faible								
151.31	157.69	BRE								

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
	Brèche section déformée différente altération et plusieurs veinules démembrées									
151.31	157.69	VNL:10%:Cclpp::;	152.10	153.35	1110199	1.25	0.014	0.014		
	Veinule 10% Calcite Épidote les veinules sont parfois démembrées ou en petites veinules		153.35	154.85	1110200	1.50	0.009	0.009		
			154.85	156.35	1110201	1.50	0.015	0.015		
			156.35	157.70	1110202	1.35	0.011	0.011		
157.69	159.06	V2J, VID	157.70	159.05	1110203	1.35	0.006	0.006		
	Andésite; Dacite andésite siliciifiée ou une dacite ? roche très compact à grains très fins de couleur gris foncé altération en silice contact net		159.05	159.85	1110204	0.80	0.005	0.005		
159.06	171.00	MG-; EP+; Ch; Cl;- Magnétite faible; Épidotisation forte; Chloritisation; Carbonatation faible								
159.06	171.00	CIS- Cisaillement faible 50°								
159.06	161.33	VNL::CcEpQz::50°; Veinule Calcite Épidote Quartz 50°	159.85	160.95	1110205	1.10	0.011	0.011		
			160.95	161.75	1110206	0.80	0.008	0.008		
161.33	161.66	VEL::CsQz::80°; Veine Calcite Quartz 80°								
161.66	163.79	VNL:03%:CcEp::50°; Veinule 03% Calcite Épidote 50°	161.75	162.65	1110207	0.90	0.008	0.008		
			162.65	163.60	1110208	0.95	-0.005	0.003		
			163.60	164.10	1110210	0.50	0.017	0.017		
163.79	163.86	VEL:QzClCe::40°:Py01; Veine Quartz Chlorite Calcite 40° Pyrite01								
163.86	171.00	VNL:03%:Cclpp::50°; Veinule 03% Calcite Épidote 50°								
164.05	171.00	Py0.5 Pyrite 0.5%	164.10	165.00	1110211	0.90	-0.005	0.003		
71.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 124 Nombre d'échantillons QAQC : 16 Longueur totale échantillonnée : 126.45									

GOLDEN SHARE MINING

		GÉOCHIMIE															
De	À	Numéro	Longueur	SiO2 (%)	Al2O3 (%)	Fe2O3 (%)	CaO (%)	MgO (%)	Na2O (%)	K2O (%)	Cr2O3 (%)	TiO2 (%)	MnO (%)	P2O5 (%)	SrO (%)	BaO (%)	LOI (%)
28.80	29.90	1010125	1.10	50.86	14.92	11.19	8.92	6.49	2.23	0.83	0.01	0.50	0.22	0.048	0.01	-0.01	2.73
72.60	73.80	913426	1.20														

GOLDEN SHARE MINING

De		À		GÉOCHIMIE													
		Numéro	Longueur	Total (%)	Ba (XRF ppm)	Nb (ppm)	Rb (ppm)	Sr (XRF ppm)	Y (ppm)	Zr (ppm)	Ag (ppm)	Al (%)	As (ppm)	B (ppm)	Ba (ppm)	Bc (ppm)	Bi (ppm)
28.80	29.90	1010125	1.10	98.96		3	38		26	35	-0.2	2.59	-2	-10	40	-0.5	2
72.60	73.80	913426	1.20														

GOLDEN SHARE MINING

		GÉOCHIMIE																
De	À	Numéro	Longueur	Ca (%)	Cd (ppm)	Co (ppm)	Cr (ppm)	Cu (ppm)	Fe (%)	Ga (ppm)	Hg (ppm)	K (%)	La (ppm)	Mg (%)	Mn (ppm)	Mo (ppm)	Na (%)	Ni (ppm)
28.80	29.90	1010125	1.10	1.14	-0.5	29	28	52	4.27	-10	-1	0.61	-10	2.12	759	13	0.05	55
72.60	73.80	913426	1.20															

GOLDEN SHARE MINING

		GÉOCHIMIE																
De	À	Numéro	Longueur	P (ppm)	Pb (ppm)	S (%)	Sb (ppm)	Sc (ppm)	Sr (ppm)	Tb (ppm)	Ti (%)	Tl (ppm)	U (ppm)	V (ppm)	W (ppm)	Zn (ppm)	Au (ppb)	Certificat (no)
28.80	29.90	1010125	1.10	160	-2	0.40	-2	6	13	-20	0.16	-10	-10	81	-10	43		
72.60	73.80	913426	1.20															

GOLDEN SHARE MINING

GÉOCHIMIE

De	À	Numéro	Longueur	Date (aaaa-mm-jj)
28.80	29.90	1010125	1.10	
72.60	73.80	913426	1.20	

GOLDEN SHARE MINING

Sondage : ML-08-14

Titre minier :
Canton : Malartic
Rang :
Lot :

Section : 1125
Niveau : surface
Place de travail : Val d'Or

Foré par : Forage Orbit-Garant
Décrit par : S. Chalifour

Du : 08/09/2008
Date de description : 24/10/2008

Au : 09/09/2008

Collect

Azimut : 45.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 164.00 m

UTM Nad83, Z.17

Longitude (Est) : 711406.74
Latitude (Nord) : 5346004.39
Élévation : 308.88

Zone(s) intersectée(s)

	Nom de zone	Dc	À	Long.	Ép. hor.	Ép. vraie	Au (g/t)
49		14.80	16.30	1.50	1.95	1.49	0.010
50		23.00	24.50	1.50	1.95	1.49	0.955
51		30.25	31.75	1.50	1.95	1.49	0.221
53		47.60	49.10	1.50	1.95	1.49	0.107
54		54.00	55.50	1.50	1.95	1.49	0.309
60		116.70	118.40	1.70	2.22	1.70	0.232
61		122.00	123.60	1.60	2.09	1.60	0.016
63		140.00	141.50	1.50	1.96	1.50	0.320
64		150.00	151.50	1.50	1.96	1.50	0.431
65		154.60	156.20	1.60	2.09	1.60	0.527

Remarques

de 74 à 164, le contracteur était Forage M. Rouillier en avril 2009.
Trou arpenté par Descarreaux et Dubé.
Système de coordonnées UTM Zone 17 NAD 83

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

GOLDEN SHARE MINING

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flex-it	3.00 m	44,66°	-44,27°	Non
Flex-it	6.00 m	44,63°	-44,26°	Non
Flex-it	9.00 m	44,34°	-44,26°	Non
Flex-it	12.00 m	42,95°	-44,26°	Non
Flex-it	15.00 m	43,23°	-44,13°	Non
Flex-it	18.00 m	43,45°	-44,11°	Non
Flex-it	21.00 m	44,46°	-44,12°	Non
Flex-it	24.00 m	44,88°	-43,97°	Non
Flex-it	27.00 m	48,42°	-43,96°	Oui
Flex-it	30.00 m	44,60°	-43,87°	Non
Flex-it	33.00 m	46,40°	-43,90°	Non
Flex-it	36.00 m	45,10°	-43,81°	Non
Flex-it	39.00 m	45,19°	-43,77°	Non
Flex-it	42.00 m	45,22°	-43,66°	Non
Flex-it	45.00 m	45,83°	-43,53°	Non
Flex-it	48.00 m	46,70°	-43,57°	Non
Flex-it	51.00 m	46,01°	-43,38°	Non
Flex-it	54.00 m	46,10°	-43,36°	Non
Flex-it	57.00 m	45,53°	-43,19°	Non
Flex-it	60.00 m	45,69°	-43,10°	Non
Flex-it	63.00 m	45,85°	-43,20°	Non
Flex-it	66.00 m	50,28°	-43,11°	Oui
Flex-it	69.00 m	46,70°	-42,97°	Non
Flex-it	72.00 m	46,83°	-42,78°	Non
Flex-it	75.00 m	47,71°	-42,60°	Oui
Flex-it	78.00 m	45,44°	-42,17°	Non
Reflex	108.00 m	41,85°	-41,40°	Non
Reflex	138.00 m	42,95°	-41,00°	Non

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES									
			De	À	Numéro	Longueur	An (g/t)	Au-Grav (g/t)	An (g/t moy)	An 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
0.00	4.10	MT Mort-Terrain	0.00	0.00	1110231 (Std)	0.00	4.070	NSS				
			0.00	0.00	1110220 (Std)	0.00	0.561					
			0.00	0.00	1110256 (Bln)	0.00	-0.005					
			0.00	0.00	1110238 (Bln)	0.00	-0.005					
			0.00	0.00	1010255 (Std)	0.00	3.820					
			0.00	0.00	1010262 (Bln)	0.00	-0.005					
			0.00	0.00	1010278 (Bln)	0.00	-0.005					
4.10	164.00	V3B Basalte Rx vole maf, possibilité coulée COU dans la 1ère moitié de l'unité et coulée MA dans la 2ème moitié (bordures de COU absentes ou trop CIS); Vert forêt +/- variable, fin RU blanc (Vuls Ca) dans la 2ème de l'unité; MAG variable; absent à fort, dans les zones de CIS Mg visible; GIF, texture de bordure de coussin dans 1ère moitié forage; intervalles irréguliers nets à flots cm-dm fort alt en Ep et Si; Alt Cl, variable, mais 1 forte ass aux zones de CIS, Cb faible à forte sous forme de vuls Ce mm ass aux zones de CIS formant jusqu'à 50% de la Rx et parfois loc faible Ep semble aussi ass aux CIS; Zones importantes in de CIS à 65-45ac moyen-fort avec fort RU Cl-Ca ass, surtout dans la 2ème moitié de l'unité, avec Mg ass à Cl; 2 types de Vuls-vuls: Loc Vuls Qz --min-en sub // à SC avec Tr à 25% Py et Vuls Ce (jusqu'à 50% dans les CIS) mm // au CIS et ass à cent-cé; Minéralisation : Tr à 10% Py cubique diss et surtout ass aux vuls Ce et dans l'éponte des vuls Qz; Présence de différents types de dykes cm-dm, composition mafique à intermédiaire, concordants à la SC, non recoupés des vuls Ce	0.00	0.00	1010282 (Std)	0.00	1.330					
			4.10	8.05	Cl, CP- Chloritisation; Carbonatation faible Cb fine diss et en fines vuls // à SC							
			4.10	8.05	SC11 Schisteux(se) S5° CIS moy-faible							
			4.10	5.10	Py02 Pyrite 02% 1 à loc 5% Py cubique diss	4.10	5.10	1010188	1.00	0.007		0.007
			4.79	4.82	VFL, Qz;;; Veine Quartz ÉV 1 cm // à SC, Py grossière diss	5.10	6.10	1010190	1.00	0.009		0.009
						6.10	7.05	1010191	0.95	0.124		0.124
			6.20	8.05	Py05 Pyrite 05% 1 à loc 7% Py diss							
			6.50	6.90	VNL;05% Qz;65°;Py01; Veinules 05% Quartz, 65° Pyrite01 Ques fines vuls mm // à SC 3-5% Py couvrant l'ensemble vuls et éponte	7.05	8.00	1010192	0.95	0.243		0.243
			7.87	7.98	VEL;QzCl;75°;Py05; Veine Quartz Chlorite 75° Pyrite05 ÉV 10cm, // à SC, avec fines vuls Cl au centre 5-7% Py en amas	8.00	9.00	1010193	1.00	0.183		0.183

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
8.05	8.30	Secteur CI SIL. ; FP, SR Silicification forte; Epidotisation; Sérictisation Sé et/ou Ép, bordure de COU?								
8.30	21.65	CL- Chloritisation faible Cl moy-faible								
8.45	15.00	Py01 Pyrite 01% % Py variable Tr à loc 3% diss								
8.90	8.92	VFL ₂ QzCl ₂ ;75%;Py10; Veine Quartz Chlorite 75° Pyrite10 ÉV 2cm. Vnl Cl au centre 10-12% Py diss	9.00	10.50	1010194	1.50	0.007	0.007		
10.23	10.29	VFL ₂ QzCb ₂ ;70%; Veine Quartz Carbonate 70° ÉV 5cm, sub // à SC et sub vertical à ac semble stérile	10.50 12.00 13.50	12.00 13.50 15.00	1010195 1010196 1010197	1.50 1.50 1.50	0.007 0.005 0.007	0.007 0.005 0.007		
15.00	15.45	Py03 Pyrite 03% 3-5% Py diss et ass à Vns-vnls Qz	15.00	16.50	1010198	1.50	0.010	0.010		
15.35	15.75	AMΛ;05%;Qz;;; Amas 05% Quartz Amas cm, Py dans l'éponte	16.50 18.00	18.00 19.50	1010199 1010200	1.50 1.50	0.005 0.006	0.005 0.006		
19.75	20.65	VNT ₂ 07%;Qz ₂ ;75%;Py02; Veinules 07% Quartz 75° Pyrite02 Qzcs vnls nrm // à SC Eponte Cl et Py Tr à 3% Py diss dans les vnls	19.50	21.00	1010251	1.50	0.010	0.010		
20.30	20.60	Py05 Pyrite 05% Py diss et dans l'éponte de Vns-vnls Qz								
20.60	21.95	Py02 Pyrite 02% Py 1 à 2% diss	21.00	22.40	1010252	1.40	0.026	0.025		0.02
21.65	22.40	CL+; CL-; MG Chloritisation forte; Carbonatation faible; Magnétite Cb en fine vnls // à SC, alt dans zone CIS fort								
21.95	22.40	Py03 Pyrite 03% 5 à 1% Py diss dans l'épote d'une Vn Qz								
22.00	22.40	SCH1 Schistosité forte 60° CIS moy, SC variable à 45-75ac								
22.05	22.20	VLE ₂ QzCeLp;50%; Veine Quartz Calcite Epidote 50° ÉV 11cm, // à SC Faible Ce-Fp, teinté rosé								

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES					
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
22.40	23.30	semble stérile Fonte Cl et Py 137; FIN Intrusion mafique? 65°; Grains fins Dyke Mal à Int? Gris moyen-foncé GF, HJ, semble fine FO à 65ac Si moy-forte 1-3% Py diss Ctes nets à 65ac // à SC										
22.40	23.30	SIL Silicification forte Ass à un dyke Mal?-Int										
22.40	23.35	FOL- Foliation faible 70° Dans le Dyke Mal?										
22.40	23.30	Py01 Pyrite 01% 1-2% Py fine diss	22.40	23.30	1010253	0.90	0.076			0.076		
23.30	25.55	CL: ClB; MG Chloritisation; Carbonatation faible; Magnérite										
23.30	24.90	Py03 Pyrite 03% 2 à 5% Py diss et en RU: le long d'une Vn Qz	23.30	23.90	913429	0.60	0.155			0.155		
23.35	27.20	SCH1 Schistosité forte 60°										
23.35	23.80	VNL; 10% Qz; 70°; Veinules 10% Quartz 70° Qzcs vnl mm // à SC Py au ctes des vnl Présence de fines vnl Cc Éponte Cl et Py	23.90	24.40	913430	0.50	2.630			2.630		
24.02	24.27	VFL; 65% Qz; 60°; Py 10; Veine 65% Quartz 60° Pyrite 10 3 vnl Qz avec fins filets Cl au centre à 50 à 75ac, sub // à SC 5% Py ass aux filets Cl et 25% en anas Éponte Cl et Py en fins RU en bordure Vnl fines Cc	24.40	25.35	913431	0.95	0.024			0.024		
24.75	25.05	VNL; 10% Qz; 60°; Veinules 10% Quartz 60° 3 vnl mm à 50-70ac // à SC semble stérile faible rosé Éponte semble Ép--Cb										
25.15	25.35	13; FIN Intrusion mafique 65°; Grains fins										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
	Dyke Maf Vert forêt moyen-foncé, fine picoté blanc GF, LH, sable et fine FO à 65ac Si et Cl moy-faible, Mag moy-faible Pcu/pas minéralisé Ctes nets à 65ac // à SC									
25.35	27.20		25.35	26.60	1010254	1.25	0.084		0.084	
	Py03 Pyrite 03% 2-3% Py diss									
25.55	35.55									
	CL1, CB, MG Chloritisation forte; Carbonatation; Magnétite Cl moy à forte surtout dans les secteurs CIS et riche en Vns Qc Cb en vns Ce // à SC ass aux CIS Mag variable loc faible à loc fort									
25.75	26.60		26.60	27.60	1010256	1.00	0.017		0.017	
	VEL08%QzCb;75%;Py01; Veine 08% Quartz Carbonate 75° Pyrite01 Ques vns mm à 70-80ac // à SC Py diss en bordure									
26.70	27.00									
	VFI,65%QzCb;75%;Py10; Veine 65% Quartz Carbonate 75° Pyrite10 2 vns de 15 et 5cm à 70 et 80ac sub // à SC Py grenuc Loc en un amas en									
27.20	27.45									
	I3; FN Intrusion mafique 45°; Grains fins Dyke Maf Idem au précédent Ctes nets à 45 à 60ac // à SC									
27.45	27.80									
	SCH Schistosité forte 75° 70 à 80ac									
27.60	27.80		27.60	28.90	1010257	1.30	0.010		0.010	
	Py03 Pyrite 03%									
27.65	27.75									
	VFI; QzCb;65%;Py01; Veine Quartz Carbonate 65° Pyrite01 Vn irrégulière, FV 8-10cm, Py diss --Cl en mince RU									
27.80	28.55									
	I3; FN Intrusion mafique 75°; Grains fins Dyke Maf? semblable aux précédents Ctes nets et discrets à 70-75ac // à SC									
27.95	28.05									
	VFI; QzCb;30%; Veine Quartz Carbonate 30° FV 2-3cm dans un dyke maf									
28.55	32.80									
	SCL1+ Schistosité forte 70°									
28.55	32.80									
	Py05 Pyrite 05%									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		Dc	Å	Numéro	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
28.60	28.68	3-5% Py diss et ass aux vrls Cb VFL ₁ QzCb;80°;; Veine Quartz Carbonate 80° Vn irrégulière EV 5-7cm, sub // à SC, emmanée par elle ou SC la contourant	28.90	30.25	1010258	1.35	0.014			0.014
29.72	29.80	VEL25%QzCb;65°;; Veine 25% Quartz Carbonate 65° 2 vrls 1-5mm, à 80 et 50ac // à SC	30.25	31.75	1010259	1.50	0.221			0.221
31.65	31.69	VFL ₁ QzCb;65°;Py01; Veine Quartz Carbonate 65° Pyrite01 EV 2-3cm, à 60-70ac // à SC, Py diss en bordure	31.75	33.05	1010260	1.30	0.017			0.017
32.80	32.85	13; FIN Intrusion mafique 45°; Grains fins Dyke Maf Idem aux précédents Ctes nets à 45 et 55ac sub // à SC								
32.85	35.55	SCII+ Schistosité forte 75° 70 à 80ac Avec intervalles dm - déf								
32.85	45.50	Py05 Pyrite 05% Variable 2 à 7% Py diss et ass aux vrls Cb	33.05	34.55	1010261	1.50	0.094			0.094
33.20	33.30	VEL20%QzCbCl;75°;Py20; Veine 20% Quartz Carbonate Chlorite 75° Pyrite20 Ques Vrls mm à 70-80ac // à SC								
34.08	34.60	Py ass à la Cl en vrl au centre VFL10%QzCb;75°;Py01; Veine 10% Quartz Calcite 75° Pyrite01 Vrls mm à 70-80ac // à SC	34.55	35.55	1010263	1.00	0.144			0.135
		Loc Py diss en bordure VEL40%QzCbCl;75°;Py02; Veine 40% Quartz Carbonate Chlorite 75° Pyrite02 4 Vrls de 1 à 5cm et ques mm à 60-90ac // à SC Py loc diss, surtout en bordure	34.55	35.55	1010265 (Dbl)	1.00	-0.005			0.13
34.75	35.12	CL-; SH-; MG- Chloritisation faible; Silicification faible; Magnétite faible Si loc moy-faible Mag moy-faible dans la 1ère moitié de l'intervalle, faible-absente après								
35.55	41.35	SCII- Schistosité faible 70°	35.55	37.05	1010264	1.50	0.022			0.022
36.40	36.44	VFL ₁ QzCbClHm;75°;Py05; Veine Quartz Carbonate Chlorite Hématite 75° Pyrite05 EV 2-3cm, avec RU: Cl au centre	37.05	38.55	1010295	1.50	0.013			0.013
		Py diss VEL03%QzCcCl;75°; Veine 03% Quartz Calcite Chlorite Ques vrls irréguliers mm sub // à SC et parfois reprises par la SC Py diss ou en anas à l'intérieur	38.55	40.05	1010266	1.50	0.007			0.007
39.15	41.65	CL-; CB; SIL-; MG- CL: CB; SIL-; MG-	40.05	41.35	1010267	1.30	0.013			0.013

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
52.50	52.55	3-5% Py diss et ass aux vrls Cb VFI ₁ Qz ₁ 75% Veine Quartz 75° Vn variable 1 à 5cm, à 50-90ac // à SC	52.50	54.00	1010277	1.50	0.258	0.258		
53.88	53.95	VEL ₁ QzCe ₁ 50% Veine Quartz Calcite 50° ÉV 1/-5cm	54.00	55.50	1010279	1.50	0.309	0.309		
54.50	54.85	VFI ₁ 75%QzCeClHm ₁ 55%Py02; Veine 75% Quartz Calcite Chlorite Hématite 55° Pyrite02 Ques vns 1/-RU de 5 à 10-12cm, // à SC, Py diss dans fins RU Cl	54.85	57.00	1010280	1.50	0.018	0.018		
54.95	55.10	VEL ₁ QzCeCl ₁ Py02; Veine Quartz Calcite Chlorite Pyrite02 ÉV 10cm, RU Cl, et Py diss en fin filets	55.10	57.00	1010281	1.50	0.023	0.023		
58.40	58.50	VEL ₁ QzCeCl ₁ 60%Py05; Veine Quartz Calcite Chlorite 60° Pyrite05 ÉV 7cm, // à SC	58.50	60.05	1010284	1.55	0.012	0.012		
58.70	58.85	13 Intrusion mafique 75° Idem aux précédents dykes Maf et à 74m Cts acts à 70-75ac // à SC								
58.70	58.85	FOL Foile(e) 70° // à la SC des rx voie encaissantes								
58.85	63.93	SCH1 Schistosité forte 80° SC à 70-90ac								
58.95	59.00	Py02 Pyrite 02% 2-3% Py fine diss								
59.15	59.80	VEL ₁ 45%QzCe ₁ 80%Mg03; Veine 45% Quartz Calcite 90° Magnérite03 Ques vns de 2 à 7cm, de 45 à 90ac // à SC Fins RU Cl-Mg entre Qz-Ce	59.80	61.30	913432	1.25	0.027	0.027		
60.00	62.70	Py05 Pyrite 05% 3-5% Py diss et ass aux vnl Qz et vnl Cb	62.70	61.30	913433	0.55	0.023	0.023		
60.10	61.20	AMA ₁ 35%QzCb ₁ Py01; Amas 35% Quartz Carbonate Pyrite01 Vns-vnl boulinéus dans la SC Loc Py	61.20	61.85	913434	1.15	0.031	0.031		
61.30	61.75	VFI ₁ QzCbCl ₁ 45%Py02; Veine Quartz Carbonate Chlorite 45° Pyrite02 ÉV 40-45cm // à SC	61.75	63.00	1010285	1.50	0.027	0.027	0.03	
63.05	66.50	Loc Py grossière Py02 Pyrite 02% 1-2% Py diss	66.50	64.50	1010283 (DB)	1.50	0.125			

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1'D (g/t)	Au PD (g/t)
63.93	64.03	13 Intrusion mafique 70° Idem aux précédents dykes Maf et à 74m Ctes nets à 70-75ac // à SC									
63.93	64.03	FOL Folié(e) 70° // à la SC des rx vole encaissantes									
64.03	66.60	SCH1 Schistosité forte 60° variable 50 à 70ac	64.50	66.00	1010286	1.50	0.014	0.014			
			66.00	67.50	1010287	1.50	0.023	0.023			
66.12	66.17	VFL ₁ CeQz ₁ ;70°;Py03; Veine Calcite Quartz 70° Pyrite03% ÉV 2-3cm. à 70-75ac // à SC Py grenuc loc en amas									
66.20	66.40	VEL75% _{sc} CeClQz ₁ ;70°;Py02Mg05; Veine 75% Calcite Chlorite Quartz 70° Pyrite02% Magnétite05 Vns-Vnls en RU Cl-Mg et Cu-Qz avec fine Py diss									
66.60	66.85	13 Intrusion mafique 45° Dyke Maf. semblable aux précédents dyke Maf Vert forêt moyen-foncé. fine picoté blanc GF-GM, III, fine 1'O à 50-60ac Cl-Ce moy. Mag. moy-faible Peu pas minéralisé Ctes nets à 45-50ac // à SC									
66.60	66.85	FOL Folié(e) 65° // à la SC des rx vole encaissantes									
66.85	74.35	SC11+ Schistosité forte 60° Variable 45 à 70ac	67.50	69.00	1010288	1.50	0.009	0.009			
67.70	78.00	Py01 Pyrite 01% Py variable Tr à loc 2-3% diss et ass aux vnls Cb									
68.60	68.75	VFL50% _{sc} Qz ₁ Ce ₁ ;55°;Py05; Veine 50% Quartz Calcite 55° Pyrite05 2 Vns irrégulières de 1-5cm, à 50-70ac // à SC Py grenuc loc en amas	69.00	70.50	1010289	1.50	0.026	0.026			
69.50	69.70	VEL ₁ CeClQz ₁ ;75°;Py01Mg05; Veine Calcite Chlorite Quartz 75° Pyrite01 Magnétite05 Vn en RU mm-cm, avec fins RU Cl-Mg									
70.38	70.78	VFL12% _{sc} Qz ₁ ;75°;Py01; Veine 12% Quartz 75° Pyrite01 2 Vns 1 à 5cm, à 70-80ac // à SC Py fine diss en bordure	70.50	72.00	1010290	1.50	0.019	0.019			
			72.00	73.50	1010291	1.50	0.027	0.027			
72.62	72.68	VEL ₁ CeQz ₁ ;70°; Veine Calcite Quartz 70° ÉV Seni // à SC									
73.25	73.35	VEL75% _{sc} CeClQz ₁ ;45°;									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
73.50	73.65	Veine 75% Calcite Chlorite Quartz 45° Vn en RU ou 1 vns // à SC VEL:QzCeCl::	73.50	75.00	1010292	1.50	0.022			0.022	
73.65	74.60	Veine Quartz Calcite Chlorite ÉV 8-10cm // à SC VEL:15%QzCe;45%Mg05Py02;	73.65	74.60							
74.55	74.50	Veine 15% Quartz Calcite 45° Magnétite05%Pyrite02 Vns // à SC, avec fins filets Cl-Mg Py fine diss I3?, FIN	74.55	74.50							
74.35	74.50	Intrusion mafique? 55°; Grains fins Dyke Maf à Int? Gris moyen GF, IL, fins ex de Lx?, sable fine PO à 50-60ac Si forte Tr-1% Py fine diss Cles nets à 55-60ac // à SC	74.35	74.50							
74.50	78.00	Foile(e) 60° FO fine // à la SC des rx vole encaissantes SCLH+	74.50	78.00	1010293	1.50	0.019			0.019	
75.85	75.95	Schistosité forte 60° Variable à 55-65ac // à la SC des rx vole encaissantes VEL:QzCe;60°;	75.85	75.95							
76.20	76.55	Veine Quartz Calcite 60° ÉV 7cm // à SC VEL:75%QzCeCl;55%;Py01;	76.20	76.55	1010294	1.50	0.014			0.014	
78.00	82.52	Veine 75% Quartz Calcite Chlorite 55° Pyrite01 Vn en RU ou 4vns avec fins RU CL // à SC Cl:Cl-	78.00	82.52							
78.00	82.52	Chloritisation faible; Carbonatation faible couleur légèrement vert dû à une faible chloritisation la carbonatation est en veinules	78.00	82.52							
78.00	104.03	Cisaillement faible 70° CIS-	78.00	104.03							
78.00	82.52	Py0,5 Pyrite 0.5% la pyrite est disséminée	78.00	82.52							
82.52	83.73	Veinule 03% Calcite 70° les veinules sont millimétriques et parallèle au cisaillement	82.52	83.73							
82.52	83.73	Intrusion mafique 50° intrusion massive à grains très fins de couleur gris foncé (presque noir) aucun texture grenue mais semble être légèrement silicifiée intrusion mafique contact net SII-	82.52	83.73							

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
83.73	97.12	Silicification faible Chl, CB; MG- Chloritisation; Carbonatation; Magnétite faible la magnétite est disséminée								
83.73	97.12	CIS Cisaillé(e) 70°								
83.73	97.12	VNT ₂ :08%;Ca ₂ :70%; Veinule 08% Calcite 70° les veinules sont millimétriques et parallèle au cisaillement								
97.12	97.95	IIC Granodiorite 50° intrusion à texture grenue une matrice à grains fins gris-beige avec des grains moyens d'albite quelques fractures remplis de quartz-pyrite contact net								
97.12	97.95	SII-; AB- Silicification faible; Albitisation faible								
97.12	97.95	FRC Fracturé(e) 38° les fractures sont parfois remplis de quartz-pyrite								
97.67	97.70	VEL:Qz:38°:Py01: Veine Quartz 38° Pyrite01 veine de quartz dans une fracture								
97.70	100.45	VNT ₂ :05%;Ca ₂ :70%; Veinule 05% Calcite 70°								
97.95	100.45	Chl, CB; MG- Chloritisation; Carbonatation; Magnétite faible								
97.95	100.45	CIS- Cisaillage faible 70°	99.65	101.05	1110212	1.40	0.024		0.024	
100.45	102.75	FP1: Chl-; CB; MG- Épidotisation forte; Chloritisation faible; Carbonatation; Magnétite faible l'épidotisation donne une couleur vert pistache (souvent picote)								
100.45	102.75	CIS- Cisaillage faible 62°								
100.45	102.45	VNT ₁ :10%;CaQzClEp ₂ :62°:Py0.5; Veinule 10% Calcite Quartz Chlorite Épidote 62° Pyrite0.5	101.05	102.50	1110213	1.45	0.010		0.010	
			102.50	103.35	1110214	0.85	0.011		0.011	
102.75	103.11	I2 Intrusion intermédiaire 64° intrusion à grains très fins de couleur gris et légèrement pâte riche en silice contact net								
103.11	128.32	EP+; Chl-; CB; MG-								

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		Dc	À	Numéro	Longueur	ANALYSES					
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
103.11	107.27	Épidotisation forte; Chloritisation faible; Carbonatation; Magnétite faible CIS-									
		Cisaillage faible 62° parfois plus prononcé									
103.11	105.70	VNL;12%;CcQzClEp;62°;Py0.5;	103.35	104.00	1110215	0.65	0.014	0.014			
		Veinule 12% Calcite Quartz Chlorite Épidote 62° Pyrite0.5	104.00	105.00	1110217	1.00	0.083	0.083			
104.03	121.25	Py03	105.00	105.60	1110218	0.60	0.308	0.471	0.63		
		Pyrite 03%	105.00	105.60	1110233 (DB)	0.60	0.634				
		pyrite disséminée ou en amas et parfois cubique	105.60	106.15	1110219	0.55	0.363	0.363			
105.70	106.13	VFe ₁ QzClCc;60°;Gn01Py02;									
		Veine Quartz Chlorite Calcite 60° Galene01 Pyrite02									
		la pyrite est faiblement disséminée dans la veine et située vers les contacts									
106.13	106.46	VNL;10%;CcCl;60°;Py0.5;	106.15	106.95	1110221	0.80	0.039	0.039			
		Veinule 10% Calcite Chlorite 60° Pyrite0.5									
106.46	106.55	VFe ₁ QzClCc;70°;Py03;									
		Veine Quartz Chlorite Calcite 70° Pyrite03									
106.55	128.32	VNL;20%;CcQzClEp;60°;Py0.5;									
		Veinule 20% Calcite Quartz Chlorite Épidote 60° Pyrite0.5									
		les veinules sont parfois déformées									
107.27	107.35	FAI									
		Faïlle 62°									
		présence de 8 cm de boue faïlle									
107.35	128.32	CIS-	111.75	113.25	1110222	1.50	0.023	0.023			
		Cisaillage faible 62°	113.25	114.75	1110223	1.50	0.043	0.043			
			114.75	116.10	1110224	1.35	0.053	0.053			
			116.10	116.60	1110225	0.50	0.049	0.049			
			116.60	117.40	1110226	0.80	0.484	0.484			
			117.40	118.90	1110227	1.50	0.056	0.056			
			118.90	120.25	1110228	1.35	0.020	0.020			
			120.25	121.75	1110229	1.50	0.025	0.025			
121.25	140.36	Py01	121.75	123.25	1110230	1.50	0.016	0.016			
		Pyrite 01%	123.25	124.75	1110232	1.50	0.018	0.018			
			124.75	126.15	1110234	1.40	0.031	0.031			
			126.15	127.05	1110235	0.90	0.026	0.026			
			127.05	128.25	1110236	1.20	0.024	0.024			0.03
			128.25	129.65	1110237	1.40	0.011	0.011			
128.32	134.82	I2									
		Intrusion intermédiaire 55°									
		la composition de l'intrusion varie									
		aux extrémités, l'intrusion est à grains très fins de couleur gris foncé, uniforme et dure (très siliceux)									
		vers le milieu, la composition est dioritique, une matrice à grains très fins de couleur gris avec des grains moyens d'albite									
		le contact entre les deux est graduel									
128.32	134.82	SIL									
		Silicification									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
128.32	132.68	VNL;05%QzCeCl;70°Py02; Veinule 05% Quartz Calcite Chlorite 70° Pyrite02 les veinules sont dans les fractures	129.65 131.15 132.65	131.15 132.65 133.25	1110239 1110240 1110241	1.50 1.50 0.60	0.005 0.174 0.336			
			132.65	133.25	1110258 (Db1)	0.60	0.314			
132.68	133.26	VFL90%QzCeCl;70°Py05; Veine 90% Quartz Calcite Chlorite 70° Pyrite05 la veine est dans l'intrusion intermédiaire	132.65 133.25 134.75	133.25 134.75 1110243		1.50 1.50 1.00	0.032 0.032 0.019		0.31	
134.82	140.37	FP 1; Cl-; CB; MG- Épidotisation forte; Chloritisation faible; Carbonatation; Magnétite faible								
134.82	140.37	CIS- Cisaillage faible 70°								
134.82	140.05	VNL;18%CeQzClEp;70°Py0.5; Veinule 18% Calcite Quartz Chlorite Épidote 70° Pyrite0.5	135.75 137.25 138.75	137.25 138.75 139.85	1110244 1110245 1110246	1.50 1.50 1.10	0.042 0.034 0.062			0.042 0.034 0.062
			139.85	140.35	1110247	0.50	0.933			0.933
140.05	140.37	VFL;QzClCc;70°Py05; Veine Quartz Chlorite Calcite 70° Pyrite05	140.35	141.85	1110248	1.50	0.133			0.133
140.36	164.00	Py1.5 Pyrite 1.5% la pyrite est aussi présente dans la section fortement silicifié la quantité varie entre 1 et 2%								
140.37	144.77	SIL Silicification forte le basalte est très silicifié et a une texture sphérolitique								
140.37	144.77	BRE Bréchique la texture est sphérolitique								
140.37	144.77	VFL50%QzCe;70°Py0.5; Veine 50% Quartz Calcite 70° Pyrite0. l'angle des veines varie entre 80 et 50 ac	141.85 143.35	143.35 144.85	1110249 1110250	1.50 1.50	0.101 0.109			0.101 0.109
144.77	152.92	FP; Cl-; CB-; MG- Épidotisation; Chloritisation; Carbonatation faible; Magnétite faible								
144.77	152.92	CIS- Cisaillage faible 70°								
144.77	147.25	VNL;08%CeClEp;70°; Veinule 08% Calcite Chlorite Épidote 70°	144.85 146.35 147.00	146.35 147.00 148.50	1110251 1110252 1110253	1.50 0.65 1.50	0.073 0.039 0.021			0.073 0.039 0.021
147.25	147.33	VFL;QzClCc;55°Py01; Veine Quartz Chlorite Calcite 55° Pyrite01 la pyrite est située aux contacts								
147.33	150.22	VNL;08%CeEpCl;70°; Veinule 08% Calcite Épidote Chlorite 70°	148.50 149.30 150.20	149.30 150.20 150.70	1110254 1110255 1110257	0.80 0.90 0.50	0.030 0.071 1.120			0.030 0.078 1.120
150.22	150.66	VFL60%QzClCc;45°Py03;								0.08

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES			
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)
150.66	152.92	Veine 60% Quartz Chlorite Calcite 45° Pyrite03 VNI:;08%;Ce;70%; Veinule 08% Calcite 70°	150.70	151.60	1110259	0.90	0.091	0.091		
			151.60	152.95	1110260	1.35	0.056			
152.92	155.21	SIL-; MG- Silicification forte; Magnétite faible basalte très silicifié, devenu de couleur noir et uniforme								
152.92	155.21	BRE Bréchique la texture est sphérolitique								
152.92	153.45	VNI:;03%;Ce;;; Veinule 03% Calcite fractures remplis de carbonates	152.95	153.45	1110261	0.50	0.162	0.162		
153.45	154.11	VEL:;Qz;Ce;Cl;37°;Cp02Py04; Veine Quartz Calcite Chlorite 37° Chalcopyrite02 Pyrite04	153.45	154.10	1110262	0.65	0.492			
			153.45	154.10	1110283 (Dbl)	0.65	0.639			
153.88	155.30	V2J; V1D Andésite; Dacite andésite silicifiée ou une dacite ? roche très compact à grains très fins de couleur gris foncé altération en silice contact net	154.10	154.70	1110263	0.60	0.055	0.055		
154.66	155.21	veine de quartz 55 cm de large dans cette unité VFI:;Qz;Cl;Ce;70°;Cp03Py10; Veine Quartz Chlorite Calcite 70° Chalcopyrite03 Pyrite10	154.70	155.25	1110264	0.55	1.415			
155.21	164.00	FP; Ch; CB-; MG- Epidotisation; Chloritisation; Carbonatation faible; Magnétite faible								
155.21	164.00	CIS- Cisaillement faible 60°								
155.21	158.21	VNI:;08%;Ce;Qz;Cl;60%; Veinule 08% Calcite Quartz Chlorite 60°	155.25	156.20	1110265	0.95	0.062	0.062		
			156.20	156.90	1110266	0.70	0.026			
			156.90	158.15	1110267	1.25	0.022	0.022		
			158.15	158.90	1110268	0.75	0.011	0.011		
158.21	158.90	VEL:;Qz;Im;Cl;Ce;90°;Py02; Veine Quartz Hématite Chlorite Calcite 90° Pyrite02 l'hématite donne une couleur rose à la veine								
158.90	164.00	VNI:;08%;Ce;Im;60%; Veinule 08% Calcite Epidote 60°	158.90	159.50	1110269	0.60	0.061	0.061		
164.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 108 Nombre d'échantillons QAQC : 13 Longueur totale échantillonnée : 128.95									

GOLDEN SHARE MINING

		GÉOCHIMIE															
De	À	Numéro	Longueur	SiO2 (%)	Al2O3 (%)	Fe2O3 (%)	CaO (%)	MgO (%)	Na2O (%)	K2O (%)	Cr2O3 (%)	TiO2 (%)	MnO (%)	P2O5 (%)	SrO (%)	BaO (%)	LOI (%)
47.60	48.10	1010961	0.50	43.03	13.15	10.40	11.75	6.21	2.69	2.05	0.01	0.48	0.25	0.074	0.02	0.01	8.13
53.20	53.85	1010953	0.65	47.40	13.13	10.28	7.69	6.31	3.44	2.98	0.01	0.44	0.17	0.049	0.01	0.02	6.44

GOLDEN SHARE MINING

		GÉOCHIMIE															
De	À	Numéro	Longueur	Total (%)	Ba (XRF ppm)	Nb (ppm)	Rb (ppm)	Sr (XRF ppm)	Y (ppm)	Zr (ppm)	Ag (ppm)	Al (%)	As (ppm)	B (ppm)	Ba (ppm)	Bc (ppm)	Bi (ppm)
47.60	48.10	1010961	0.50	98.25		2	98		24	41	-0.2	3.29	-2	-10	120	-0.5	-2
53.20	53.85	1010953	0.65	98.37		2	140		21	33	-0.2	3.44	-2	-10	150	-0.5	-2

GOLDEN SHARE MINING

		GÉOCHIMIE																
De	À	Numéro	Longueur	Ca (%)	Cd (ppm)	Co (ppm)	Cr (ppm)	Cu (ppm)	Fe (%)	Ga (ppm)	Hg (ppm)	K (%)	La (ppm)	Mg (%)	Mn (ppm)	Mo (ppm)	Na (%)	Ni (ppm)
47.60	48.10	1010961	0.50	6.30	-0.5	32	77	80	5.48	10	-1	1.64	-10	3.01	1510	14	0.04	123
53.20	53.85	1010953	0.65	5.01	-0.5	35	93	64	6.47	10	1	2.39	-10	3.54	1150	13	0.04	81

GOLDEN SHARE MINING

		GÉOCHIMIE																
De	À	Numéro	Longueur	P (ppm)	Pb (ppm)	S (%)	Sb (ppm)	Sc (ppm)	Sr (ppm)	Tb (ppm)	Ti (%)	Tl (ppm)	U (ppm)	V (ppm)	W (ppm)	Zn (ppm)	Au (ppb)	Certificat (no)
47.60	48.10	1010961	0.50	310	2	0.68	2	12	60	-20	0.22	-10	-10	156	-10	79	15	
53.20	53.85	1010953	0.65	190	4	1.52	2	37	62	-20	0.23	-10	-10	206	-10	72	160	

GOLDEN SHARE MINING

GÉOCHIMIE

De	À	Numéro	Longueur	Date (aaaa-mm-jj)
47.60	48.10	1010961	0.50	
53.20	53.85	1010953	0.65	

GOLDEN SHARE MINING

Sondage : ML-08-25

Titre minier :
Canton : Malartic
Rang :
Lot :

Section : 1125
Niveau : surface
Place de travail : Malartic Lakeshore

Foré par : Forage Orbit-Garant
Décrit par : D. Bousquet

Du : 23/10/2008
Date de description : 09/11/2008

Au : 27/11/2008

Collect

Azimut : 45.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 234.00 m

UTM Nad83, Z.17

Longitude (Est) : 711378.70
Latitude (Nord) : 5345974.92
Élévation : 305.43

Zone(s) intersectée(s)

	Nom de zone	Dc	À	Long.	Ép. hor.	Ép. vraie	Au (g/t)
49		46.00	47.50	1.50	1.95	1.49	0.016
50		50.90	52.40	1.50	1.95	1.49	0.751
51		57.30	58.80	1.50	1.95	1.49	0.155
53		84.80	86.50	1.70	2.21	1.69	0.031
54		88.60	90.10	1.50	1.95	1.49	0.144
60		165.50	167.10	1.60	2.09	1.60	0.000
61		170.00	171.60	1.60	2.09	1.60	0.000
63		183.40	185.00	1.60	2.09	1.60	0.000
64		195.80	197.30	1.50	1.96	1.50	0.009
65		198.40	199.90	1.50	1.96	1.50	0.012
66		219.80	221.30	1.50	1.96	1.50	0.000

Remarques

de 150 à 234m, le contracteur était Forage M. Rouillier en avril 2009.
Trou arpenté par Descarreaux et Dubé.
Système de coordonnées UTM Zone 17 NAD 83

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

GOLDEN SHARE MINING

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flex-it	3.00 m	140.60°	-44.75°	Oui	Flex-it	150.00 m	48.91°	-42.79°	Non
Flex-it	6.00 m	347.61°	-44.83°	Oui	Reflex	192.00 m	46.35°	-42.20°	Non
Flex-it	9.00 m	98.25°	-44.73°	Oui	Reflex	234.00 m	47.15°	-42.20°	Non
Flex-it	12.00 m	46.52°	-44.64°	Oui					
Flex-it	15.00 m	51.40°	-44.57°	Oui					
Flex-it	18.00 m	50.44°	-44.55°	Oui					
Flex-it	21.00 m	48.38°	-44.55°	Oui					
Flex-it	24.00 m	48.33°	-44.54°	Oui					
Flex-it	27.00 m	45.66°	-44.54°	Non					
Flex-it	30.00 m	52.41°	-44.47°	Oui					
Flex-it	33.00 m	47.64°	-44.40°	Non					
Flex-it	36.00 m	47.66°	-44.40°	Non					
Flex-it	39.00 m	45.07°	-44.12°	Non					
Flex-it	42.00 m	45.15°	-44.07°	Non					
Flex-it	45.00 m	45.18°	-43.99°	Non					
Flex-it	48.00 m	45.39°	-43.96°	Non					
Flex-it	51.00 m	46.10°	-43.91°	Non					
Flex-it	54.00 m	46.35°	-43.91°	Non					
Flex-it	57.00 m	45.51°	-43.87°	Non					
Flex-it	60.00 m	46.10°	-43.85°	Non					
Flex-it	63.00 m	49.48°	-43.84°	Oui					
Flex-it	66.00 m	47.01°	-43.81°	Non					
Flex-it	69.00 m	45.52°	-43.78°	Non					
Flex-it	72.00 m	46.76°	-43.70°	Non					
Flex-it	75.00 m	45.47°	-43.71°	Non					
Flex-it	78.00 m	46.20°	-43.68°	Non					
Flex-it	81.00 m	48.58°	-43.62°	Oui					
Flex-it	84.00 m	50.61°	-43.57°	Oui					
Flex-it	87.00 m	52.52°	-43.52°	Oui					
Flex-it	90.00 m	44.07°	-43.47°	Oui					
Flex-it	93.00 m	45.55°	-43.43°	Non					
Flex-it	96.00 m	47.69°	-43.39°	Non					
Flex-it	99.00 m	48.92°	-43.34°	Non					
Flex-it	102.00 m	47.16°	-43.30°	Non					
Flex-it	105.00 m	50.92°	-43.24°	Oui					
Flex-it	108.00 m	49.83°	-43.20°	Non					
Flex-it	111.00 m	49.86°	-43.14°	Non					
Flex-it	114.00 m	48.46°	-43.14°	Non					
Flex-it	117.00 m	45.13°	-43.10°	Oui					
Flex-it	120.00 m	47.40°	-43.08°	Non					
Flex-it	123.00 m	47.49°	-43.03°	Non					
Flex-it	126.00 m	46.46°	-43.03°	Non					
Flex-it	129.00 m	48.09°	-42.96°	Non					
Flex-it	132.00 m	46.32°	-42.92°	Non					
Flex-it	135.00 m	45.26°	-42.91°	Oui					
Flex-it	138.00 m	46.91°	-42.90°	Non					
Flex-it	141.00 m	45.21°	-42.86°	Oui					
Flex-it	144.00 m	50.60°	-42.84°	Oui					
Flex-it	147.00 m	47.13°	-42.78°	Non					

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	Å	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)
0.00	15.00	MT Mort Terrain	0.00	0.00	1009399 (Std)	0.00	0.593			
			0.00	0.00	1009358 (Bin)	0.00	-0.005			
			0.00	0.00	1009443 (Bln)	0.00	-0.005			
			0.00	0.00	1009459 (Bln)	0.00	-0.005			
			0.00	0.00	1009363 (Std)	0.00	1.335			
			0.00	0.00	1009413 (Std)	0.00	1.355			
			0.00	0.00	1009437 (Std)	0.00	1.330			
			0.00	0.00	1009468 (Std)	0.00	4.110	3.93		
			0.00	0.00	1110464 (Bin)	0.00	-0.005			
			0.00	0.00	1110483 (Bin)	0.00	-0.005			
			0.00	0.00	1110470 (Std)	0.00	4.090	4.26		
			0.00	0.00	1009397 (Bln)	0.00	-0.005			
			0.00	0.00	1009420 (Bln)	0.00	-0.005			
15.00	234.00	V3B Basalte roche volcanique à grains fins avec texture hétérogène La couleur varie selon l'altération. les altérations sont la chloritisation (donne une couleur vert foncé), l'épidotisation (fins picos vert pistache ou sous forme de veinules), la magnétite (disséminée), la carbonatation (disséminée et sous forme de veinules) et la silicification (augmente la dureté, moins de cisaillement et de couleur plus pâle) Plusieurs veinules parallèles au cisaillement de composition calcite-quartz ou épidote-calcite-quartz. l'épaisseur est millimétrique ou centimétrique. Elles sont parfois non-continues et/ou en amas. La pyrite est disséminée et présente dans l'ensemble du sondage Présence de cisaillement dû à une déformation Plusieurs dykes centimétriques de composition dioritique et mafique Au début du sondage, il y a une bande d'ultramafique. Roche volcanique à grains fins de couleur vert-gris avec une faible dureté et des veinules d'albite-calcite. Les altérations sont en talc (diminue la dureté), en albite (sous forme de veinules), en magnétite (disséminée), en chlorite (donne une couleur vert foncé) Veinules millimétriques d'albite-calcite ne sont pas toujours continues mais en amas								
15.00	27.05	V4 Volcanite ultramafique Roche volcanique à grains fins de couleur vert-gris avec une faible dureté et des veinules d'albite-calcite. Les altérations sont en talc (diminue la dureté), en albite (sous forme de veinules), en magnétite (disséminée), en chlorite (donne une couleur vert foncé) Veinules millimétriques d'albite-calcite ne sont pas toujours continues mais en amas								
15.00	27.05	TC+; Chl-; MG; Alb-; CB- Talc forte; Chloritisation faible; Magnétite; Albitisation faible; Carbonatation faible l'albitisation est sous forme de veinules le talc diminue la dureté de la roche la chloritisation donne une légère teinte vert foncé la magnétite est disséminée et visible à l'œil nu la carbonatation est disséminée et présente dans les veinules								
15.00	27.05	CIS- Cisaillement faible 76° le cisaillement est dû à une déformation								
15.00	25.00	P ₂ O ₅								

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)
15.00	27.05	Pyrite 0.5% finement disséminé	18.00	19.15	1009144	1.15	-0.005	0.003	0.01	
		VNL;Cc;Ab;76%;	18.00	19.15	1009371 (Dbl)	1.15	0.006			
		Veinule Calcite Albite 76° les veinules sont millimétriques et ne sont pas toujours continues elles sont aussi parallèles au cisaillement	19.15	20.55	1009145	1.40	-0.005	0.003		
		20.55	21.30	1009146	0.75	-0.005	0.003			
		21.30	22.50	1009147	1.20	-0.005	0.003			
		22.50	23.55	1009148	1.05	-0.005	0.003			
		23.55	24.55	1009149	1.00	-0.005	0.003			
		24.55	25.95	1009150	1.40	0.014	0.014			
		25.95	26.90	1009351	0.95	0.007	0.007			
		26.90	27.60	1009352	0.70	0.005	0.005			
25.00	30.53	Py01 Pyrite 01% disséminé	26.90	27.60	1009352	0.70	0.005			
27.05	27.49	14 Intrusion ultramafique 80° intrusion à grains fins de couleur très sombre (noir) avec de la calcite plus grossières dû à une carbonatation contact net								
27.05	27.49	CB Carbonatation les carbonates sont assez grossières dans l'intrusion								
27.49	30.54	V4 Volcanite ultramafique Roche volcanique à grains fins de couleur vert-gris avec une faible dureté et des veinules d'albite-calcite. Les altérations sont en talc (diminue la dureté), en albite (sous forme de veinules), en magnétite (disséminée), en chlorite (donne une couleur vert foncé) Veinules millimétriques d'albite-calcite ne sont pas toujours continues mais en anses								
27.49	30.54	1C; ChI; MG- Talc; Chloritisation; Magnétite faible								
27.49	30.54	CIS- Cisaillement faible 45°								
27.49	30.54	VNL;04%;AbCc;45%; Veinule 04% Albite Calcite 45°	27.60	28.60	1009353	1.00	0.006	0.006		
			28.60	29.75	1009354	1.15	0.007	0.007		
			29.75	30.85	1009355	1.10	0.007	0.007		
30.53	40.46	Py02 Pyrite 02%								
30.54	55.70	ChI; MG; CB; EP- Chloritisation; Magnétite; Carbonatation; Épidotisation faible l'épidotisation donne une légère teinte vert pistache, elle se trouve aussi sous forme de veinules								
30.54	55.70	CIS Cisaillement 80° il y a parfois des petites zones avec un fort cisaillement								
30.54	51.64	VNL;04%;QzCcEp;80%;Py0.5; Veinule 04% Quartz Calcite Épidote 80° Pyrite0.5	30.85	32.25	1009356	1.40	0.007	0.007		
			32.25	33.65	1009357	1.40	0.007	0.007		

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	An (g/t)	An-Grav (g/t)	An (g/t moy)	An 1/D (g/t)	An PD (g/t)
		6% de veinules millimétriques de calcite-épidote	33.65	35.15	1009359	1.50	0.009	0.009		
		3% de veinules (1 et 1.5cm) de quartz avec 0.5% de pyrite	35.15	36.45	1009360	1.30	0.009	0.009		
			36.45	37.45	1009361	1.00	0.014	0.014		
			37.45	39.00	1009362	1.55	0.006	0.006		
			39.00	40.50	1009364	1.50	0.006	0.006		0.01
40.46	50.77	Py01	40.50	41.90	1009365	1.40	0.007	0.007		
		Pyrite 01%	41.90	43.35	1009366	1.45	0.011	0.011		
		disséminé	43.35	44.80	1009367	1.45	0.013	0.013		
			44.80	45.75	1009368	0.95	0.033	0.033		
			45.75	46.90	1009369	1.15	0.014	0.014		
			46.90	48.15	1009370	1.25	0.018	0.018		
			48.15	49.15	1009372	1.00	0.012	0.012	0.01	
			48.15	49.15	1009394 (DBI)	1.00	0.011			
			49.15	50.15	1009373	1.00	0.012	0.012		
50.77	56.63	Py02	50.15	51.10	1009374	0.95	0.011	0.011		
		Pyrite 02%	51.10	51.55	1009375	0.45	0.578	0.578		
		parfois en amas	51.55	52.05	1009376	0.50	1.680	3.493	4.89	
51.64	51.97	VFe ₁ QzCIIc; 76°; Py02Cp03; Veine Quartz Chlorite Calcite 76° Pyrite02 Chalcopyrite03 la chlorite est dans les petites fissures	51.55	52.05	1009412 (DBI)	0.50	4.890	3.91		
51.97	55.70	VNL; 06%; Celapp; 80°; Veinule 06% Calcite Epidote 80° parfois il y a des amas centimétriques de veinules riche en épidote	52.05	53.35	1009377	1.30	0.070	0.070		
			53.35	54.70	1009378	1.35	0.020	0.020		
55.70	59.21	ChI ; MG Chloritisation forte; Magnétite	54.70	55.70	1009379	1.00	0.028	0.028		
55.70	59.21	CIS- Cisaillement fort 63°								
55.70	57.82	VNL; 10%; Celapp; 63°; Py0.5; Veinule 10% Calcite Epidote 63° Pyrite0.5 faible quantité d'épidote dans les veinules	55.70	57.00	1009380	1.30	0.020	0.020		
56.63	60.10	Py03 Pyrite 03% finement disséminé et situé près des veinules	57.00	57.70	1009381	0.70	0.068	0.068		
			57.70	58.40	1009382	0.70	0.273	0.273		
57.82	58.31	VEI; 90%; Qz; CcIIIInn; 80°; Py1; Veine 90% Quartz Calcite Chlorite Hématite 80° Pyrite01 faible quantité d'hématite et la pyrite est disséminée								
58.31	59.21	VNL; 08%; Celapp; 63°; Veinule 08% Calcite Epidote 63° les veinules sont parfois en amas et riche en épidote	58.40	59.20	1009383	0.80	0.035	0.035		
		2 veinues de 1cm de quartz-pyrite 0.5%	59.20	60.30	1009384	1.10	0.018	0.018		
59.21	63.00	ChI; FP-; MG-; CB Chloritisation; Epidotisation faible; Magnétite faible; Carbonatation								
59.21	63.00	CIS- Cisaillement faible 65°								

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
59.21	63.00	VNL:05%;FpCu:65%;Py0.5; Veinule 05% Epidote Calcite 65% Pyrite0.5 parfois il y a des amas de veinilles riche en epidote									
60.10	68.65	Py02 Pyrite 02%	60.30 61.75 62.90	61.75 62.90 63.85	1009385 1009386 1009387	1.45 1.15 0.95	0.010 0.016 0.005	0.010 0.016 0.005			
63.00	63.68	13 Intrusion mafique 90° la matrice est à grains très fins de couleur grise dû à une silicification avec des minéraux mafiques noirs (10%) Il y a aussi des amas de calcite-chlorite-tourmaline dans les grosses fractures (3cmde large) contact net									
63.00	63.68	SIL Silicification									
63.00	63.68	FRC Fracturé(e) fractures de 3 cm de large remplies de calcite-tourmaline-chlorite et 0.5% de pyrite les fractures sont dans le même sens									
63.00	73.18	VNL:10%;CelspQz:60%;Py01; Veinule 10% Calcite Epidote Quartz 60% Pyrite01 parfois il y a des amas centriques de veinilles riche en epidote et quartz (5% d'amas)									
63.68	73.18	Chl; MG; EP- Chloritisation; Magnétite; Épidotisation faible les alterations varient parfois, il y a une forte chloritisation (dans les zones à fort cisaillement)									
63.68	73.18	CIS Cisaillé(e) 60° il y a parfois des zones à fort cisaillement	63.85 64.95 66.40 67.75 67.75	64.95 66.40 67.75 69.05 69.05	1009388 1009389 1009390 1009391 1009392	1.10 1.45 1.35 1.30 1.10	0.011 0.019 0.014 0.065 0.214	0.011 0.019 0.014 0.065 0.214			
68.65	71.10	Py03 Pyrite 03%	69.05 70.15 70.15	70.15 70.95 72.40	1009392 1009393 1009395	1.10 0.80 1.45	0.214 0.023 0.011	0.214 0.023 0.011			
71.10	89.25	Py2.5 Pyrite 2.5% la quantité de pyrite varient entre 2 et 3%	72.40	73.65	1009396	1.25	0.031	0.031			
73.18	90.32	Chl-; MG; CB Chloritisation forte; Magnétite; Carbonatation la carbonatation est sous forme de veinules									
73.18	90.32	CIS Cisaillement fort 60°									
73.18	85.49	VNL:12%;CcsQz:60%;Py0.5; Veinule 12% Calcite Quartz 60° Pyrite0. il y a quelques veines centrique de quartz (2%)	73.65 75.20 76.20 76.20 77.70 77.70 78.40 78.40	75.20 76.20 77.70 78.40 79.25	1009398 1009400 1009401 1009402 1009403	1.55 1.00 1.50 0.70 0.85	0.013 0.011 0.021 0.009 0.010	0.013 0.009 0.021 0.009 0.010		0.01	

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	Numero	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)
			79.25	79.90	1009404	0.65	-0.005	0.003		
			79.90	81.30	1009405	1.40	0.017	0.017		
			81.30	82.50	1009406	1.20	0.015	0.015		
			82.50	84.00	1009407	1.50	0.013	0.012	0.01	
			82.50	84.00	1009429 (DBI)	1.50	0.010			
			84.00	85.05	1009408	1.05	0.013	0.013		
			85.05	86.20	1009409	1.15	0.038	0.038		
85.49	85.53	VFe ₂ QzCl ₂ 90%; Veine Quartz Chlorite 90%								
85.53	89.92	VNL ₂ 10%CeQz ₂ 60%;Py0.5; Veinule 10% Calcite Quartz 60% Pyrite0.5	86.20	87.50	1009410	1.30	0.021	0.021		
			87.50	88.65	1009411	1.15	0.024	0.024		
			88.65	89.55	1009414	0.90	0.144	0.144		
89.25	100.72	Py01 Pyrite 01%	89.55	90.10	1009415	0.55	0.154	0.154		
89.92	89.99	VFe ₂ QzCeCl ₂ 60%;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite 60% Pyrite01								
		la pyrite est située près des contacts								
89.99	90.32	VNL ₂ 10%CeQz ₂ 60%;Py0.6; Veinule 10% Calcite Quartz 60% Pyrite0.6	90.10	91.35	1009416	1.25	0.022	0.022		
90.32	100.75	Chl-;EP-; MG Chlorifisation faible; Épidotisation faible; Magnétite								
90.32	100.75	CIS- Cisaillage faible 64°								
90.32	100.75	VNL;03%EpQzCe ₂ 64%; Veinule 03% Epidote Quartz Calcite 64°	91.35	92.70	1009417	1.35	0.016	0.018		0.02
			92.70	94.10	1009418	1.40	0.021	0.021		
			94.10	94.80	1009419	0.70	0.026	0.026		
			94.80	96.20	1009421	1.40	0.013	0.013		
			96.20	97.60	1009422	1.40	0.013	0.013		
			97.60	98.90	1009423	1.30	0.016	0.016		
			98.90	99.80	1009424	0.90	0.018	0.018		
			99.80	100.80	1009425	1.00	0.022	0.022		
100.72	159.00	Py0.5 Pyrite 0.5%								
100.75	106.76	Chl; MG Chlorifisation; Magnétite								
100.75	106.76	CIS- Cisaillage faible 74°								
100.75	106.70	VNL;03%EpCe ₂ 74%; Veinule 03% Epidote Calcite 74°	100.80	101.75	1009426	0.95	0.100	0.122	0.14	
			100.80	101.75	1009457 (DBI)	0.95	0.144			
			101.75	102.25	1009427	0.50	0.021	0.021		
			102.25	103.75	1009428	1.50	0.014	0.014		

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	Å	Numero	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
		103.75	105.00	1009430	1.25	0.010		0.010		
		105.00	106.45	1009431	1.45	0.016		0.016		
		106.45	107.65	1009432	1.20	0.010		0.010		
106.70	112.36	VNL:12%:CeQz;:79%:Py0.5; Veinule 12% Calcite Quartz 79° Pyrite0.5								
106.76	126.35	Chl ; MG, CB Chloritisation forte; Magnétite; Carbonatisation la carbonatation est sous forme de veinules								
106.76	126.35	ClS Cisaillement fort 79°								
		107.65	108.80	1009433	1.15	0.014		0.014		
		108.80	110.15	1009434	1.35	0.007		0.008		0.01
		110.15	111.55	1009435	1.40	0.008		0.008		
		111.55	112.25	1009436	0.70	0.007		0.007		
		112.25	113.00	1009438	0.75	0.068		0.068		
112.36	112.44	VEL:QzClCe;:80%:Py01; Veine Quartz Chlorite Calcite 80° Pyrite01								
112.44	112.76	VNL:10%:CeQz;:79%:Py0.5; Veinule 10% Calcite Quartz 79° Pyrite0.5								
112.76	112.83	VEL:QzCl;:80%:Py0.5; Veine Quartz Chlorite 80° Pyrite0.5								
112.83	113.91	VNL:10%:CeCe;:79%:Py0.5; Veinule 10% Calcite Calcite 79° Pyrite0.5								
113.91	114.00	VEL:QzTICl;:85%:Py02; Veine Quartz Tourmaline Chlorite 85° Pyrite02								
114.00	114.31	VNL:06%:CeQz;:79%:Py0.5; Veinule 06% Calcite Quartz 79° Pyrite0.5								
		114.25	114.80	1009440	0.55	0.042		0.049	0.06	
		114.25	114.80	1009465 (Dbl)	0.55	0.056				
114.31	114.73	VEL:QzClCe;:50%:Py06; Veine Quartz Chlorite Calcite 50° Pyrite06								
114.73	115.53	VEL:05%:Qz;:Py01; Veine 05% Quartz Pyrite01 3 veines de quartz dans une matrice silicifiée les veines ne sont pas dans la même direction								
115.53	116.40	VNL:08%:Ce;:79%; Veinule 08% Calcite 79°								
		115.55	116.10	1009442	0.55	0.024		0.024		
		116.10	116.75	1009444	0.65	0.025		0.025		
116.40	116.49	VEL:QzCl;:90%:Py02; Veine Quartz Chlorite 90° Pyrite02 la pyrite est située près des contacts								
116.49	117.53	VNL:08%:Ce;:79%; Veinule 08% Calcite 79°								
		116.75	117.40	1009445	0.65	0.006		0.006		
		117.40	118.00	1009446	0.60	0.017		0.017		
117.53	117.83	VEL:QzCl;:90%:Py01;								

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES									
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
117.83	118.76	Veine Quartz Chlorite 90° Pyrite01 VNI.;08%;CaQz.;79°;Py0.5; Veinule 08% Calcite Quartz 79° Pyrite0.5	118.00	118.50	1009447	0.50	0.016	0.016			
			118.50	119.20	1009448	0.70	0.005				0.005
118.76	118.91	VEE.;QzCe.;60°;Py01; Veine Quartz Calcite 60° Pyrite01									
118.91	126.35	VNI.;10%;CaQz.;79°;Py0.5; Veinule 10% Calcite Quartz 79° Pyrite0.5 les veinules sont parfois en amas centimétriques il y a aussi 2% de veines de quartz (1-2cm)	119.20	120.60	1009449	1.40	0.005	0.005			
			120.60	122.00	1009450	1.40	0.008				0.008
			122.00	123.40	1009451	1.40	0.005				0.005
			123.40	124.85	1009452	1.45	0.008				0.008
126.35	127.79	EP; Cl-I; MG- Epidotisation; Chloritisation faible; Magnétite faible	124.85	126.35	1009453	1.50	-0.005	0.003			
126.35	127.79	CIS- Cisaillement faible 45°									
126.35	127.79	VNI.;05%;FpCcHm.;45°;; Veinule 05% Epidote Calcite Hématite 45°	126.35	127.85	1009454	1.50	0.006	0.006			
127.79	132.30	V4 Volcanite ultramafique Roche volcanique à grains fins de couleur vert-gris avec une faible dureté et des veinules d'albite-calcite. Les altérations sont en talc (diminue la dureté), en albite (sous forme de veinules), en magnétite (disséminée), en chlorite (donne une couleur vert foncé) Veinules millimétriques de calcite-albite ne sont pas toujours continues (en amas)									
127.79	132.30	CB-; TC-; Cl Carbonatation faible; Talc forte; Chloritisation									
127.79	132.30	CIS Cisail(é)e 45°									
127.79	132.30	VNI.;CcAb.;45°;; Veinule Calcite Albite 45°	127.85	129.15	1009455	1.30	0.007	0.007			
			129.15	130.55	1009456	1.40	-0.005				0.003
			130.55	131.40	1009458	0.85	-0.005				0.003
			131.40	132.30	1009460	0.90	-0.005				0.003
132.30	133.30	I3; MAS Intrusion mafique 72°; Massif La matrice est à grains très fins de couleur grise avec quelques grains mafiques (10%) contact net									
132.30	133.30	SII. Silicification la matrice de l'intrusion est silicifiée (de couleur grise)	132.30	133.30	1009461	1.00	-0.005	0.003	-0.01		
132.30	133.30	SII. Silicification la matrice de l'intrusion est silicifiée (de couleur grise)	132.30	133.30	1009480 (Db1)	1.00	-0.005				
133.30	134.59	V4 Volcanite ultramafique Roche volcanique à grains fins de couleur vert-gris avec une faible dureté et des veinules d'albite-calcite.									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES									
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
Les altérations sont en talc (diminue la dureté), en albite (sous forme de veinules), en magnétite (disséminée), en chlorite (donne une couleur vert foncé) Veinules millimétriques d'albite-calcite ne sont pas toujours continues (en amas)											
133.30	134.59	CB-; TC-; Chl Carbonatation faible; Talc forte; Chloritisation									
133.30	134.59	CIS Cisaillé(e) 45°									
133.30	134.59	VNL;06%;CeAl ₂ ;45°; Veinule 06% Calcite Albite 45°	133.30	134.55	1009462	1.25	-0.005	0.003			
			134.55	135.90	1009463	1.35	0.009	0.009			
134.59	142.29	CB-; Chl-; MG- Carbonatation forte; Chloritisation faible; Magnétite faible									
134.59	142.29	CIS Cisaillé(e) 64°									
134.59	142.29	VNL;08%;Ce;64°; Veinule 08% Calcite 64°	135.90	137.40	1009464	1.50	0.008	0.008			
		les veinules ne sont pas toutes continues et elles sont aussi reliées entre elles	137.40	138.80	1009466	1.40	0.011	0.011			
			138.80	140.10	1009467	1.30	0.015	0.015			
			140.10	141.35	1009469	1.25	0.011	0.011			
			141.35	142.30	1009470	0.95	0.009	0.009			
142.29	142.83	I3; FIN Intrusion mafique 81°; Grains fins la matrice est à grains fins de couleur grise foncée (dû à une légère silicification) avec 15% de grains mafiques plus grossiers noir devenus légèrement vert dû à une chloritisation contact net pres du contact supérieur, il y a une veine de quartz de 1.5cm									
142.29	142.83	SIL-; Chl- Silicification faible; Chloritisation faible	142.30	142.90	1009471	0.60	0.005	0.005			
142.83	146.13	CB ; MG- Carbonatation forte; Magnétite faible									
142.83	146.13	CIS Cisaillé(e) 64°									
142.83	146.13	VNL;08%;Ce;64°; Veinule 08% Calcite 64°	142.90	144.15	1009472	1.25	0.010	0.011			0.01
		les veinules sont ne sont pas toutes continues et elles sont parfois en amas	144.15	145.35	1009473	1.20	0.018	0.018			
			145.35	146.05	1009474	0.70	0.027	0.027			
			146.05	146.70	1009475	0.65	0.018	0.018			
146.13	146.59	I3; FIN Intrusion mafique 48°; Grains fins intrusion homogène à grains fins (rous de même taille) de couleur noir (mafique), bleue (calcite) et vert (chlorite) contact net									
146.13	146.59	Chl-; CB-									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numero	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
146.59	150.14	Chloritisation faible; Carbonatation faible CB ₂ ; Chl ₁ ; MG- Carbonatation forte; Chloritisation faible; Magnétite faible								
146.59	150.14	CIS Cisaillé(e) 64°								
146.59	150.14	146.70	147.75	1009476	1.05	0.015	0.015			
		147.75	148.60	1009477	0.85	0.022	0.022			
		148.60	149.45	1009478	0.85	0.019	0.019			
		149.45	150.00	1009479	0.55	0.035	0.035			
150.14	152.60	IIC Granodiorite 45° intrusion à texture grenue la matrice est à grains très fin de couleur gris pâle dû à une forte silicification avec 8% de grains moyens d'albite l'intrusion contient quelques fractures remplies de quartz-chlorite même composition que l'intrusion majeure situé à l'est contact net								
150.14	152.60	SIL- Silicification forte								
150.14	152.60	FRC- Fracturation faible les fractures sont remplies de quartz-chlorite								
150.14	152.60	VNT ₂ 02% Qz/Chl ₁ ; Veinules 02% Quartz Chlorite les veinules sont dans les fractures de l'intrusion								
152.60	157.02	CL; SIL-; MG- Chloritisation; Silicification faible; Magnétite faible la roche est parfois légèrement silicifiée (plus dure, de couleur plus pâle et moins cisaillé)								
152.60	155.82	CIS Cisaillé(e) 58°								
152.60	156.50	153.50	154.60	1110453	1.10	0.723	0.723			
		154.60	155.65	1110454	1.05	0.267	0.267			
		155.65	156.45	1110455	0.80	0.172	0.172		0.21	
155.82	156.17	PLI PII le cisaillement forme un anneau, c'est un pli centimétrique								
156.17	157.02	156.45	156.95	1110456	0.50	1.210	1.365	1.52		
		156.45	156.95	1110487 (Dbl)	0.50	1.520				
156.50	158.10	156.95	157.55	1110457	0.60	0.059	0.059			
		VEE60%Qz/ChlCce; 75°Py02; Veine 60% Quartz Chlorite Calcite 75° Pyrite02 entre les veines de quartz, il y a une andésite silicifiée d'environ 75cm. Les veines de quartz four environ 20cm de large avec 20% de basalte à l'intérieur								
157.02	157.77	V2J								

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	Å	Numero	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
	Andésite 48° une andésite silicifiée entre deux veines de quartz l'andésite a parfois une texture sphérolitique dû à une déformation intense lors de l'altrération en silice (ressemble à carapace de tortue) contact net									
157.02	157.77	SIL-	157.55	158.05	1110458	0.50	0.193			0.193
		Silicification forte								
157.77	161.20	CL-, CB								
		Chloritisation forte; Carbonatation								
157.77	161.20	CIS	158.05	159.50	1110459	1.45	0.024			0.024
		Cisaillé(e) 58°								
158.10	161.10	VNL;04%Qz;:58°;								
		Veinules 04% Quartz 58°								
159.00	168.70	Py1.5	159.50	160.80	1110460	1.30	0.005			0.005
		Pyrite 1.5%	160.80	162.15	1110461	1.35	0.024			0.024
		la quantité de pyrite varie entre 1 et 2%								
		la pyrite est disséminée et parfois en amas								
161.10	161.14	VEE::CsQz::55°;								
		Veine Calcite Quartz 55°								
161.20	161.95	I2J								
		Diorite 40° infiltration massive avec une légère texture grenue matrice à grains très fin de couleur gris (dû à une légère silicification) avec 20% d'albite moyen contact net								
161.95	172.13	MG-, EP, SIL-, CL-								
		Magnétite faible; Épidotisation; Silicification faible; Chloritisation faible								
161.95	172.13	CIS								
		Cisaillé(e) 58°								
161.95	162.07	VEE::CsQz;72°;								
		Veine Calcite Quartz 72°								
162.07	172.13	VNL;05%CsQzEp;58°;	162.15	163.30	1110463	1.15	0.060			0.060
		Veinules 05% Calcite Quartz Épidote 58°	163.30	164.30	1110465	1.00	0.058			0.058
168.70	173.70	Py0.5	171.70	173.05	1110466	1.35	0.006			0.006
		Pyrite 0.5%								
172.13	172.45	I2J								
		Diorite 60° infiltration massive avec une légère texture grenue matrice à grains très fin de couleur gris (dû à une légère silicification) avec 20%								

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES					
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
172.45	180.00	d'albite moyen contact net le contact supérieur est à 80 ac et le contact inférieur est à 35 ac CL+; EP-; MG- Chloritisation forte; Épidotisation faible; Magnétite faible									
172.45	180.00	CIS Cisaillé(e) 64°									
172.45	177.80	VNL;05%;CoEpQz;64°;Py0.5; Veinules 05% Calcite Épidote Quartz 64° Pyrite0.5	173.05	174.40	1110467	1.35	0.012	0.012			
173.70	189.00	Py1.5 Pyrite 1.5% la quantité de pyrite varie entre 1 et 2%	174.40	175.80	1110468	1.40	0.021	0.021			
			175.80	176.75	1110469	0.95	0.026	0.026			
			176.75	177.45	1110471	0.70	0.021	0.021			
			177.45	178.05	1110472	0.60	0.005	0.005			
177.80	177.86	VE1;QzCc;80°;Py0.5; Veine Quartz Calcite 80° Pyrite0.5									
177.86	179.83	VE1;QzClCc;70°;Py0.3; Veine Quartz Chlorite Calcite 70° Pyrite0.3 la pyrite est amas au centre de la veine contact supérieur à 50ac et inférieur 80ac	178.05	179.60	1110473	1.55	0.007	0.007			
			179.60	180.15	1110474	0.55	-0.005	0.003			
180.00	180.96	I2J Diorite 45° intrusion massive avec une légère texture grenue matrice à grains très fins de couleur gris (dû à une légère silicification) avec 20% d'albite moyen contact net le contact supérieur est à 80 ac et le contact inférieur est à 35 ac	180.15	181.00	1110475	0.85	-0.005	0.003			-0.01
180.96	186.24	CL; EP-; CB; MG; Chloritisation; Épidotisation faible; Carbonatation; Magnétite faible									
180.96	186.24	CIS Cisaillé(e) 64°									
180.96	186.24	VNL;08%;CcCl;64°; Veinules 08% Calcite Chlorite 64°									
186.24	187.75	I2 Intrusion intermédiaire 45° intrusion massive et uniforme à grains très fins de couleur gris dû à une silicification contact net									
187.75	191.65	EP 1; CL -; SL -; MG- Épidotisation forte; Chloritisation faible; Silicification faible; Magnétite faible									
187.75	191.65	CIS Cisaillé(e) 45°									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES					
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
187.75	191.65	VNL:06%:CeEpQz:45°; Veinules 06% Calcite Epidote Quartz 45°										
189.00	234.00	Py01 Pyrite 01% la pyrite est parfois cubique et disséminée ou en amas										
191.65	192.45	13 Intrusion mafique 46° intrusion à grains fins de couleur foncé grains moyens de couleur gris pâle, noir, vert et blanc (calcite) distribué uniformément contact net										
192.45	215.10	EP+; CL-; SIL-; MIG- Epidotisation forte; Chloritisation faible; Silicification faible; Magnétite faible										
192.45	219.32	CIS Cisaillé(e) 45°										
192.45	195.77	VNL:06%:CelspQz:45°; Veinules 06% Calcite Epidote Quartz 45°	193.90 195.35	195.35 196.65	1110476 1110477	1.45 1.30	-0.005 0.009			0.003 0.009		
195.77	195.81	VLE:QzCe:47°:Py01; Veine Quartz Calcite 47° Pyrite01 la pyrite est finement disséminée aux contacts										
196.33	196.36	VFL:QzCcCl:80°:Py0.5; Veine Quartz Calcite Chlorite 80° Pyrite0.5										
196.36	198.16	VNL:06%:CelspQz:45°; Veinules 06% Calcite Epidote Quartz 45°	196.65 198.00 198.00	198.00 198.75 198.75	1110478 1110479 1110507 (Db)	1.35 0.75 0.75	0.008 0.018 0.017			0.008 0.018	0.02	
198.16	198.19	VLE:Qz:80°:Py01; Veine Quartz 80° Pyrite01 la pyrite est finement disséminée aux contacts										
198.45	198.48	VFL:QzClCc:45°:Py02; Veine Quartz Chlorite Calcite 45° Pyrite02										
198.48	208.60	VNL:05%:CelspQz:45°; Veinules 05% Calcite Epidote Quartz 45°	198.75 200.15 201.10 201.95 201.95 202.95	200.15 201.10 201.95 201.95 202.95 204.40	1110480 1110481 1110482 1110484 1110485	1.40 0.95 0.85 1.00 1.45	0.010 0.019 0.017 0.013 0.014			0.010 0.019 0.017 0.013 0.014		
208.60	208.90	VNL:08%:QzCe:Py01; Veinules 08% Quartz Calcite Pyrite01										
208.90	214.90	VNL:05%:CelspQz:45°; Veinules 05% Calcite Epidote Quartz 45°										
214.90	214.91	VFL:QzCcHm:60°:Py01;										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)
214.91	219.32	<p>Veine Quartz Calcite Hématite 60° Pyrite01 les épontes sont légèrement hématitisées VNL:05%;CelspQz:45%; Veines 05% Calcite Epidote Quartz 45°</p>								
215.10	215.90	<p>SIL-; LIM; EP-; CL- Silicification faible; Hématisation; Epidotisation faible; Chloritisation faible cette section est altérée en hématite, elle est rose brique</p>								
215.90	219.32	<p>FP 1; CT -; SIL -; MG- Epidotisation forte; Chloritisation faible; Silicification faible; Magnétite faible</p>								
219.32	232.18	<p>EP-; CL; SIL Epidotisation faible; Chloritisation; Silicification dû à la silicification, la roche n'est pas cisailée elle est massive</p>								
219.32	220.20	<p>VNL:04%;QzCc:;Py01; Veines 04% Quartz Calcite Pyrite01 dû à l'absence de cisaillement, les veines n'ont pas d'orientation préférentielle</p>								
220.20	220.22	<p>VEE:QzCc:;75°;Py02; Veine Quartz Calcite 75° Pyrite02</p>								
220.22	221.75	<p>VNL:04%;QzCc:;Py01; Veines 04% Quartz Calcite Pyrite01</p>								
221.75	221.76	<p>VFL:QzCc:;70°;Py04; Veine Quartz Calcite 70° Pyrite04</p>								
221.76	230.28	<p>VNL:04%;QzCc:;Py01; Veines 04% Quartz Calcite Pyrite01</p>								
224.22	224.78	<p>FAE; BRE Faïlle ; bréchique plusieurs lentilles de basalte avec différentes altérations déformées dans une faille présence de 5cm de boue de faille</p>								
230.28	230.31	<p>VFL:QzCcCl:;45°;Py03; Veine Quartz Calcite Chlorite 45° Pyrite03 la pyrite est de grande dimension et se situe près des contacts</p>								
230.31	232.18	231.20	232.25	1110486	1.05	0.017	0.017			
232.18	233.40	<p>11C Granodiorite 48° intrusion à texture grenue la matrice est à grains très fin de couleur gris pâle dû à une forte silicification avec 8% de grains moyens d'albite l'intrusion contient quelques fractures remplis de quartz-tourmaline et pyrite même composition que l'intrusion majeur situé à l'est contact net</p>								

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
232.18	234.00	FP-, Cl-, SIL. Epidotisation faible; Chloritisation; Silicification								
232.18	233.40	FRC- Fracturation faible								
232.18	233.40	vers 232.82, il a un amas de fractures remplies de quartz-tourmaline et pyrite 4% VNT;04%_Qz;TL;Py04; Veinules 04% Quartz Tourmaline Pyrite04	232.25	233.45	1110488	1.20	0.005	0.005		
		vers 232.82m, il a un amas de fractures remplies de quartz faible quantité de tourmaline								
233.40	234.00	VNT;02%_Qz;Cc;Py0.5; Veinules 02% Quartz Calcite Pyrite0.5	233.45	234.00	1110489	0.55	0.009	0.009		
		dû à l'absence de cisaillement les veinules n'ont pas de direction préférentielle								
234.00	Fin du sondage									
	Nombre d'échantillons : 152									
	Nombre d'échantillons QAQC : 22									
	Longueur totale échantillonnée : 165.40									

GOLDEN SHARE MINING

Sondage : ML-08-26

Titre minier :
Canton : Malartic
Rang :
Lot :

Section : 1155
Niveau : Surface
Place de travail : Val d'Or

Foré par : Forage Orbit-Garant
Décrit par : Pierre-Luc Richard

Du : 28/10/2008
Date de description : 11/11/2008

Au : 29/10/2008

Collet

Azimut : 45.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 159.00 m

UTM Nad83, Z.17

Longitude (Est) : 711399.96
Latitude (Nord) : 5345955.66
Élévation : 305.69

Zone(s) intersectée(s)

	Nom de zone	Dc	À	Long.	Ép. hor.	Ép. vraie	Au (g/t)
49		43.70	45.20	1.50	1.95	1.49	0.163
50		48.40	49.90	1.50	1.95	1.49	0.606
51		54.00	55.50	1.50	1.95	1.49	0.400
53		90.00	91.50	1.50	1.95	1.49	0.768
54		94.40	96.00	1.60	2.08	1.59	0.024

Remarques

de 99 à 159m, le contracteur était Forage M. Rouillier en avril 2209.
Trou arpenté par Descarreaux et Dubé.
Système de coordonnées UTM Zone 17 NAD 83

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

GOLDEN SHARE MINING

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flex-it	3.00 m	346.65°	-44.92°	Oui
Flex-it	6.00 m	346.64°	-44.93°	Oui
Flex-it	9.00 m	297.52°	-45.00°	Oui
Flex-it	12.00 m	37.26°	-44.95°	Oui
Flex-it	15.00 m	46.59°	-44.91°	Non
Flex-it	18.00 m	45.53°	-44.93°	Non
Flex-it	21.00 m	45.12°	-44.89°	Non
Flex-it	24.00 m	45.36°	-44.92°	Non
Flex-it	27.00 m	43.06°	-44.90°	Non
Flex-it	30.00 m	43.73°	-44.89°	Non
Flex-it	33.00 m	43.35°	-44.96°	Non
Flex-it	36.00 m	42.12°	-44.77°	Non
Flex-it	39.00 m	42.99°	-44.73°	Non
Flex-it	42.00 m	42.59°	-44.69°	Non
Flex-it	45.00 m	42.07°	-44.63°	Non
Flex-it	48.00 m	42.04°	-44.62°	Non
Flex-it	51.00 m	43.68°	-44.62°	Non
Flex-it	54.00 m	42.91°	-44.56°	Non
Flex-it	57.00 m	42.96°	-44.54°	Non
Flex-it	60.00 m	44.86°	-44.49°	Oui
Flex-it	63.00 m	43.04°	-44.49°	Non
Flex-it	66.00 m	42.35°	-44.45°	Non
Flex-it	69.00 m	44.30°	-44.44°	Oui
Flex-it	72.00 m	42.53°	-44.41°	Non
Flex-it	75.00 m	42.93°	-44.33°	Non
Flex-it	78.00 m	42.98°	-44.31°	Non
Flex-it	81.00 m	42.67°	-44.24°	Non
Flex-it	84.00 m	46.50°	-44.21°	Oui
Flex-it	87.00 m	45.77°	-44.18°	Oui
Flex-it	90.00 m	44.40°	-44.14°	Oui
Flex-it	93.00 m	47.29°	-44.13°	Oui
Flex-it	96.00 m	47.07°	-44.11°	Oui
Flex-it	99.00 m	44.92°	-44.04°	Oui
Reflex	129.00 m	42.35°	-43.20°	Non
Reflex	159.00 m	42.05°	-42.90°	Non

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES										
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)		
0.00	10.20	MT Mort-Terrain Mort Terrain.	0.00	0.00	1110390 (Std)	0.00	0.588						
			0.00	0.00	1110385 (Fin)	0.00	-0.005						
			0.00	0.00	1009685 (Std)	0.00	4.030	4.10					
			0.00	0.00	1009653 (Std)	0.00	1.315						
			0.00	0.00	1009634 (Std)	0.00	3.970	3.93					
			0.00	0.00	1009621 (Std)	0.00	0.434						
			0.00	0.00	1009678 (Fin)	0.00	-0.005						
			0.00	0.00	1009658 (Fin)	0.00	-0.005						
			0.00	0.00	1009637 (Fin)	0.00	-0.005						
			0.00	0.00	1009609 (Fin)	0.00	-0.005						
10.20	24.90	V3 Volcanite mafique Volcaniques mafiques (probablement basalte) sur l'ensemble de l'intervale. Vert pâle à presque noir localement. Grains moyeux. Très hétérogène localement. Quelques amas de veines centimétriques, parfois minéralisés. Environ 02% Pyrite disséminée sur l'ensemble de l'unité.	10.20	24.90	CL ₁ ; SR ; CB								
			Chloritisation forte; Séricitisation forte; Carbonatation										
			Chloritisation et séricitisation forte.										
			Carbonatation faible à moyenne.										
			10.20	21.30	CIS- Cisailllement fort 70° Cisailllement fort à 70° AC.	10.20	11.20	1009608	1.00	0.005		0.005	
						11.20	12.70	1009610	1.50	-0.005		0.003	
						12.70	14.20	1009611	1.50	-0.005		0.003	
			20.60	20.67	VFe₂O₄CbCl₂ Veine Quartz Carbonate Chlorite Veine stérile à angle irrégulier. 60% QZ 30% CB 10% CL	20.50	21.00	1009613	0.50	-0.005		0.003	
						21.00	22.50	1009614	1.50	0.006		0.006	
			21.30	24.90	SCH Schistosité forte 70° Schistosité forte à 70° AC.	22.50	23.50	1009615	1.00	0.011		0.011	
23.50	24.00	1009616				0.50	-0.005		0.003				
23.78	23.84	VFe₂O₄CbCl₂Tl Veine Quartz Carbonate Chlorite Tourmaline Veine stérile à angle irrégulier. 55% QZ 30% CB 10% CL 05% TL.	24.00	24.90	1009617	0.90	0.006		0.004	-0.01			
			24.00	24.90	1009628 (Dbl)	0.90	-0.005						
24.90	33.80	V3 Volcanite mafique Volcaniques mafiques (probablement basalte) sur l'ensemble de l'intervale. Vert moyen à presque noir localement. Grains fins. Massif. Relativement homogène. Pyrite disséminée en trace.											

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
24.90	33.80	<p>Cl-; CB- Chloritisation faible; Carbonatation faible Chloritisation faible. Quelques rares veinules de carbonates.</p>									
24.90	33.80	<p>SC11- Schistosité faible 70° Schistosité faible à 70°AC.</p>	24.90	26.40	1009618	1.50	-0.005	0.003			
			26.40	27.90	1009619	1.50	-0.005	0.003			
33.80	159.00	<p>V3 Volcanite mafique Volcaniques mafiques (probablement basalte) sur l'ensemble de l'intervalle. Vert pâle à presque noir localement. Grains inoyeux. Très hétérogène localement. Quelques amas de veines centimétriques, parfois minéralisés. Environ 02% Pyrite disséminée sur l'ensemble de l'unité.</p>									
33.80	99.00	<p>Cl-, CB; HM-, FP- Chloritisation; Carbonatation; Hématitisation faible; Épidotisation faible Chloritisation moyenne à forte localement. Carbonatation moyenne sous forme de veinules. Hématitisation et Epidotisation localement sous forme de veinules.</p>									
33.80	99.00	<p>SC11+ Schistosité forte 70° Schistosité forte à 70°AC.</p>	33.80	35.30	1009620	1.50	-0.005	0.003			
			35.30	36.80	1009622	1.50	0.014	0.014			
			36.80	38.20	1009623	1.40	-0.005	0.003			
			38.20	40.30	1009624	2.10	0.005	0.005			
			40.30	40.80	1009625	0.50	0.005	0.005			
39.65	39.68	<p>VE1; QzCb; 75°; Py01; Veine Quartz Carbonate 75° Pyrite01 Veine minéralisée à 75°AC. 01% Pyrite en amas. 90% QZ 10% CB</p>									
40.68	41.25	<p>VE1; QzCbCl; 65°; Py05; Veine Quartz Carbonate Chlorite 65° Pyrite05 Veine minéralisée à 65°AC. 05% Pyrite en amas au contact supérieur. 80% QZ 15% CB 05% CL</p>	40.68	41.30	1009626	0.50	0.011	0.011			
			41.30	41.80	1009627	0.50	-0.005	0.003			
41.35	42.41	<p>VE1; QzCbCTH; Py02; Veine Quartz Carbonate Chlorite Tourmaline Pyrite02 Veine minéralisée à angle irrégulier. 02% Pyrite en amas, principalement aux contacts. 75% QZ 15% CB 05% CL 05% TL</p>	41.35	42.00	1009629	0.20	0.009	0.012	0.02		
			41.80	42.00	1009612 (Dbl)	0.20	0.015				
			42.00	43.50	1009630	1.50	0.012	0.012			
			43.50	44.80	1009631	1.30	0.120	0.120			
			44.80	45.30	1009632	0.50	0.282	0.282			
44.96	45.05	<p>VE1; QzCbCl; 60°; Py06; Veine Quartz Carbonate Chlorite 60° Pyrite06 Veine minéralisée à 60°AC. 06% Pyrite en amas.</p>	44.96	46.50	1009633	1.20	0.070	0.070			
			46.50	47.10	1009635	0.60	0.011	0.011			
			47.10	47.60	1009636	0.50	0.211	0.211			

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numero	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
47.25	47.43	85% QZ 10% CB 05% CL VFe ₁ QzClCb ₁ :65%Py02; Veine Quartz Chlorite Carbonate 65° Pyrite02 Veine minéralisée à 65°AC. 02% Pyrite disséminée. 70% QZ 10% CB 20% CL	47.60	48.10	1009638	0.50	0.864	0.864		
47.77	47.81	VFe ₁ QzCbClTi ₁ :60%Py02; Veine Quartz Carbonate Chlorite Tourmaline 60° Pyrite02 Veine minéralisée à 60°AC. 02% Pyrite en amas. 75% QZ 10% CB 10% CL 05% TI	48.10	48.60	1009639	0.50	0.199	0.199		
48.44	48.54	VFe ₁ QzCbCl ₁ :75%Py01; Veine Quartz Carbonate Chlorite 75° Pyrite01 Veine minéralisée à 75°AC. 01% Pyrite disséminée. 80% QZ 20% CB 10% CL	48.54							
48.56	48.65	VFe ₁ QzClCb ₁ :70%Py03; Veine Quartz Chlorite Carbonate 70° Pyrite03 Veine minéralisée à 70°AC. 03% Pyrite disséminée. 60% QZ 10% CB 30% CL	48.60 49.30	49.30 49.80	1009640 1009641	0.70 0.50	0.033 1.685	0.033 1.685		
49.53	49.60	VFe ₁ QzCbCl ₁ :75%Py03; Veine Quartz Carbonate Chlorite 75° Pyrite03 Veine minéralisée à 75°AC. 03% Pyrite en amas aux contacts. 80% QZ 15% CB 05% CL	49.80 50.40	50.40 51.00	1009642 1009643	0.60 0.60	0.030 0.041	0.030 0.041		
50.61	50.64	VFe ₁ QzCbCl ₁ :75%Py04; Veine Quartz Carbonate Chlorite 75° Pyrite04 Veine minéralisée à 75°AC. 04% Pyrite en amas aux contacts. 85% QZ 10% CB 05% CL	51.00	51.50	1009644	0.50	0.030	0.030		
51.28	51.32	VFe ₁ QzCbCl ₁ :65%Py0.5Cp0.5; Veine Quartz Carbonate Chlorite 65° Pyrite0.5 Chalcoppyrite0.5 Veine faiblement minéralisée à 65°AC.	51.50 52.50	52.50 53.00	1009645 1009646	1.00 0.50	0.772 0.261	0.772 0.261		

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		Dc	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
						An (g/t)	An-Grav (g/t)	An (g/t moy)	An 1/D (g/t)	An PD (g/t)
52.75	52.80	Pyrite et chalcopyrite en traces. 65% QZ 30% CB 05% CL VEI::QzCbCl::Py01; Veine Quartz Carbonate Chlorite Pyrite01 Veine minéralisée à angle irrégulier. 01% Pyrite disséminées. 80% QZ 15% CB 05% CL	53.00	53.70	1009647	0.70	0.493	0.493		
53.36	53.48	VEI::QzCbCl::65::Py0.5Cp0.5; Veine Quartz Carbonate Chlorite 65° Pyrite0.5 Chalcopyrite0.5 Veine minéralisée à 65°AC. Pyrite et chalcopyrite en trace. 80% QZ 15% CB 05% CL	53.70	54.20	1009648	0.50	0.021	0.021		
			54.20	54.70	1009649	0.50	0.466	0.466		
54.39	54.45	VEI::QzCbCl::70::Py01; Veine Quartz Carbonate Chlorite 70° Pyrite01 Veine minéralisée à 70°AC. 01% Pyrite en amas. 80% QZ 10% CB 10% CL	54.70	55.20	1009650	0.50	0.709	0.709		
54.88	54.97	VEI::QzCbCl::Py01; Veine Quartz Carbonate Chlorite Pyrite01 Veine minéralisée à angle irrégulier. 01% Pyrite en amas. 65% QZ 30% CB 05% CL	55.20	56.20	1009651	1.00	0.029	0.029		
			56.20	56.70	1009652	0.50	0.024	0.024		
56.41	56.46	VEI::QzCbCl::75::Py01; Veine Quartz Carbonate Chlorite 75° Pyrite01 Veine minéralisée à 75°AC. 01% Pyrite en amas. 75% QZ 20% CB 05% CL	56.70	57.60	1009654	0.90	0.015	0.015		
57.44	57.49	VEI::QzCbCl::70::; Veine Quartz Carbonate Chlorite 70° Veine faiblement minéralisée à 70°AC. Pyrite en trace. 80% QZ 15% CB 05% CL	57.60	59.10	1009655	1.50	0.009	0.009		
			59.10	60.25	1009656	1.15	0.011	0.011		
60.25	60.50	I2 Intrusion intermédiaire 75° Intrusif intermédiaire à 75°AC.	60.25	60.75	1009657	0.50	0.005	0.005		
			60.75	61.80	1009659	1.05	0.010	0.010		
			61.80	62.30	1009660	0.50	0.009	0.009		0.01

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		Dc	Å	Numéro	Longueur	ANALYSES						
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)		
62.01	62.04											
	Gris moyen, homogène. Grains fins. Légèrement carbonaté. Faiblement magnétique. VLE:QzCb;70°:Py01; Veine Quartz Carbonate 70° Pyrite01 Veine minéralisée à 70°AC. 01% Pyrite disséminées. 70% QZ. 30% CB	62.30	62.80	1009662	0.50	0.009			0.009			
62.41	62.47											
	VLE:QzCbCl;:;Py10; Veine Quartz Carbonate Chlorite Pyrite10 Veine minéralisée à angle irrégulier. 10% Pyrite en amas. 70% QZ. 15% CB. 15% CL.											
62.51	62.56											
	VLE:QzClCb;65°:Py03; Veine Quartz Chlorite Carbonate 65° Pyrite03 Veine minéralisée à 65°AC. 03% Pyrite en amas. 50% QZ. 20% CB. 30% CL.											
62.80	63.45	I2										
	Intrusion intermédiaire 60° Intrusif intermédiaire à 60° AC. Gris moyen, homogène. Grains moyens. Légèrement carbonaté. Non magnétique.	62.80	63.45	1009663	0.65	0.006			0.006			
			63.45	64.50	1009664	1.05	0.012			0.012		
64.15	64.19											
	VLE:QzCbCl;70°:Py06; Veine Quartz Carbonate Chlorite 70° Pyrite06 Veine minéralisée à 70°AC. 06% Pyrite en amas. 60% QZ. 30% CB. 10% CL.	64.50	65.00	1009665	0.50	0.024			0.024			
64.72	64.76											
	VLE:QzCb11Cl;70°:Py01; Veine Quartz Carbonate Tourmaline Chlorite 70° Pyrite01 Veine minéralisée à 70°AC. 01% Pyrite en amas. 70% QZ. 15% CB. 05% CL. 10% TL.	65.00	65.70	1009666	0.70	0.027			0.027	0.03		
			65.00	65.70	1009679 (Dbl)	0.70	0.027					
65.40	65.43											
	VLE:QzCbCl;70°:Py03Cp0.5; Veine Quartz Carbonate Chlorite 70° Pyrite03 Chalcopyrite0.5 Veine minéralisée à 70°AC.	65.70	66.80	1009667	1.10	0.034			0.034			
			66.80	67.70	1009668	0.90	0.112			0.112		
			67.70	68.20	1009669	0.50	0.295			0.295		

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
	03% Pyrite en amas. Chalcopryrite en trace. 80% QZ 15% CB 05% CL									
67.92	67.99	VEL:QzCb::; Veine Quartz Carbonate Veine stérile à angle irrégulier. 70% QZ 30% CB	68.20 69.50 70.50 72.00 73.50 75.00 76.50 77.00 77.00 77.50 78.00 79.50 81.00	69.50 70.50 72.00 73.50 75.00 76.50 77.00 77.50 78.00 79.50 81.00 82.10	1009670 1009671 1009672 1009673 1009674 1009675 1009676 1009677 1009680 1009681 1009682 1009683	1.30 1.00 1.50 1.50 1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 1.50 1.50 1.10	0.063 0.019 0.012 0.009 0.008 0.008 0.006 0.064 0.011 0.010 0.023 0.012			
77.23	77.30	VEL:QzCb11Cl:;75°:Py02: Veine Quartz Carbonate Tourmaline Chlorite 75° Pyrite02 Veine minéralisée à 75°AC. 02% Pyrite en amas, principalement aux contacts. 75% QZ 10% CB 05% CL 10% TL	77.50 78.00 79.50 81.00	78.00 79.50 81.00 82.10	1009680 1009681 1009682 1009683	0.50 1.50 1.50 1.10	0.011 0.010 0.023 0.012			0.01
81.58	81.64	VEL:QzCbCl::; Veine Quartz Carbonate Chlorite Veine stérile à angle irrégulier. 70% QZ 20% CB 10% CL	82.10	82.60	1009684	0.50	0.011	0.011		
82.33	82.42	VEL:QzCb:;75°: Veine Quartz Carbonate 75° Veine stérile à 75°AC. 70% QZ 30% CB	82.60 82.60 84.00	84.00 84.00 84.50	1009686 1009681 (Dbl) 1009687	1.40 1.40 0.50	0.020 0.013 0.018	0.017 0.018	0.01	
84.16	84.19	VEL:QzCbCl::; Veine Quartz Carbonate Chlorite Veine stérile à angle irrégulier. 65% QZ 30% CB 05% CL	84.50	85.50	1009688	1.00	0.024	0.024		
84.75	84.90	I2 Intrusion intermédiaire 60° Intrusif intermédiaire à 60°AC. Gris foncé, homogène. Grains moyens à grossiers. Légèrement carbonaté. Faiblement magnésitique.	85.50 86.30	86.30 87.00	1009689 1009690	0.80 0.70	0.030 0.138	0.030 0.138		
86.54	86.59	VEL:QzCbCTL:;65°:Py05: Veine Quartz Carbonate Chlorite Tourmaline 65° Pyrite05 Veine minéralisée à 65°AC. 05% Pyrite en amas.	87.00 88.50 90.00 91.50 92.50	88.50 90.00 91.50 92.50	1009691 1009692 1009693 1009694	1.50 1.50 1.50 1.00	0.015 0.022 0.708 0.037	0.015 0.022 0.708 0.037		

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
	60% QZ	92.50	93.30	1009695	0.80	0.025			0.025	
	20% CB	93.30	93.90	1009696	0.60	0.035			0.035	
	15% CL									
	05% TL									
93.62	93.69	VEI:QzCbCl:70%;Py02; Veine Quartz Carbonate Chlorite 70° Pyrite02 Veine minéralisée à 70°AC.	93.90	94.80	1009697	0.90	0.023			0.023
		02% Pyrite en amas. 80% QZ 15% CB 05% CL	94.80	95.30	1009698	0.50	0.026			0.026
94.97	95.11	VEI:QzCbCl:80%;Py02; Veine Quartz Carbonate Chlorite 80° Pyrite02 Veine minéralisée à 80°AC.	95.30	96.80	1009699	1.50	0.022			0.022
		02% Pyrite en amas au contact inférieur. 85% QZ 15% CB 05% CL	96.80	97.50	1009700	0.70	0.032			0.031
97.20	97.26	VFI:QzCbCl:70%;Py15; Veine Quartz Carbonate Chlorite 70° Pyrite15 Veine minéralisée à 70°AC.								
		15% Pyrite en amas. 70% QZ 20% CB 10% CL								
97.26	101.62	VNT:04%CaFp:80%; Veinules 04% Calcite Epidote 80° les veinules sont légèrement epidotisées	97.50	99.00	1009501	1.50	0.013			0.013
99.00	116.83	CL, MG, Cl; Chloritisation; Magnétite; Carbonatation la chloritisation donne une teinte vert foncé la carbonatation est sous forme de veinule et légèrement disséminée la magnétite est disséminée et visible à l'œil nu								
99.00	116.83	Cl; Csallé(e) 80° le degré de cisaillement varie entre faible et fort Dans les éponges des veinules, il y a un fort cisaillement sinon c'est plutôt faible.								
99.00	133.32	Py1.5 Pyrite 1.5% la quantité de pyrite varie entre 1 et 2% pyrite disséminée et parfois cubique	100.10	101.35	1110369	1.25	0.031			0.031
			101.35	101.95	1110370	0.60	0.053			0.053
101.62	101.67	VFI:QzCcCl:70%;Py03; Veine Quartz Calcite Chlorite 70° Pyrite03								
101.67	110.42	VNL:03%Colpp:80%; Veinules 03% Calcite Epidote 80°	101.95	103.45	1110371	1.50	-0.005			0.003
			108.65	110.15	1110372	1.50	0.016			0.016
			110.15	110.70	1110373	0.55	0.043			0.043
110.42	110.53	VEI:QzCe:55%;Py01; Veine Quartz Calcite 55° Pyrite01								

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES									
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1'D (g/t)	Au PD (g/t)	
110.53	116.83	VNL;05%;CeEp;80°;Py0.5; Veinules 05% Calcite Epidote 80° Pyrite0.5 les veinules en amas pour plus riche en épидote	110.70	112.20	1110374	1.50	0.009	0.009			
			112.20	113.40	1110375	1.20	0.014	0.014			
			113.40	114.80	1110376	1.40	0.006	0.006			
			114.80	116.30	1110377	1.50	0.007	0.007			
			116.30	117.80	1110378	1.50	-0.005	0.003			
116.83	117.27	I3 Intrusion mafique intrusion à grains fins de couleur noir et vert foncé (peu silicifiée) contact net									
			117.27	120.40							
			117.27	120.40							
			117.27	120.40							
120.40	120.98	I3 Intrusion mafique 70° intrusion à grains fins de couleur noir et vert foncé (peu silicifiée) contact net	117.80	119.30	1110379	1.50	0.007	0.007			
			119.30	120.35	1110380	1.05	0.006	0.006			
			120.35	120.95	1110381	0.60	-0.005	0.003			
			120.95	122.45	1110383	1.50	0.008	0.008			
120.98	133.32	CL; MG; CB Chloritisation; Magnétite; Carbonatation									
120.98	133.32	CIS Cisaillé(e) 80°									
120.98	133.32	VNL;08%;CeSp;80°;Py0.5; Veinules 08% Calcite Epidote 80° Pyrite0.5 les veinules sont parfois en amas et riche en epidote	122.45	123.85	1110384	1.40	0.009	0.009			
			123.85	125.25	1110386	1.40	0.009	0.009			
			130.50	132.00	1110387	1.50	0.006	0.006			
			132.00	133.30	1110388	1.30	0.008	0.008			
			133.30	133.80	1110389	0.50	0.006	0.006			
133.32	135.20	CI;- TC- Chloritisation faible; Talc faible le talc diminue la dureté de la roche									
133.32	138.37	CIS- Cisaillage faible 50°									
133.32	138.37	Py0.5 Pyrite 0.5% faible quantité de pyrite									
133.32	138.37	VNL;02%;Ce;50°; Veinules 02% Calcite 50° les veinules sont très fines									
135.20	136.68	I2 Intrusion intermédiaire 60° intrusion à grains très fin de couleur gris foncé, roche silicifiée avec quelques grains de calcite et d'albite 8% contact net									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
136.68	138.37	CI-; TC- Chloritisation faible; Tale faible									
138.37	147.08	CB-; CL; MG- Carbonatation forte; Chloritisation; Magnétite faible									
138.37	147.08	CIS Cisaillé(e) 62°									
138.37	159.00	Py01 Pyrite 01% disseminée									
138.37	147.08	VNL; 10%; Ce; 62°; Veinules 10% Calcite 62°									
147.08	147.85	I3 Intrusion mafique 70° intrusion à grains fins de couleur noir et vert foncé (peu silicifiée) contact net									
147.85	151.62	CB-; CL; MG- Carbonatation forte; Chloritisation; Magnétite faible									
147.85	151.62	CIS Cisaillé(e) 62°									
147.85	151.62	VNL; 10%; Ce; 62°; Veinules 10% Calcite 62°	150.65	151.55	1110391	0.90	0.016	0.016			
			151.55	152.75	1110392	1.20	0.125	0.125			
151.62	152.42	I3 Intrusion mafique 58° intrusion à grains moyens de couleur noir (faiblement silicifié) 30% de calcite contact net									
151.62	152.42	CB Carbonatation forte									
152.42	159.00	CB-; CL; MG- Carbonatation forte; Chloritisation; Magnétite faible									
152.42	159.00	CIS- Cisaillage faible 62°									
152.49	152.73	VFL; 85%; Q; CeCl; 58°; Py04 Veine 85% Quartz Calcite Chlorite 58° Pyrite04									
152.73	159.00	VNL; 08%; Ce; 62°; Veinules 08% Calcite 62°	152.75	153.70	1110393	0.95	0.046	0.046			

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
					Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au I/D (g/t)	Au PD (g/t)
159.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 104 Nombre d'échantillons QAQC : 14 Longueur totale échantillonnée : 102.90									

GOLDEN SHARE MINING

Sondage : ML-08-27

Titre minier :
Canton : Malartic
Rang :
Lot :

Section : 1155
Niveau : surface
Place de travail : Malartic Lakeshore

Foré par : Forage Orbit-Garant
Décrit par : D. Bousquet

Du : 31/10/2008
Date de description : 11/11/2008

Au : 31/10/2008

Collect

Azimut : 45.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 159.00 m

UTM Nad83, Z.17

Longitude (Est)	711359.92
Latitude (Nord)	5346000.56
Élévation	305.18

Zone(s) intersectée(s)

	Nom de zone	Dc	À	Long.	Ép. hor.	Ép. vraie	Au (g/t)
49		48.00	49.50	1.50	1.95	1.49	err
50		52.50	54.00	1.50	1.95	1.49	0.175
51		61.50	63.00	1.50	1.95	1.49	0.129
53		82.30	83.80	1.50	1.95	1.49	1.577
54		96.00	97.50	1.50	1.95	1.49	0.025

Remarques

de 99 à 159m, le contracteur était Forage M. Rouillier en avril 2009.
Trou arpenté par Descarreaux et Dubé.
Système de coordonnées UTM Zone 17 NAD 83

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

GOLDEN SHARE MINING

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flex-it	3.00 m	351.10°	-45.04°	Oui
Flex-it	6.00 m	155.63°	-44.97°	Oui
Flex-it	9.00 m	11.58°	-44.93°	Oui
Flex-it	12.00 m	42.08°	-45.02°	Non
Flex-it	15.00 m	42.80°	-44.93°	Non
Flex-it	18.00 m	43.95°	-45.01°	Oui
Flex-it	21.00 m	41.84°	-45.07°	Non
Flex-it	24.00 m	45.60°	-45.10°	Oui
Flex-it	27.00 m	40.19°	-44.99°	Non
Flex-it	30.00 m	40.49°	-44.97°	Non
Flex-it	33.00 m	40.64°	-44.88°	Non
Flex-it	36.00 m	40.36°	-44.76°	Non
Flex-it	39.00 m	40.47°	-44.63°	Non
Flex-it	42.00 m	41.01°	-44.58°	Non
Flex-it	45.00 m	41.54°	-44.50°	Non
Flex-it	48.00 m	41.84°	-44.43°	Non
Flex-it	51.00 m	41.97°	-44.42°	Non
Flex-it	54.00 m	42.72°	-44.39°	Non
Flex-it	57.00 m	40.65°	-44.35°	Oui
Flex-it	60.00 m	42.68°	-44.31°	Non
Flex-it	63.00 m	43.70°	-44.22°	Non
Flex-it	66.00 m	44.50°	-44.23°	Non
Flex-it	69.00 m	43.98°	-44.17°	Non
Flex-it	72.00 m	42.92°	-44.12°	Oui
Flex-it	75.00 m	45.67°	-44.10°	Oui
Flex-it	78.00 m	46.00°	-44.08°	Oui
Flex-it	81.00 m	42.99°	-44.02°	Oui
Flex-it	84.00 m	46.92°	-43.98°	Oui
Flex-it	87.00 m	44.91°	-43.91°	Non
Flex-it	90.00 m	44.93°	-43.88°	Non
Flex-it	93.00 m	47.27°	-43.82°	Oui
Flex-it	96.00 m	46.64°	-43.78°	Oui
Flex-it	99.00 m	41.61°	-43.58°	Oui
Reflex	129.00 m	42.15°	-43.10°	Non
Reflex	159.00 m	40.75°	-42.60°	Non

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES											
			De	Å	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)			
0.00	10.15	MT Mort Terrain	0.00	0.00	1110290 (Std)	0.00	4.130	NSS						
			0.00	0.00	1110271 (Std)	0.00	3.910	NSS						
			0.00	0.00	1110286 (Bin)	0.00	-0.005							
			0.00	0.00	1009741 (Std)	0.00	4.090	4.08						
			0.00	0.00	1009718 (Std)	0.00	1.295							
			0.00	0.00	1009494 (Std)	0.00	0.399							
			0.00	0.00	1009764 (Bin)	0.00	-0.005							
			0.00	0.00	1009736 (Bin)	0.00	-0.005							
			0.00	0.00	1009715 (Bin)	0.00	-0.005							
10.15	159.00	V3B Basalte roche volcanique à grains fins avec une texture hétérogène La couleur varie selon l'altération et il y a plusieurs veinules de diverses compositions et d'épaisseurs les altérations sont la chloritisation (donne une couleur vert foncé), l'épidotisation (fins pics vert pistache ou en veinules), la magnétite (disséminée) et la carbonatation (disséminée et sous forme de veinules) Plusieurs veinules parallèles au cisaillement de composition calcite-quartz ou épidote-calcite-quartz. l'épaisseur est soit millimétrique ou centimétrique La pyrite est disséminée et présente dans l'ensemble du sondage Présence de cisaillement dû à une déformation, plusieurs zones à fort cisaillement Plusieurs dykes centimétriques de diverses compositions Au début du sondage, il y a une bande d'ultramafique. Roche volcanique à grains fins de couleur vert-gris avec un faible dureté et des veinules d'albite-calcite. Les altérations sont en talc (diminue la dureté), en albite (sous forme de veinules), en magnétite (disséminée)	0.00	0.00	1009487 (Bin)	0.00	-0.005							
			10.15	17.08	V4 Volcanite ultramafique Roches volcanique à grains fins de couleur vert-gris avec un faible dureté et des veinules d'albite-calcite. Les altérations sont en talc (diminue la dureté), en albite (sous forme de veinules), en magnétite (disséminée), en chlorite (donne une couleur vert foncé) Veinules millimétriques d'albite-calcite qui ne sont pas toujours continues (en amas)									
			10.15	17.08	MG, TC ; CH, AB- Magnétite; Talc forte; Chloritisation; Albisation faible le talc diminue la dureté de la roche, l'albite est sous forme de veinules, la magnétite est disséminée, la chloritisation donne une couleur vert foncé									
			10.15	17.08	CIS Cisaillé(e) 65° le cisaillement est dû à une déformation									
			10.15	17.08	Py0.5 Pyrite 0.5% disséminé									
			10.15	17.08	VNI ; 10% AbCc ; 65° ; Veinule 10% Albite Calcite 65° les veinules sont millimétriques et parallèles au cisaillement les veinules ne sont pas continus, parfois elles forment des amas	16.60	18.00	1009481				1.40	0.005	0.005
			17.08	19.27	11C Granodiorite 90°									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
30.48	30.82	faible quantité d'hématite VNL:10%,Ce:62%; Veinule 10% Calcite 62°	30.55	31.05	1009496	0.50	0.017			0.017
30.82	30.87	VEL:QzCcCl:26%; Veine Quartz Calcite Chlorite 26°								
30.87	45.01	la veine est probablement boudinée VNL:10%,CeFp:62%; Veinule 10% Calcite Épidote 62°	31.05	32.25	1009497	1.20	0.010			0.010
31.55	36.00	les veinules ne sont pas toujours continues et elles forment parfois des amas centimétriques riche en epidote Py0,5 Pyrite 0.5%	32.25	33.60	1009498	1.35	0.020			0.020
36.00	49.43	finement disseminé Py01 Pyrite 01%	33.60	35.10	1009499	1.50	0.012			0.012
		la pyrite varie entre 1 et 2% et parfois en amas	35.10	36.55	1009500	1.45	0.006			0.006
			36.55	37.90	1009701	1.35	0.005			0.005
			37.90	38.55	1009702	0.65	-0.005			0.003
			38.55	39.75	1009703	1.20	0.009			0.009
			39.75	41.00	1009704	1.25	0.006			0.006
			41.00	42.50	1009706	1.50	0.006			0.006
			42.50	43.90	1009707	1.40	0.007			0.007
			43.90	45.20	1009708	1.30	0.008			0.008
45.01	48.01	VEL:05%QzCc:;88%Py0.5; Veine 05% Quartz Calcite 88° Pyrite0.5	45.20	46.15	1009709	0.95	0.008			0.008
		les veines de quartz sont environ 1.5cm d'épais	46.15	46.85	1009710	0.70	0.026			0.026
			46.85	48.00	1009711	1.15	0.026			0.026
			48.00	48.60	1009712	0.60	0.370			0.370
48.18	48.54	I3; F1N Intrusion mafique 90°; Grains fins								
		intrusion à grains fin de couleur gris dû à une légère silicification avec des minéraux mafiques (13%)								
		à chaque extrémités on retrouve une veine de quartz (environ 20 cm)								
48.18	48.54	SII- Silicification faible								
48.54	49.40	VEL:QzClCcHm:;86%Py03Cp03Gn03; Veine Quartz Chlorite Calcite Hématite 86° Pyrite03 Chalcopyrite03 Galene03	48.60	49.45	1009713	0.85				3.370
49.40	54.00	faible quantité d'hématite (située dans les fissures) Chl ; MG, CB Chloritisation forte; Magnétite; Carbonatation								
49.40	54.00	CIS Cisaillement fort 78°								
49.40	54.00	VNL:10%;CelpHm:;78%Py0.5; Veinule 10% Calcite Épidote Hématite 78° Pyrite0.5								
		faible quantité d'épidote et d'hématite								

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES							
			De	À	Numéro	Longueur	An (g/t)	Au-Grav (g/t)	An (g/t moy)	Au 1/D (g/t)
49.43	54.00	Py02 Pyrite 02% situé près des veinules	49.45	50.55	1009714	1.10	0.036	0.032	0.03	0.02
			49.45	50.55	1009732 (Dbt)	1.10	0.027			
			50.55	51.90	1009716	1.35	0.020			
			51.90	52.50	1009717	0.60	0.025			
			52.50	53.90	1009719	1.40	0.186			
54.00	56.15	ChL, EP-, CB Chloritisation; Épidotisation faible; Carbonatation l'intensité de l'altération varie parfois il y a plus de chloritisation et pas d'épidotisation	53.90	54.80	1009720	0.90	0.026			
54.00	56.15	CIS Cisaillé(e) 80° le cisaillement n'est pas constant parfois, il y a des zones centimétriques à fort cisaillement								
54.00	59.26	Py01 Pyrite 01%								
54.00	56.15	VNT ₂ :08%;Ca-Qz ₂ :80%; Veinule 08% Calcite Quartz 80°	54.80	56.15	1009721	1.35	0.014	0.014		
56.15	57.00	I3 Intrusion mafique 80° la matrice est à grains fins de couleur grise dû à une silicification avec des grains mafiques noirs plus grossiers contact net								
56.15	57.00	SII ₂ Silicification faible	56.15	57.00	1009722	0.85	0.007	0.007		
57.00	73.06	ChL, EP-, CB Chloritisation; Épidotisation faible; Carbonatation								
57.00	73.06	CIS Cisaillé(e) 80° le cisaillement n'est pas constant parfois, il y a des zones centimétriques à fort cisaillement								
57.00	73.06	VNT ₁ :08%;Ca-EP ₂ :80%; Veinule 08% Calcite Épidote 80° les veinules ne sont pas tous continues et elles varient en épaisseur parfois il y a des amas de veinules riches en épidote	57.00	58.30	1009723	1.30	0.016	0.016		
			58.30	59.50	1009724	1.20	0.011	0.011		
59.26	77.34	Py02 Pyrite 02% situé près des veinules	59.50	60.00	1009725	0.50	0.021	0.021	0.04	
			60.00	60.50	1009726	0.50	0.029	0.033		
			60.00	60.50	1009767 (Dbt)	0.50	0.036			
			60.50	61.50	1009727	1.00	0.040	0.040		
			61.50	62.00	1009728	0.50	0.290	0.290		
			62.00	63.35	1009729	1.35	0.049	0.049		
			63.35	64.55	1009730	1.20	0.065	0.065		
			64.55	65.05	1009731	0.50	0.038	0.038		
			65.05	65.05	1009733	0.90	0.014	0.014		
			65.95	66.45	1009734	0.50	0.067	0.067		

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
		66.45	67.70	1009735	1.25	0.009				0.009
		67.70	69.00	1009737	1.30	0.008				0.008
		69.00	70.45	1009738	1.45	0.011				0.011
		70.45	71.55	1009739	1.10	0.015				0.015
		71.55	72.80	1009740	1.25	0.013				0.013
		72.80	73.55	1009742	0.75	0.017				0.017
73.06	77.31	Ch1 ; MG; CB- Chloritisation forte; Magnétite; Carbonatation faible								
73.06	77.31	CIS Cisaillage fort 66°								
73.06	73.67	VNL;10%;Cclsp;66°; Veinule 10% Calcite Épidote 66°	73.55	74.05	1009743	0.50	0.036			0.036
73.67	73.72	les veinules sont légèrement épidotisées VFL;QzCc;77°; Veine Quartz Calcite 77°								
73.72	77.31	VNL;10%;CcFpp;66°; Veinule 10% Calcite Épidote 66°	74.05	75.00	1009744	0.95	0.051			0.051
			75.00	76.15	1009745	1.15	0.027			0.027
			76.15	77.35	1009746	1.20	0.059			0.059
77.31	94.21	Ch; MG; EP- Chloritisation; Magnétite; Épidotisation faible								
77.31	94.21	CIS Cisaillé(e) 70° le cisaillage n'est pas constant parfois, il y a des zones centimétriques à fort cisaillage								
77.31	82.48	VNL;04%;Cclsp;70°; Veinule 04% Calcite Épidote 70°								
77.34	94.00	Py01 Pyrite 01%	77.35	78.70	1009747	1.35	0.020			0.020
			78.70	80.15	1009748	1.45	0.018			0.018
			80.15	81.10	1009749	0.95	0.015			0.015
			81.10	82.30	1009750	1.20	0.024			0.024
			82.30	82.80	1009751	0.50	4.690	4.18		3.933
			82.30	82.80	1009779 (Dbl)	0.50	2.930			2.93
82.48	82.65	VEL;QzCl;80°;Py04; Veine Quartz Chlorite 80° Pyrite04								
82.65	90.17	VNL;03%;CcFpp;70°; Veinule 03% Calcite Épidote 70°	82.80	84.40	1009752	1.60	0.020			0.020
			84.40	85.85	1009753	1.45	0.014			0.014
			85.85	87.30	1009754	1.45	0.010			0.010
			87.30	88.80	1009755	1.50	0.013			0.013
			88.80	89.90	1009756	1.10	0.008			0.008
			89.90	90.40	1009757	0.50	0.014			0.013
90.17	90.21	VEL;QzCl;90°;Py04; Veine Quartz Chlorite 90° Pyrite04								0.01

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)
90.21	94.21	VNL:03%;CuFp:70%; Veinule 03% Calcite Épidote 70°	90.40	91.80	1009758	1.40	0.009	0.009		
			91.80	93.15	1009759	1.35	0.010	0.010		
			93.15	94.20	1009760	1.05	0.014	0.014		
94.00	99.00	Py02 Pyrite 02% disséminé et situé près des veinules	94.20	95.50	1009761	1.30	0.047	0.047		
94.21	99.00	Cl1 ; CB; MG- Chloritisation forte; Carbonatation; Magnétite faible								
94.21	99.00	CIS Cisaillement fort 72°								
94.21	99.00	VNL:10%;Cu:;Py0.5; Veinule 10% Calcite Pyrite0.5	95.50	96.85	1009762	1.35	0.028	0.028		
			96.85	98.15	1009763	1.30	0.020	0.020		
			98.15	99.00	1009765	0.85	0.035	0.035		
99.00	103.69	Cl.1; CB-; MG- Chloritisation forte; Carbonatation faible; Magnétite faible la chloritisation donne une couleur vert foncé la carbonatation est en veinules la magnétite est disséminée								
99.00	103.69	CIS- Cisaillement fort 80°								
99.00	103.69	Py01 Pyrite 01% pyrite disséminée et parfois cubique								
99.00	103.79	VNL:12%;CuFp:80%;Py0.5; Veinules 12% Calcite Épidote 80° Pyrite0.5 les veinules sont légèrement épidotisées	99.50	101.00	1110270	1.50	0.017	0.017		
			101.00	102.00	1110272	1.00	0.016	0.016		
			102.00	103.10	1110273	1.10	0.011	0.011		
			103.10	104.05	1110274	0.95	0.006	0.006		
103.69	113.82	MG-; CL; CB; EP- Magnétite faible; Chloritisation; Carbonatation; Épidotisation faible l'épidotisation donne une couleur vert pistache à certaines sections								
103.69	113.82	CIS Cisail(e) 68°								
103.69	148.00	Py0.5 Pyrite 0.5% finement disséminée								
103.79	105.60	VNL:10%;Cu:;68%; Veinules 10% Calcite 68°	104.05	105.20	1110275	1.15	-0.005	0.003		
			105.20	105.80	1110276	0.60	0.010	0.010		
105.60	105.67	VFe:QzCu:;70%;Py0.5; Veine Quartz Calcite 70° Pyrite0.								
105.67	113.66	VNL:10%;Cu:;68%; Veinules 10% Calcite 68°	105.80	106.75	1110277	0.95	-0.005	0.003		
			106.75	108.00	1110278	1.25	-0.005	0.003		
			108.00	109.25	1110279	1.25	0.011	0.011		
			109.25	110.55	1110280	1.30	-0.005	0.003		

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
		110.55	111.95	1110281	1.40	0.006		0.006		
		111.95	113.45	1110282	1.50	0.007		0.007		
		113.45	114.00	1110284	0.55	0.007		0.007		
113.66	113.72	VEt.;CeClOz.;70%;Py04; Veine Calcite Chlorite Quartz 70° Pyrite04								
113.72	116.52	VNL.;10%.Ce.;70%; Veinules 10% Calcite 70°								
113.82	121.10	MG-; Cl.; CB1 Magnétite faible: Chloritisation; Carbonatation forte la carbonatation est disséminée et en veinules								
113.82	121.10	114.00	115.50	1110285	1.50	-0.005		0.003		
		115.50	116.35	1110287	0.85	0.008		0.008		
		116.35	116.95	1110288	0.60	0.006		0.007	0.01	
		116.35	116.95	1110309 (Dbl)	0.60	0.008				
116.52	116.56	VEt.;CeClOzHm.;70%;Py05; Veine Calcite Quartz Chlorite Quartz Hématite 70° Pyrite05 la veine est légèrement hématitisée								
116.56	121.10	VNL.;10%.Ce.;70%; Veinules 10% Calcite 70°								
121.10	122.12	I2 Intrusion intermédiaire 45° intrusion massive à grains très fins de couleur gris, uniforme dû à une silicification contact net								
121.10	122.12	SII; Silicification								
122.12	132.26	CL; CB+; MG- Chloritisation; Carbonatation forte; Magnétite faible								
122.12	132.26	CIS Cisaillé(e) 68°								
122.12	132.26	VNL.;10%.Ce.;68%; Veinules 10% Calcite 68°								
132.26	134.01	I3 Intrusion mafique 80° intrusion à grains moyens à texture picotée grains moyens distribués uniformément, de même taille et de composition mafiques (couleur vert et noir) présence de calcite contact net								
132.26	134.01	CB- Carbonatation faible								
134.01	135.20	SII-; EP-; Cl.; CB								

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES					
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
134.01	135.20										
<p>Silicification faible; Épidotisation faible; Chloritisation; Carbonatation forte certaines sections de 10 cm sont silicifiées (plus uniforme, plus dure et de couleur plus pâle)</p> <p>CIS- Cisaillage faible 65°</p>											
134.01	135.20										
<p>VNL;08%;Ca;Qtz;65°; Veinules 08% Calcite Quartz 65°</p>											
135.20	135.71										
<p>I3 Intrusion mafique 45° intrusion à grains moyens à texture picotée grains moyens distribués uniformément, de même taille et de composition mafiques (couleur vert et noir) présence de calcite contact net</p>											
135.20	135.71										
<p>CB- Carbonatation faible</p>											
135.71	140.92										
<p>SIL; CL; EP-; CB+ Silicification; Chloritisation; Épidotisation faible; Carbonatation forte certaines sections de 10 cm sont silicifiées (plus uniforme, plus dure et de couleur plus pâle)</p>											
135.71	140.92										
<p>CIS- Cisaillage faible 65°</p>											
135.71	140.92	140.90	141.95	1110289	1.05	0.017			0.017		
<p>VNL;05%;Ca;65°;Py0.5; Veinules 05% Calcite 65° Pyrite0.5</p>											
140.92	142.96										
<p>I1C Granodiorite 55° une intrusion à texture grenue la matrice est à grains moyens de couleur grise avec des minéraux d'albite la texture est légèrement estompée dû à une silicification présence de quelques fractures qui sont parfois remplis de quartz-pyrite contact net</p>											
140.92	142.96										
<p>SIL Silicification</p>											
140.92	142.96										
<p>FRC Fracturé(e) les fractures sont parfois remplis de quartz-pyrite</p>											
140.92	142.96	141.95	142.95	1110291	1.00	0.016			0.016		
<p>VNL;03%;Qz;Cl;Py0.5; Veinules 03% Quartz Chlorite Pyrite0.5</p>											
140.92	142.96	142.95	144.45	1110292	1.50	0.009			0.009		
<p>les veinules sont dans les fractures</p>											
142.96	148.05										
<p>SIL-; EP-; CL; CB- Silicification faible; Épidotisation faible; Chloritisation; Carbonatation faible</p>											

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	Dc	Å	Numero	Longueur	ANALYSES					
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
142.96	148.05	CIS- Cisaillage faible 65°										
142.96	148.05	VNL:08%;Co:165%; Veinules 08% Calcite 65°	144.45	145.90	1110293	1.45	0.044	0.044				
		les veinules sont parfois en amas de 2x3 cm	145.90	147.25	1110294	1.35	0.050	0.050				
148.00	159.00	Py03 Pyrite 03%	147.25	148.05	1110295	0.80	0.043	0.043				
		parfois cubique ou en amas										
148.05	159.00	Cl-, FP-, CB, MG- Chloritisation; Epidotisation faible; Carbonatation; Magnétite faible										
148.05	152.93	CIS- Cisaillage fort 58°										
148.05	152.87	VNL:25%;CoQz:ClEp:58%;Py0.5; Veinules 25% Calcite Quartz Chlorite Epidote 58° Pyrite0.	148.05	149.55	1110296	1.50	0.338	0.338				
			149.55	150.80	1110297	1.25	0.135	0.135				
			150.80	151.60	1110298	0.80	0.162	0.162				
			151.60	152.50	1110299	0.90	0.081	0.081				
			152.50	153.60	1110300	1.10	0.302	0.295				0.29
152.87	152.93	VEE:QzCeCl:50%;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite 50° Pyrite01										
152.93	153.12	BRF Brechique										
		texture spherulitique										
153.12	153.41	VFI:90%;QzCuCl:70%;Gm0.5Cp02Py02; Veine 90% Quartz Calcite Chlorite 70° Galene0.5 Chalcopyrite02 Pyrite02										
153.41	159.00	VNL:25%;CoClEp:38%;Py0.5; Veinules 25% Calcite Chlorite Feldspath 58° Pyrite0.5	153.60	154.45	1110301	0.85	0.192	0.192				
			154.45	155.90	1110302	1.45	0.034	0.034				
			155.90	157.35	1110303	1.45	0.015	0.015				
			157.35	158.15	1110304	0.80	0.009	0.009				
			158.15	159.00	1110305	0.85	0.013	0.013				
159.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 108 Nombre d'échantillons QAQC : 15 Longueur totale échantillonnée : 117.95											

GOLDEN SHARE MINING

Sondage : ML-09-32

Titre minier :
Canton : Malartic
Rang :
Lot :

Section : 1320
Niveau : Surface
Place de travail : Val d'Or

Foré par : Forage M. Rouillier
Décrit par : D. Bousquet

Du : 23/03/2009
Date de description : 24/03/2009

Au : 24/03/2009

Collect

Azimut : 45.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 75.00 m

UTM Nad83, Z.17

Longitude (Est)	711544.00
Latitude (Nord)	5345867.00
Élévation	301.50

Zone(s) intersectée(s)

	Nom de zone	Dc	À	Long.	Ép. hor.	Ép. vraie	Au (g/t)
49		26.50	28.00	1.50	1.95	1.49	0.010
50		37.50	39.00	1.50	1.95	1.49	0.000
51		32.60	54.10	1.50	1.94	1.49	0.026
53		59.00	60.50	1.50	1.94	1.49	0.052

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

GOLDEN SHARE MINING

Type	Profondeur	Azimat	Plongée	Invalide
Reflex	33.00 m	38.35°	-43.50°	Non
Reflex	63.00 m	34.35°	-41.90°	Non

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
0.00	18.00	MT Mort Terrain	0.00	0.00	960866 (Std)	0.00	4.160	4.04			
			0.00	0.00	960855 (Bin)	0.00	-0.005				
18.00	75.00	V3B Basalte Une roche mafique à grains fins d'une couleur verdâtre. Le basalte est assez massif, il y a peu de fractures. Le cisaillement est faiblement présent vers la fin du trou. Au début, la roche a subi une altération en talc qui diminue légèrement la dureté, en chlorite qui donne une couleur verte foncée, en carbonate qui fait une réaction avec le HCl et en magnétite qui est visible à l'œil nu. Vers le milieu, il a absence de talc, la magnétite visible est plus présente ainsi que la chlorite. Présence d'environ 8% de veinules de calcite-quartz-épidote et de quelques veines (2cm) de quartz-carbonate. La pyrite est disséminée dans l'ensemble de la roche et parfois en cube.									
18.00	18.40	TC-, CB; Chl-, MG- Talc faible; Carbonatation; Chloritisation faible; Magnétite faible la talc diminue la dureté de la roche, la chloritisation donne une couleur vert foncé, la carbonatation est disséminée et la magnétite est visible à l'œil nu.									
18.00	19.90	FRC+ Fracturation forte Présence de plusieurs petits morceaux de roches.									
18.40	19.90	I2J; MOY Diorite; Grains moyens L'intrusion a une texture grenue La matrice est à grains très fins de couleur grise (silicifiée) avec de l'albite, de chlorite et de quartz (faiblement) La roche est beaucoup fracturée. La pyrite est disséminée et peu présente contact net									
18.40	19.90	AB; Chl Albitisation; Chloritisation l'albitisation est sous forme disséminé et à grains moyens, la chloritisation est aussi à grains moyens.									
19.90	24.30	TC-, CB; Chl-, MG- Talc faible; Carbonatation; Chloritisation faible; Magnétite faible									
19.90	24.30	CIS- Cisaillement faible 54°									
21.00	27.00	Py01 Pyrite 01% La pyrite est finement disséminée dans l'ensemble de cette section									
24.30	25.60	I2J; V3B50 Diorite 50%; Basalte 60% d'intrusion dioritique à texture grenue composée d'albite, de quartz et de chlorite 40% de basalte riche en carbonate à grains moyens contact net									
24.30	25.60	AB-, Chl; CB									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numero	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
	Albitisation faible; Chloritisation; Carbonatation l'intrusion est alitérée en albite et le basalte en carbonatation									
24.30	26.42									
	CIS- Cisaillage faible 50° le basalte est faiblement cisaillé									
24.30	25.60	24.37	24.87	960851	0.50	0.005			0.005	
	VNI ₂ :05%;CeO ₂ :;50%;Py0.1; Veinule 05% Calcite Quartz 50° Pyrite0.1		24.87	26.37	960852	1.50	-0.005			0.003
	veinales millimétriques parallèles au cisaillage									
25.60	37.12	26.37	27.72	960853	1.35	0.010				0.010
	ChL; MG-; CB- Chloritisation faible; Magnétite faible; Carbonatation faible pas de talc, la roche est plus dure la magnétite est visible à l'œil nu									
26.42	28.35									
	CIS Cisaillé(e) 48° Le cisaillage est présent									
26.42	28.35									
	VNI ₂ :20%;CeO ₂ :Hm ₂ ;Py0.5; Veinule 20% Calcite Quartz Hématite Pyrite0.5 faible quantité d'hématite									
27.00	45.50	27.72	28.37	960854	0.65	0.009				0.009
	Py1.5 Pyrite 1.5% La pyrite varie entre 1 et 2% dans cette section et elle est parfois cubique (gros cube)									
28.35	37.12									
	CIS- Cisaillage faible 54°									
28.35	39.70									
	VNI ₂ :03%;Ce ₂ :;54°; Veinule 03% Calcite 54°									
37.12	37.58	13								
	Intrusion mafique 78° intrusion à grains fins assez compact avec quelques grains moyens de chlorite couleur verte le début de l'intrusion est légèrement silicifié et la fin est carbonatée									
37.12	37.58									
	CB; SH- Carbonatation; Silicification faible le début de l'intrusion est silicifié et la fin est carbonatée									
37.12	37.58									
	CIS- Cisaillage faible 78° la fin de l'intrusion est légèrement cisaillée									
37.58	39.22									
	ChL; MG-; Cl- Chloritisation faible; Magnétite faible; Carbonatation faible									
37.58	39.22									
	CIS- Cisaillage faible 48°									
39.22	42.30									
	ChL; MG; CB Chloritisation; Magnétite; Carbonatation les grains de magnétite sont bien visible à l'œil nu									
39.22	48.64	39.61	40.61	960856	1.00	0.007				0.007
	CIS Cisaillé(e) 55°									

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
39.70	45.05	VNL:04%;CeQz:55%;	40.61	41.41	960857	0.80	0.010	0.010			
		Veinule 04% Calcite Quartz 55% les veinules sont dans le sens du cisaillement	41.41	42.31	960858	0.90	0.008	0.008			
42.30	45.05	Ch; MG-; CB	42.31	43.81	960859	1.50	0.025	0.025			
		Chloritisation; Magnétite faible; Carbonatisation	43.81	45.01	960860	1.20	0.008	0.008			
45.05	48.05	I2; V3B60	45.01	46.51	960861	1.50	0.047	0.047			
		Intrusion intermédiaire 60°; Basalte intrusion de composition intermédiaire silicifiée en alternance avec des petites lentilles de basalte orientées à 60ac. 80% d'intrusion intermédiaire et 20% de basalte. L'intrusion a une texture grenue (albite de grosseur moyen)									
45.05	48.64	SIL; Chl- Silicification; Chloritisation faible									
45.50	48.62	Py0.5	46.51	48.01	960862	1.50	0.047	0.047			
		Pyrite 0.5% finement disséminée	48.01	48.61	960863	0.60	0.011	0.011			
48.62	75.00	Py1.5	48.61	49.56	960864	0.95	-0.005	0.003			
		Pyrite 1.5% la pyrite varie entre 1 et 2% et parfois la pyrite est cubique (gros cube)									
48.64	49.57	I2; MAS									
		Intrusion intermédiaire 70°; Massif intrusion massive de composition intermédiaire alteration en silice qui donne une couleur pâle, uniforme et qui augmente sa dureté avec quelques petits grains maliques (veris) 1% de pyrite disséminée									
48.64	49.57	SIL; Chl- Silicification; Chloritisation faible	49.56	50.96	960865	1.40	0.008	0.008			
49.57	74.39	Ch; CB; MG-; EP- Chloritisation; Carbonatisation; Magnétite faible; Épidotisation faible l'épidotisation est habituellement sous forme de veinules									
49.57	74.39	Ch Csall(e) 60°									
49.57	53.30	VNL:08%;CeQzEp:60°;Py0.5;	50.96	52.01	960867	1.05	0.009	0.009			
		Veinule 08% Calcite Quartz Épidote 60° Pyrite0.	52.01	52.66	960868	0.65	0.012	0.012			
		les veinules sont parallèles au cisaillement	52.66	53.21	960869	0.55	0.022	0.021	0.02		
		5% de veines de quartz-calcite pyrite 0.5%	52.66	53.21	960883 (Db)	0.55	0.020				
53.30	53.38	VFL:Qz;Cl:60°;Py0.5;	53.21	54.11	960870	0.90	0.030	0.030			
		Veine Quartz Chlorite 60° Pyrite0.5 la chlorite est sous forme de petites veinules La pyrite se situe dans les contacts contact supérieur 45ac et inférieur 70ac									
53.38	73.54	VNL:08%;CeQzEp:60°;Py0.5;	54.11	55.41	960871	1.30	0.039	0.039			
		Veinule 08% Calcite Quartz Épidote 60° Pyrite0.5	55.41	56.86	960872	1.45	0.053	0.053			
			56.86	58.31	960873	1.45	0.017	0.017			

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION				ANALYSES							
				De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)
				58.31	59.76	960874	1.45	0.014			0.014
				59.76	60.56	960875	0.80	0.092			0.092
				60.56	61.06	960876	0.50	-0.005			0.003
				61.06	62.56	960877	1.50	-0.005			0.003
				62.56	63.66	960878	1.10	-0.005			0.003
				72.36	73.36	960907	1.00	0.029			0.029
				73.36	73.86	960908	0.50	0.021			0.021
73.54	73.58	VFe _{1.0} QzCcCl _{1.63} ;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite 63° Pyrite01 la pyrite est située près des contacts									
73.58	75.00	VNI ₂ 04%Co ₂ 60°;Py0.5; Veinule 04% Calcite 60° Pyrite0.5	73.86	74.56	960909	0.70	0.019			0.019	
74.39	74.56	13 Intrusion mafique 70° intrusion mafique avec une matrice grise dû à une légère silicification avec 30% de minéraux mafiques. contact net									
75.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 29 Nombre d'échantillons QAQC : 3 Longueur totale échantillonnée : 30.25										

GOLDEN SHARE MINING

Sondage : ML-09-33

Titre minier :
Canton : Malartic
Rang :
Lot :

Section : 1320
Niveau : Surface
Place de travail : Val d'Or

Foré par : Forage M. Rouillier
Décrit par : D. Bousquet

Du : 24/03/2009
Date de description : 26/03/2009

Au : 24/03/2009

Collect

Azimut : 45.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 75.00 m

UTM Nad83, Z.17

Longitude (Est)	711560.00
Latitude (Nord)	5345884.00
Élévation	303.20

Zone(s) intersectée(s)

	Nom de zone	Dc	À	Long.	Ép. hor.	Ép. vraie	Au (g/t)
49		8.40	9.90	1.50	1.95	1.49	0.018
50		24.00	25.50	1.50	1.94	1.49	0.001
51		36.00	37.60	1.60	2.07	1.59	0.549
53		37.20	38.70	1.50	1.94	1.49	0.090
54		73.50	75.00	1.50	1.94	1.49	0.000

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

GOLDEN SHARE MINING

Type	Profondeur	Azimat	Plongée	Invalide
Reflex	24.00 m	34.85°	-44.20°	Non
Reflex	60.00 m	37.65°	-44.40°	Non

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	An (g/t)	An-Grav (g/t)	An (g/t moy)	An 1/D (g/t)	An PD (g/t)
0.00	8.40	MT Mort Terrain	0.00	0.00	960890 (Std)	0.00	1.350				
8.40	75.00	V3B Basalte La roche est de nature mafique. Elle est à grains fins de couleur verte. Les altérations présents sont la chloritisation (donne une couleur vert foncé), la carbonatation (sous forme de veinules ou disséminé), le talc (faiblement en début de forage, elle diminue la dureté), la magnétite (visible à Foelil nu et en abondance au début), l'épidote (souvent sous forme de veinules à la fin du trou) Présence de plusieurs veinules millimétriques de calcite, quartz et épidote (en faible quantité) parallèle au cisaillement. Les veinules composées d'épidote et de quartz sont à la fin du sondage et elles sont souvent en anas. Deux veines de quartz d'environ 20 cm sont trouvés au début. Quelques intrusions de composition dioritique ou mafique sont parallèles à la foliation. La pyrite est disséminée dans l'ensemble du sondage. Elle est parfois en anas et/ou cubique.									
8.40	21.67	Chl-, Mg, FP-, TC-, CP- Chloritisation faible; Magnétite; Épidotisation faible; Talc faible; Carbonatation faible la chloritisation donne une faible teinte verte foncé, l'épidotisation teinte la roche vert pistache, le talc diminue la dureté de la roche, la magnétite est visible à Foelil nu et est en abondance à certains endroits. la carbonatation est disséminée ou en veinules									
8.40	13.00	CIS Cisaillé(e) 34°									
8.40	18.52	Py0.5 Pyrite 0.5% la pyrite est finement disséminée									
8.40	8.60	VNL:04% Calcite 55° Veinule 04% Calcite 55° les veinules sont parallèles au cisaillement									
8.60	9.20	VLE:QzChl:15%;Py0.5 Veine Quartz Chlorite 15° Pyrite0.5 la pyrite est située aux contacts	8.68	9.28	960879	0.60	0.029	0.029			
9.20	13.21	VNL:08%;CqCz:34%;Py0.5 Veinule 08% Calcite Quartz 34° Pyrite0.5 les veinules sont millimétriques et parallèles au cisaillement	9.28	10.68	960880	1.40	0.016	0.016			
13.00	21.67	CIS Cisaillé(e) 55° le cisaillement change légèrement de direction	13.18	13.88	960884	0.70	0.695	0.890	1.09		
13.21	13.91	VFL:90%;QzChlCc:66%;Cp0.5Py0.5 Veine 90% Quartz Chlorite Calcite 66° Chalcopryrite0.5 Pyrite0.5 la chalcopryrite est faiblement présente et disséminée de 40 cm à 70cm, présence de basalte	13.88	15.03	960885	1.15	0.009	0.009			
13.91	19.51	VNL:08%;CqCz:34%;Py0.5 Veinule 08% Calcite Quartz 34° Pyrite0.5	18.00	19.30	960886	1.30	0.042	0.042			
18.52	60.00	Py1.5 Pyrite 1.5%	19.30	19.80	960887	0.50	0.019	0.019			

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
	la pyrite varie entre 1 et 2% disséminée ou en amas forme parfois des gros cubiques (0.8cm) VEL:95%Qz;CeCl;45%Py03; Veine 95% Quartz Calcite Chlorite 45° Pyrite03	19.51	19.59							
	VNL:08%;CeQz;34%;Py0.5; Veinule 08% Calcite Quartz 34° Pyrite0.5	19.59	21.67	19.80	20.95	960888	1.15	0.012	0.012	
				20.95	21.60	960889	0.65	0.015	0.015	
				21.60	23.15	960891	1.55	-0.005	0.003	
21.67	24.52	12J, V3B56 Diorite 56°; Basalte 80% diorite: à texture grenue, albite à grains moyens avec une matrice grise silicifiée, parfois homogène dû à la présence d'une forte silicification 20% basalte : petits lambeaux (millimétriques) de basalte chloritisés présence de 5% de veinules d'épidote-hématite pyrite disséminée et parfois cubique dans l'ensemble de cette section								
	21.67	24.52								
	SIL- Silicification la matrice de la dioritique est silicifiée (grise)	21.67	24.52							
	CIS- Cisaillage faible 51° le cisaillage est prélevé à l'aide l'orientation des lambeaux de basalte	21.67	24.52	23.15	24.45	960892	1.30	0.005	0.005	
	VNL:05%;Ep;In;Ce;5 P+; Veinule 05% Epidote Hématite Calcite 51°			24.45	24.95	960893	0.50	-0.005	0.003	
	24.52	28.02								
	Ch; CB Chloritisation; Carbonatation									
	24.52	60.00								
	CIS- Cisaillage faible 60°									
	24.52	28.02								
	VNL:05%;CeQz;Ep;60°;Py0.5; Veinule 05% Calcite Quartz Epidote 60° Pyrite0.5 présence d'une faible quantité d'épidote									
28.02	28.34	13; MOY Intrusion mafique 62°; Grains moyens intrusion mafique avec une matrice grise dû à une légère silicification avec 30% de minéraux mafiques, contact net								
	28.02	28.34								
	SIL- Silicification faible la matrice de l'intrusion est faiblement silicifiée									
	28.34	37.56								
	Ch; CB Chloritisation; Carbonatation									
	28.34	36.25								
	VNL:04%;CeQz;50°;; Veinule 04% Calcite Quartz 50° les veinules sont très fines	35.05	36.10	960894	1.05	0.006	0.006			
		36.10	36.60	960895	0.50	1.455	1.455			
	36.25	36.46								
	VFL;Qz;Hm;Cl;Ce;50°;Py0.5;									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES					
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
36.46	37.07	Veine Quartz Ilématite Chlorite Calcite 50° Pyrite0,5 VNT;04%;CeQz;;50°;; Veinule 04% Calcite Quartz 50°		36.60	38.05	960896	1.45	0.151		0.151	
37.07	37.15	VEE;90%;QzClCe;;60°;Py01; Veine 90% Quartz Chlorite Calcite 60° Pyrite01									
37.15	53.83	VNT;;15%;FpQz;CeTi;;; Veinule 15% Epidote Quartz Calcite Tourmaline les veinules sont parfois en amas centimétrique et généralement stérile la tourmaline est présente seulement dans 5% des veinules.									
37.56	60.00	Ch; CB-; EP Chloritisation; Carbonatation faible; Epidotisation l'épidotisation est généralement sous forme de veinules		38.05	38.60	960897	0.55	0.011		0.011	
				46.00	47.20	960898	1.20	0.010		0.010	
				47.20	48.00	960899	0.80	0.018		0.018	
				48.00	49.30	960900	1.30	-0.005		0.003	
				49.30	49.90	960901	0.60	0.014		0.014	
				49.90	50.90	960902	1.00	0.014		0.014	
				50.90	52.35	960903	1.45	0.022		0.022	
				52.35	53.65	960904	1.30	4.680	4.16	4.420	
				53.65	54.15	960905	0.50	0.027		0.027	
53.83	53.86	VEE;;QzClCe;;50°;Py01; Veine Quartz Chlorite Calcite 50° Pyrite01 la pyrite est près des contacts									
53.86	60.00	VNT;;FpQz;Ce;;; Veinule Epidote Quartz Calcite parfois 0.5 pyrite									
75.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 25 Nombre d'échantillons QAQC : 2 Longueur totale échantillonnée : 25.00										

GOLDEN SHARE MINING

Sondage : ML-09-34

Titre minier :
 Canton : Malartic
 Rang :
 Lot :

Section : 1380
 Niveau : Surface
 Place de travail : Val d'Or

Foré par : Forage M.Rouillier
 Décrit par : D. Bousquet

Du : 24/03/2009
 Date de description : 28/03/2009

Au : 25/03/2009

Collect

Azimut : 45.00°
 Plongée : -45.00°
 Longueur : 88.00 m

UTM Nad83, Z.17

Longitude (Est)	711580.00
Latitude (Nord)	5345819.00
Élévation	303.40

Zone(s) intersectée(s)

	Nom de zone	Dc	À	Long.	Ép. hor.	Ép. vraie	Au (g/t)
50		37.80	39.30	1.50	1.96	1.50	0.010
49		48.80	50.30	1.50	1.96	1.50	0.019
51		78.00	79.50	1.50	1.96	1.50	0.000

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

GOLDEN SHARE MINING

Type	Profondeur	Azimat	Plongée	Invalide
Reflex	24.00 m	44.55°	-42.00°	Non
Reflex	54.00 m	42.35°	-41.10°	Non
Reflex	84.00 m	43.85°	-40.40°	Non

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
0.00	12.10	MT Mort Terrain	0.00	0.00	960937 (Std)	0.00	0.590				
			0.00	0.00	960931 (Bln)	0.00	-0.005				
			0.00	0.00	960917 (Std)	0.00	1.295				
			0.00	0.00	960920 (Bln)	0.00	0.005				
11.77	11.94	VEE:OzCl;47°:Cp01Py01; Veine Quartz Chlorite 47° Chalcopyrite01 Pyrite01 la veine semble être un bloc dans le mort terrain l'épente supérieure de la veine est présente et est composée de basalte l'épente inférieure n'est pas présente et la composition n'est pas du basalte									
12.10	88.00	V3B Basalte La roche est de nature mafique. Elle est à grains fins de couleur verte. Les altérations présents sont la chloritisation (donne une couleur vert foncé), la carbonatation (sous forme de veinules ou disséminé), le talc (faiblement en début de forage et diminue la dureté), la magnétite (visible à l'œil nu et en abondance au début), l'épidote (souvent sous forme de veinules à la fin du trou) Présence de plusieurs veinules millimétriques de calcite, quartz et épidote (en faible quantité) parallèle au cisaillement. Quelques intrusions centimétriques de composition dioritique ou mafique sont parallèles à la foliation. Présence de lentilles de roches ultramafiques vers la fin du sondage. La pyrite est disséminé dans l'ensemble du sondage. Elle est parfois en amas et/ou cubique.									
12.10	20.06	Ch; CB Chloritisation; Carbonatation la chloritisation donne une couleur verte foncée à la roche et diminue faiblement sa dureté la carbonatation fait réagir les carbonates avec du HCl. Les carbonates sont sous forme de veinules ou disséminées									
12.10	20.06	CIS- Cisaillement faible 70°									
12.10	20.06	Py0.5 Pyrite 0.5% la pyrite est disséminée									
12.10	20.06	VNL:05%;Ce;70°:Py01; Veinule 05% Calcite 70° Pyrite01 les veinules sont millimétriques et sont parallèles au cisaillement									
20.06	25.56	CB-; MG-; Ch+ Carbonatation forte; Magnétite faible; Chloritisation forte faible présence de magnétite disséminée, la carbonatation est en veinule ou disséminée et la chloritisation donne une couleur vert foncé la roche de cette section est très foncé et dure									
20.06	25.56	CIS Cisaillement fort 60°									
20.06	25.56	Py07 Pyrite 07% la pyrite est disséminée et se situe près des veinules de calcite									
20.06	25.56	VNL:10%;Ce;60°:Py02; Veinule 10% Calcite 60° Pyrite02	21.00	22.50	960910	1.50	0.055	0.055			
			22.50	23.50	960911	1.00	0.019	0.019			

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)
			23.50	24.80	960912	1.30	0.025	0.025		
			24.80	25.55	960913	0.75	0.019	0.019		
			25.55	27.00	960914	1.45	0.010	0.010		0.01
25.56	29.06	ChI; CB Chloritisation; Carbonatation								
25.56	29.06	CIS Cisaillé(e) 68°								
25.56	44.90	Py1.5 Pyrite 1.5%								
		la quantité de pyrite varie entre 1 et 2%								
25.56	29.06	VNL;06%;Ce;;68°; Veinule 06% Calcite 68°								
29.06	44.90	ChI ; MG-; CB1 Chloritisation forte; Magnétite faible; Carbonatation forte								
29.06	44.90	CIS Cisaillage fort 55°								
29.06	30.17	VNL;25%;Ce;;55°;Py03; Veinule 25% Calcite 55° Pyrite03	29.10	30.00	960915	0.90	0.016	0.016		
			30.00	30.55	960916	0.55	0.052	0.052		
30.17	30.41	VF1;80%;Qz/Cl;;Py03; Veine 80% Quartz Chlorite Pyrite03								
		présence de 20% de basalte dans la veine								
30.41	35.33	VNL;25%;Ce;;55°;Py03; Veinule 25% Calcite 55° Pyrite03	34.50	35.20	960918	0.70	0.011	0.011		
			35.20	35.70	960919	0.50	0.018	0.018		
35.33	35.39	VE1;Qz/Ce/Cl;70°;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite 70° Pyrite01								
35.39	44.90	VNL;25%;Ce;;55°;Py03; Veinule 25% Calcite 55° Pyrite03	35.70	36.80	960921	1.10	0.062	0.054	0.05	
			35.70	36.80	960935 (Dbl)	1.10	0.046			
			36.80	38.25	960922	1.45	0.014	0.014		
			38.25	39.60	960923	1.35	0.008	0.008		
			39.60	40.85	960924	1.25	0.012	0.012		
			40.85	42.35	960925	1.50	0.010	0.010		
			42.35	43.60	960926	1.25	0.020	0.020		
			43.60	44.95	960927	1.35	0.007	0.007		
44.90	47.60	V4 Volcanite ultramafique roche de composition ultramafique à grains fins altéré en tala qui diminue la dureté et donne une teinte grise, en chlorite qui donne une couleur verte, faiblement en magnétite et en albite sous forme de veinules présence d'un léger cisaillageur								
44.90	47.60	1C; AB; MG-; ChI- Tala; Albition; Magnétite faible; Chloritisation faible								

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES					
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
44.90	47.60										
	l'albite est en veinule										
	CIS-										
	Cisaillage faible 56°										
44.90	88.00										
	Py0.5										
	Pyrite 0.5%										
	parfois il a jusqu'à 1%										
44.90	47.60										
	VNI ₂ :03%;Ab ₂ :57%;										
	Veinule 03% Albite 57°										
47.60	52.27										
	Chl; CB										
	Chloritisation; Carbonatation										
47.60	52.27	47.90	48.70	960928	0.80	-0.005		0.003			
	CIS-										
	Cisaillage faible 45°										
47.95	48.64										
	VEI ₂ ;CeTiQz ₂ ;00°;Py0.5;										
	Veine Calcite Tourmaline Quartz 00° Pyrite0.5										
	veine composée essentiellement de calcite et de tourmaline de grande dimension										
	veine d'environ 2 cm de large										
48.64	50.04	48.70	49.95	960929	1.25	0.012		0.012			
	VEI:40%;Qz;CeTiInz;56°;Py02;										
	Veine 40% Quartz Calcite Tourmaline Hématite 56° Pyrite02										
	49.95										
	50.85										
	960930										
	0.90										
	0.043										
50.04	52.27										
	VNI ₂ :03%;Ce ₂ :56%;										
	Veinule 03% Calcite 56°										
52.27	56.45										
	V4										
	Volcanite ultramafique										
	même roche que la volcanite ultramafique précédente 44.9 à 47.6										
	roche de composition ultramafique à grains fins										
	altéré en talc qui diminue la ductilité et donne une teinte grise, en chlorite qui donne										
	une couleur verte, faiblement en magnétite et en albite sous forme de veinules										
	présence d'un léger encaissement.										
52.27	56.45										
	TC; AB; MG-; Chl-										
	Talc; Albite; Magnétite faible; Chloritisation faible										
52.27	56.45										
	CIS-										
	Cisaillage faible 56°										
52.27	56.45										
	VNI ₂ :03%;Ab ₂ :57%;										
	Veinule 03% Albite 57°										
56.45	57.47										
	I2										
	Intrusion intermédiaire 60°										
	intrusion à grains moyens de couleur grise pâle										
	la matrice est à grains très fins de couleur grise avec 10% de grains plus grossiers de										
	feldspath										
	altéré en hématite et faiblement en silice										
56.45	57.47										
	SII; HM										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)
	<p>Silicification; Hématisation la silicification augmente la dureté de la roche et lui donne une couleur grise l'hématisation donne une couleur rose</p>									
57.47	59.75									
	<p>CB-; Chl- Carbonatation faible; Chloritisation faible</p>									
57.47	59.75									
	<p>CIS- Cisailllement faible 56°</p>									
57.47	59.75									
	<p>VNL;03%;Co;56°;; Veinule 03% Calcite 56°</p>									
59.75	60.16	12								
	<p>Intrusion intermédiaire 45° même intrusion que celle précédente 56.45 à 57.47 intrusion à grains moyens de couleur grise pâle la matrice est à grains très fins de couleur grise avec 10% de grains plus grossiers de feldspath altéré en hématite et faiblement en silice</p>									
59.75	60.16	SIL; 11M-								
	<p>Silicification; Hématisation faible</p>									
60.16	66.88	Chl; CB								
	<p>Chloritisation; Carbonatation</p>									
60.16	66.88	CIS								
	<p>Cisaillé(e) le cisailllement est plissé l'orientation du cisailllement varie entre 64.8 et 66.88</p>									
60.16	66.88	VNL;04%;Co;;; Veinule 04% Calcite								
	<p>les veinules millimétriques sont parallèles au cisailllement, elles plissent</p>									
66.88	68.00	12								
	<p>Intrusion intermédiaire 50° intrusion de composition intermédiaire à grains moyens quartz, feldspath, calcite à grains moyens et 10% de minéraux mafiques massive et de couleur gris pâle contact net</p>									
66.88	68.00	SIL; CB								
	<p>Silicification; Carbonatation</p>									
68.00	81.09	Chl; CB								
	<p>Chloritisation; Carbonatation</p>									
68.00	81.09	CIS-								
	<p>Cisailllement faible 55°</p>									
68.00	81.09	VNL;07%;Co;;55°;; Veinule 07% Calcite 55°	80.00 81.00	81.00 82.40	960932 960933	1.00 1.40	-0.005 -0.005	0.003 0.003		

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)
81.09	82.49	V4 Volcanite ultramafique 70° même roche que la volcanite ultramafique précédente 44.9 à 47.6 roche de composition ultramafique à grains fins altéré en talc qui diminue la dureté et donne une teinte grise, en chlorite qui donne une couleur verte, faiblement en magnétite et en albite sous forme de veinules présence d'un léger cisaillement								
81.09	82.49	TC; AB; MG; CH- Talc; Albitisation; Magnétite faible; Chloritisation faible								
81.09	82.49	CIS Cisaillé(c) 60°								
81.09	82.49	VNL;12%;Ab;:60°; Veinule 12% Albite 60°	82.40	83.75	960934	1.35	0.005	0.005		
82.49	88.00	Ch; CB; MG Chloritisation; Carbonatation; Magnétite plusieurs magnétites visible à l'oeil nu								
82.49	88.00	CIS- Cisaillage faible 55°								
82.49	88.00	VNL;08%;CaQz;:65°;Py0.5; Veinule 08% Calcite Quartz 65° Pyrite0.5	83.75	85.25	960936	1.50	0.065	0.065		
			85.25	86.55	960938	1.30	0.011	0.011		
			86.55	87.30	960939	0.75	0.015	0.013	0.01	
			86.55	87.30	960956 (Dbl)	0.75	0.010			
			87.30	88.00	960940	0.70	0.014	0.014		
88.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 26 Nombre d'échantillons QAQC : 6 Longueur totale échantillonnée : 28.85									

GOLDEN SHARE MINING

Sondage : ML-09-35

Titre minier :
Canton : Malartic
Rang :
Lot :

Section : 1380
Niveau : Surface
Place de travail : Val d'Or

Foré par : Forage M. Rouillier
Décrit par : D. Bousquet

Du : 25/03/2009
Date de description : 28/03/2009

Au : 26/03/2009

Collect

Azimut : 45.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 72.00 m

UTM Nad83, Z.17

Longitude (Est)	711605.00
Latitude (Nord)	5345844.00
Élévation	309.00

Zone(s) intersectée(s)

	Nom de zone	Dc	À	Long.	Ép. hor.	Ép. vraie	Au (g/t)
49		23.20	24.70	1.50	1.95	1.49	0.000
50		30.40	31.90	1.50	1.95	1.49	0.000
51		49.20	50.70	1.50	1.95	1.49	0.010
53		60.00	61.50	1.50	1.94	1.49	0.007
54		67.60	69.30	1.70	2.20	1.69	0.087

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

GOLDEN SHARE MINING

Type	Profondeur	Azimat	Plongée	Invalide
Reflex	27.00 m	43.65°	-45.40°	Non
Reflex	57.00 m	51.65°	-45.00°	Non

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
0.00	15.80	MT Mort Terrain	0.00	0.00	962562 (Std)	0.00	0.585				
			0.00	0.00	962560 (Bln)	0.00	-0.005				
15.80	42.60	V4 Volcanite ultramafique roche de composition ultramafique à grains fins altéré en talc qui diminue la dureté (aspect de pierre à savon) et donne une teinte grise, en chlorite qui donne une couleur verte, faiblement en magnétite et en albite sous forme de veinules présence d'un léger cisaillement et beaucoup fractures pas de veines de quartz 0.5% de pyrite									
15.80	19.50	Chk 1C-; MG-; AB Chloritisation; Talc faible; Magnétite faible; Albittisation la chlorite donne une couleur verte foncé, le talc une couleur grise et diminue la dureté de la roche, l'albite est en veinules									
15.80	19.50	CIS-; FRC Cisaillement faible 58°; Fracturé(e) beaucoup de fractures									
15.80	42.60	Py0.5 Pyrite 0.5% la pyrite est disséminée									
15.80	19.50	VNL;02%;Ab;58°; Veinule 02% Albite 58° les veinules sont millimétriques et parfois en amas parallèle à la foliation									
19.50	20.30	I3; FN Intrusion mafique 48°; Grains fins intrusion massive à grains fins de couleur verte beaucoup de chlorite et de calcite contact net présence de plusieurs fractures									
19.50	20.30	Chk CB Chloritisation; Carbonatation									
19.50	20.30	FRC Fracturé(e)									
20.30	35.63	Chk 1C-; MG-; AB Chloritisation; Talc faible; Magnétite faible; Albittisation									
20.30	35.63	CIS-; FRC Cisaillement faible 58°; Fracturé(e)									
20.30	35.63	VNL;05%;Ab;58°; Veinule 05% Albite 58° les veinules ne sont pas toujours continues il y a parfois des amas d'albite									
35.63	42.60	1C+; Chl-; MG-; AB Talc forte; Chloritisation faible; Magnétite faible; Albittisation									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
35.63	42.60	la roche ressemble beaucoup à la pierre à savon dû à l'augmentation de talc. la couleur est plus grisâtre dû à la faible quantité de chlorite. CIS; I-RC- Cisaillé(e) 60°; Fracturation faible								
35.63	42.60	VNL:12%;Ab:60°; Veinule 12% Albite 60°								
42.60	72.00	V3B Basalte La roche est de nature mafique. Elle est à grains fins de couleur verte. Les altérations présents sont la chloritisation (donne une couleur vert foncé), la carbonatation (sous forme de veinules ou disséminé), la magnétite (visible à Poecil au et en abondance au début), l'épidote qui donne une teinte vert pistache. Présence de plusieurs veinules millimétriques de calcite, quartz et épidote parallèle au cisaillement. Quelques intrusions centimétriques de composition dioritique ou mafique parallèles à la foliation. La pyrite est disséminée dans l'ensemble du sondage. Elle est parfois en amas et/ou cubique.								
42.60	45.65	SIL; IIM; CH; MG- Silicification; Hématitisation faible; Chloritisation; Magnésite faible la silice donne une couleur grise et augmente la dureté la magnésite est visible à Poecil au								
42.60	45.65	CIS- Cisaillage faible 50°								
42.60	72.00	Py1.5 Pyrite 1.5% la pyrite est disséminée et la quantité varie entre 1 et 2%								
42.60	45.65	VNL:75%;Cqz;CChIm:50°;Py01; Veinule 75% Quartz Calcite Chlorite Hématite 50° Pyrite01 faible quantité d'hématite les veinules sont parfois en amas et plus épaisses			43.60	44.60	960941	1.00	0.005	0.005
					44.60	45.70	960942	1.10	0.006	0.006
45.65	47.93	CH; MG; CB Chloritisation; Magnésite; Carbonatation								
45.65	47.93	CIS- Cisaillage faible 50°								
45.65	47.93	VNL:06%;Ce:50°; Veinule 06% Calcite 50°			45.70	46.50	960943	0.80	0.017	0.017
					46.50	47.00	960944	0.50	0.043	0.043
					47.00	48.00	960945	1.00	0.008	0.008
47.93	49.02	12 Intrusion intermédiaire 80° intrusion massive avec une matrice à grains fins de couleur grise, 8% de minéraux mafiques et 10% de quartz contact net								
47.93	49.02	SIL; Chl- Silicification; Chloritisation faible								

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	Å	Numero	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
47.93	54.32	CIS- Cisaillement faible 50°	48.00	49.05	960946	1.05	0.010	0.010		
49.02	54.32	Ch; CB- Chloritisation; Carbonatation faible								
49.02	54.32	VNI;03%;CaQz;Fp;50%; Veinule 03% Calcite Quartz Épidote 50° légèrement épidotisée	49.05 50.55 51.75 53.10 54.15	50.55 51.75 53.10 54.15	960947 960948 960949 960950 962551	1.50 1.20 1.35 1.05 0.50	0.010 0.008 0.008 0.012 0.016	0.010 0.008 0.008 0.012 0.016		
54.32	72.00	MG; LP; Ch- Magnétite; Épidotisation; Chloritisation faible la majorité de la roche est d'une couleur vert pistache dû à l'épidotisation la magnétite est disséminée dans l'ensemble de cette section								
54.32	72.00	CIS- Cisaillement faible 47°								
54.35	54.38	VFI;Qz;CaCl;Fp;45%;Py0.5; Veine Quartz Calcite Chlorite Épidote 45° Pyrite0.5 la veine est légèrement épidotisée								
54.38	64.79	VNI;05%;Qz;Ca;65%;Py0.1; Veinule 05% Quartz Calcite 65° Pyrite0.1 8% veinules calcite-quartz-0.5pyrite 5% veines quartz-calcite-hématite (légèrement)-1%pyrite de 2cm	54.65 55.95 57.10 58.40 59.80 59.80 61.30 61.30 62.25 62.25 63.20 63.20 64.55 64.55	55.95 57.10 58.40 59.80 59.80 61.30 62.25 63.20 64.55 65.05	962552 962553 962554 962555 962556 962557 962558 962559 962561	1.30 1.15 1.30 1.40 1.50 0.95 0.95 1.35 0.50	0.048 0.017 0.010 0.007 0.007 0.007 0.005 0.005 0.005	0.048 0.017 0.010 0.007 0.007 0.007 0.005 0.005 0.005		
64.79	64.85	VEE;Qz;Ca;Hma;Py0.2; Veine Quartz Calcite Hématite Pyrite0.2 la pyrite est située aux contacts faible quantité d'hématite								
64.85	68.43	VNI;08%;CaQz;Fp;60%; Veinule 08% Calcite Quartz Épidote 60°	65.05 66.55 67.25 68.40 68.40 68.40	66.55 67.25 68.40 69.00 69.00	962563 962564 962565 962566 962587 (Dbl)	1.50 0.70 1.15 0.60 0.60	0.006 0.016 0.024 0.204 0.165	0.006 0.016 0.024 0.185		0.17
68.43	68.96	VEE;Qz;Cl;Ca;Py0.7; Veine Quartz Chlorite Calcite Pyrite0.7								
68.96	70.31	VNI;06%;Ca;60%; Veinule 06% Calcite 60°	69.00 70.20	70.20 70.70	962567 962568	1.20 0.50	0.021 0.051	0.021 0.051		
70.31	70.61	VEE;80%;Qz;Cl;55%;Py0.1; Veine 80% Quartz Chlorite 55° Pyrite0.1 veine de quartz en anses avec 20% de basalte								
70.61	72.00	VNI;05%;Ca;60%;	70.70	72.00	962569	1.30	0.008	0.008		

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
					Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au I/D (g/t)	Au PD (g/t)
Veneur 05% Calcite 60°									
72.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 27 Nombre d'échantillons QAQC : 3 Longueur totale échantillonnée : 28.40									

GOLDEN SHARE MINING

Sondage : ML-09-36

Titre minier :
 Canton : Malartic
 Rang :
 Lot :

Section : 1380
 Niveau : Surface
 Place de travail : Val d'Or

Foré par : Forage M. Rouillier
 Décrit par : D. Bousquet

Du : 27/03/2009
 Date de description : 29/03/2009

Au : 27/03/2009

Collect

Azimut : 45.00°
 Plongée : -45.00°
 Longueur : 81.00 m

Zone(s) intersectée(s)

UTM Nad83, Z.17

Longitude (Est)	711631.00
Latitude (Nord)	5345869.00
Élévation	309.00

	Nom de zone	Dc	À	Long.	Ép. hor.	Ép. vraie	Au (g/t)
51		15.00	16.50	1.50	1.95	1.49	0.000
53		25.00	26.50	1.50	1.95	1.49	0.006
54		28.20	29.70	1.50	1.95	1.49	0.003
60		49.00	50.50	1.50	1.95	1.49	0.046
61		56.50	58.00	1.50	1.95	1.49	0.000
63		74.80	76.30	1.50	1.96	1.50	0.033

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

GOLDEN SHARE MINING

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Reflex	21.00 m	46.35°	-44.40°	Non
Reflex	51.00 m	45.05°	-43.70°	Non
Reflex	81.00 m	43.45°	-42.30°	Non

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)
0.00	8.50	MT Mort Terrain	0.00	0.00	962589 (Bln)	0.00	-0.005			
8.50	81.00	V3B Basalte La roche est de nature mafique. Elle est à grains fins de couleur verte. Les altérations présents sont la chloritisation (donne une couleur vert foncé), la carbonatation (sous forme de veinules ou disséminé), la magnétite (visible à l'œil nu et en abondance au début), l'épidote qui donne une teinte vert pistache et la silicification qui augmente sa dureté Présence de plusieurs veinules millimétriques de calcite, quartz et épidote parallèle au cisaillement. Les veinules sont parfois en amas et non continues Quelques veines centinétriques de quartz-calcite-chlorite et pyrite (1%) le cisaillement est généralement dans la même orientation Quelques intrusions centinétriques de composition dioritique ou mafique parallèles à la foliation. La pyrite est disséminée dans l'ensemble du sondage. Elle est parfois en amas et/ou cubique.								
8.50	21.36	ChI, CB Chloritisation; Carbonatation la chlorite donne une teinte verte et la carbonatation est généralement en veinules								
8.50	21.36	CIS- Cisaillement faible 60°								
8.50	45.59	Py01 Pyrite 01% la pyrite est finement disséminée et située près des veinules								
8.50	21.36	VNT;08%;CcFpHm;60°;Py0.5; Veinule 08% Calcite Epidote Hématite 60° Pyrite0.5 les veinules sont millimétriques et sont parallèles au cisaillement								
21.36	22.46	I2 Intrusion Intermédiaire 68° intrusion massive avec une matrice à grains très fins de couleur grise dû à une silicification et 8% de chlorite disséminée. contact net								
21.36	22.46	SII; ChI- Silicification; Chloritisation faible la matrice de l'intrusion est grise dû à une silicification avec des grains de chlorite								
22.46	43.33	ChI, CB; MG- Chloritisation; Carbonatation; Magnétite faible quelques magnétite visible à l'œil nu								
22.46	43.33	CIS Cisaillé(e) 72° le cisaillement change légèrement de direction et il est plus présent								
22.46	25.87	VNT;06%;CcFp;60°; Veinule 06% Calcite Epidote 60° les veinules ne sont pas toujours continues et parfois en amas	24.15	25.65	962570	1.50	0.006	0.006		
		VEL;85%;QzCcHlnEp;75°;Py0.5; Veine 85% Quartz Calcite Chlorite Hématite Epidote 75° Pyrite0.5 avec une faible quantité de magnétite	25.65	26.15	962571	0.50	0.005	0.005		
25.87	26.05									
26.05	28.40	VNT;04%;CcFp;60°;	26.15	27.30	962572	1.15	0.008	0.008		

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
		Veinule 04% Calcite Épidote 60°	27.30	28.25	962573	0.95	0.005			0.005	
28.40	28.50	VEI.;CeClOzlp;;45°;; Veine Calcite Chlorite Quartz Épidote 45°	28.25	28.75	962574	0.50	-0.005			0.003	
28.50	37.23	VNI.;08%;CeClEp;;72°;Py0.5; Veinule 08% Calcite Chlorite Épidote 72° Pyrite0.5	28.75	29.70	962575	0.95	0.005			0.005	
			36.00	36.80	962577	0.80	0.006			0.006	
37.23	37.27	VFI.;QzCc;;82°;Py01; Veine Quartz Calcite 82° Pyrite01	36.80	37.65	962576	0.85	0.007			0.007	
		la pyrite est aux contacts									
37.27	39.67	VNI.;08%;CeClE;;70°;Py0.5; Veinule 08% Calcite Chlorite 70° Pyrite0.5	37.65	38.60	962578	0.95	-0.005			0.003	
		les veinules ne sont pas continues, elles sont en anas	38.60	39.40	962579	0.80	-0.005			0.003	
			39.40	39.90	962580	0.50	-0.005			0.003	-0.01
39.67	39.77	VFI.;QzCcCl;;36°;Py0.5; Veine Quartz Calcite Chlorite 36° Pyrite0.5	39.40	39.90	960963 (Db1)	0.50	-0.005				
39.77	43.33	VNI.;04%;Ce;;70°;; Veinule 04% Calcite 70°	39.90	41.10	962581	1.20	-0.005			0.003	
		les veinules sont très fines et ne sont pas toujours continues	41.10	42.00	962582	0.90	-0.005			0.003	
			42.00	43.15	962583	1.15	-0.005			0.003	
43.33	43.64	I3 Intrusion mafique 50°	43.15	43.75	962584	0.60	-0.005			0.003	
		intrusion à grains fins de couleur noir et vert présence d'un léger cisaillement ondulé calcite de dimension moyenne contact net									
43.33	43.64	CB Carbonatation									
		les carbonates sont bien visible à l'oeil nu									
43.33	43.64	ClS- Cisaillement faible									
		léger cisaillement ondulé									
43.33	49.41	VFI.;40%;Qz;CeClE;;69°;Py03; Veine 40% Quartz Calcite Chlorite 69° Pyrite03									
		la pyrite est aux contacts de la veine									
43.64	61.15	Ch; CB; MG- Chloritisation; Carbonatation; Magnétite faible									
43.64	61.15	ClS- Cisaillement faible 60°	43.75	45.25	962585	1.50	-0.005			0.003	
			45.25	46.15	962586	0.90	0.009			0.009	
45.59	46.21	Py04 Pyrite 04%	46.15	47.15	962588	1.00	0.009			0.009	
		la pyrite est finement disséminée et parfois en veinules millimétriques									
46.21	50.78	Py01 Pyrite 01%	47.15	48.40	962590	1.25	0.009			0.009	
			48.40	49.25	962591	0.85	0.009			0.009	
			49.25	49.75	962592	0.50	0.122			0.122	

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
49.41	50.90	VNL:03%Co;60%; Veinule 03% Calcite 60° veinules non continues et parfois en amas	49.75 50.60	50.60 51.15	962593 962594	0.85 0.55	0.007 0.027			0.007 0.027	
50.78	50.83	Py07 Pyrite 07% amas de pyrite de grande dimension (2cm)									
50.83	81.00	Py1.5 Pyrite 1.5% la quantité varie entre 1 et 2% de pyrite vers la fin du sondage, il y a plus de pyrite									
50.90	51.00	VFL:80%CoCl;65%Py12; Veine 80% Calcite Chlorite 65° Pyrite12									
51.00	56.15	VNL:05%Co;60%Py0.5; Veinule 05% Calcite 60° Pyrite0.5 veinules millimétriques, parfois non-continues et en amas	51.15	51.75	962595	0.60	0.005			0.005	
56.15	61.15	VFL:05%QzCoCl;65%Py0.5; Veine 05% Quartz Calcite Chlorite 65° Pyrite0.5	59.00 60.00	60.00 61.15	962596 962597	1.00 1.15	0.005 0.007			0.005 0.007	
61.15	62.22	12J Diorite 45° intrusion massive avec une matrice à grains très fins gris dû à une silicification et des grains moyens d'albite contact net									
61.15	62.22	SIL Silicification									
62.22	72.00	CB-; Chl Carbonatation forte; Chloritisation la roche est blanche et réagit fortement avec le HCL									
62.22	81.00	CIS- Cisaillement faible 50°									
62.22	81.00	VNL:05%Co;50%; Veinule 05% Calcite 50° les veinules ne sont pas toujours continues et parfois en amas	70.55	72.00	962598	1.45	0.028			0.028	
72.00	77.72	Ch; CB; EP; SIL- Chloritisation; Carbonatation; Epidotisation; Silicification faible la roche est dure, plus uniforme et plus pâle dû à la silicification	72.00 73.15 74.55 74.55 75.60 76.70 76.70 78.10	73.15 74.55 75.60 76.70 77.00 78.10 79.35	962599 962600 960951 960952 960953	1.15 1.40 1.05 1.10 1.40	0.011 0.021 0.010 0.059 0.026			0.011 0.021 0.010 0.059 0.026	
77.72	81.00	Ch; CB Chloritisation; Carbonatation forte	78.10 79.35 80.30 80.30	79.35 80.30 81.00	960954 960955 960957	1.25 0.95 0.70	0.014 0.011 0.005			0.014 0.011 0.005	
81.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 35 Nombre d'échantillons QAQC : 2 Longueur totale échantillonnée : 33.90										

GOLDEN SHARE MINING

Sondage : ML-09-37

Titre minier :
Canton : Malartic
Rang :
Lot :

Section : 1380
Niveau : Surface
Place de travail : Val d'Or

Foré par : Forage M. Rouillier
Décrit par : D. Bousquet

Du : 26/03/2009
Date de description : 30/03/2009

Au : 27/03/2009

Collect

Azimut : 45.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 72.00 m

UTM Nad83, Z.17

Longitude (Est)	711660.00
Latitude (Nord)	5345898.00
Élévation	309.00

Zone(s) intersectée(s)

	Nom de zone	Dc	À	Long.	Ép. hor.	Ép. vraie	Au (g/t)
60		5.00	6.50	1.50	1.95	1.49	0.098
61		11.40	12.90	1.50	1.95	1.49	0.019
63		32.60	34.10	1.50	1.95	1.49	0.015
64		41.80	43.30	1.50	1.95	1.49	0.027
65		45.80	47.30	1.50	1.95	1.49	0.015
66		62.30	63.80	1.50	1.95	1.49	0.000

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

GOLDEN SHARE MINING

Type	Profondeur	Azimat	Plongée	Invalide
Reflex	18.00 m	43.85°	-45.40°	Non
Reflex	48.00 m	45.25°	-45.30°	Non

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
0.00	5.00	MT Mort Terrain	0.00	0.00	960990 (Std)	0.00	1.345					
			0.00	0.00	960968 (Std)	0.00	1.320					
			0.00	0.00	960985 (Bfa)	0.00	-0.005					
			0.00	0.00	960965 (Bfa)	0.00	-0.005					
5.00	51.10	V3B Basalte La roche est de nature mafique. Elle est à grains fins de couleur verte. Les altérations présents sont la chloritisation (donne une couleur vert foncé), la carbonatation (sous forme de veinules ou disséminé), la magnétite (visible à l'œil nu et en abondance au début), l'épidote qui donne une teinte vert pistache et la silicification qui augmente sa dureté Présence de plusieurs veinules millimétriques de calcite, quartz et épidote parallèle au cisaillement. Les veinules sont parfois en amas et non continues Quelques veines centriques de quartz-calcite-chlorite et pyrite (1%) L'angle de carotte du cisaillement diminue vers 33m et il ondule Quelques intrusions centriques de composition dioritique ou mafique parallèles à la foliation. La pyrite est disséminée dans l'ensemble du sondage. Elle est parfois en amas et/ou cubique. Vers la fin du sondage, on change d'unité primaire	5.00	13.74	ChI, CB, FP-							
					Chloritisation; Carbonatation forte; Épidotisation faible la chloritisation donne une couleur verte à la roche. la carbonatation fait une réaction avec le HCL. l'épidotisation donne une couleur vert pistache et son intensité varie entre faible et moyen Le basalte varie ainsi de couleur parfois elle est blanche (carbonatation), ou vert pistache (épidotisation) et ou vert foncé (chloritisation)							
			5.00	13.74	CIS Cisaillé(e) 52°							
			5.00	30.00	Py0.5 Pyrite 0.5% la pyrite disséminée et située près des veinules							
			5.00	7.81	VNL:08%;Celip:52%; Veinule 08% Calcite Épidote 52° les veinules sont millimétriques, pas toujours continues et parfois en amas parallèles au cisaillement.	5.00	6.35	960958	1.35	0.107	0.107	
						6.35	7.70	960959	1.35	0.020	0.020	
						7.70	8.85	960960	1.15	-0.005	0.003	
			7.81	8.76	VNL:50%;C:Cl:52%;Py0.5; Veinule 50% Calcite Chlorite 52° Pyrite0.5 les veinules sont parfois en amas et deviennent centriques							
			8.76	13.74	VNL:08%;Celip:52%; Veinule 08% Calcite Épidote 52°	8.85	10.35	960961	1.50	0.008	0.009	
						10.35	11.85	960962	1.50	0.012	0.012	0.01
						11.85	12.80	960964	0.95	0.023	0.023	
						12.80	13.70	960966	0.90	0.010	0.010	
			13.70	14.85	960967	1.15	-0.005	0.003				
13.74	14.83	I2; I360 Intrusion intermédiaire 60°; Intrusion mafique intrusion difficile à déterminer la composition la matrice est à grains très fins de couleur gris foncé qui a subi une chloritisation avec 15% de grains moyens d'albite et 8% de minéraux mafiques intrusion massive et dure, aucun cisaillement										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		Dc	Å	Numéro	Longueur	ANALYSES					
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
13.74	14.83	contact net SIL									
14.83	30.00	Silicification la matrice est silicifiée, elle est dure et de couleur grisâtre									
14.83	30.00	Ch; CB-; EP- Chloritisation; Carbonatation forte; Épidotisation faible									
14.83	30.00	CIS Cisaillé(e) 52°									
14.83	15.20	VNT;08%;CoEp;52°; Veinule 08% Calcite Épidote 52°	14.85	15.70	960969	0.85	0.008			0.008	
		les veinules sont millimétriques, pas toujours continues et parfois en anas parallèles au cisaillement									
15.20	15.50	VNL;50%;CoCl;50°;Py02; Veinule 50% Calcite Chlorite 50° Pyrite02									
15.50	30.00	VNT;08%;CoEp;52°; Veinule 08% Calcite Épidote 52°	15.70	16.80	960970	1.10	0.007			0.007	
		les veinules sont millimétriques, pas toujours continues et parfois en anas parallèles au cisaillement	23.10	24.45	960971	1.35	0.005			0.005	
			24.45	25.60	960972	1.15	-0.005			0.003	-0.01
			24.45	25.60	960981 (Db1)	1.15	-0.005				
			25.60	27.00	960973	1.40	-0.005			0.003	
			27.00	28.05	960974	1.05	-0.005			0.003	
			28.05	29.30	960975	1.25	-0.005			0.003	
			29.30	30.20	960976	0.90	0.012			0.012	
30.00	45.00	Ch1 ; CB1 Chloritisation forte; Carbonatation forte									
		cette section contient beaucoup de chlorite									
30.00	45.00	CIS Cisaillé(e) 26°									
		clivage net d'orientation du cisaillement et il est parfois plissé									
30.00	51.10	Py1.5 Pyrite 1.5%									
		la pyrite est disséminée et concentrée près des veinules la quantité varie entre 1 et 2%									
30.00	34.17	VNT;15%;CoCl;26°; Veinule 15% Calcite Chlorite 26°	30.20	31.45	960977	1.25	0.006			0.006	
		les veinules sont parfois plissées	31.45	32.90	960978	1.45	0.005			0.005	
			32.90	34.15	960979	1.25	0.017			0.017	
			34.15	35.30	960980	1.15	0.008			0.008	0.01
			34.15	35.30	1110010 (Db1)	1.15	0.007				
34.17	35.29	AMA;85%;Qz;CoCl;Py02; Anas 85% Quartz Calcite Chlorite Pyrite02									
		le quartz est blanc									
35.29	42.05	VNT;25%;CoCl;26°; Veinule 25% Calcite Chlorite 26°	35.30	36.40	960982	1.10	0.009			0.009	
		les veines sont parallèles au cisaillement et parfois plissées	36.40	37.85	960983	1.45	0.006			0.006	
			37.85	39.00	960984	1.15	0.010			0.010	
			39.00	40.25	960986	1.25	0.008			0.008	
			40.25	41.20	960987	0.95	0.010			0.010	
			41.20	41.95	960988	0.75	0.008			0.008	

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)
42.05	42.40	VFL:80% _{Qz} /CcClHm;:60%;Cp0.5Py0.5. Veine 80% Quartz Calcite Chlorite Hématite 60° Chalcopyrite0.5 Pyrite0.5 veine ou amas de quartz légèrement rosée dû à l'hématitisation	41.95	42.50	960989	0.55	0.009		0.009	
42.40	44.65	VNL:08% _{CcCl} ;:26%; Veinule 08% Calcite Chlorite 26° les veinules sont parfois en amas ou non continues	42.50	43.70	960991	1.20	0.043	0.043		
			43.70	44.50	960992	0.80	0.011	0.011		
			44.50	45.00	960993	0.50	0.022	0.022		
44.65	44.76	VFL:Qz/CcClHm;:36%; Veine Quartz Calcite Chlorite Hématite 36° la veine contient peu d'hématite, elle a une teinte légèrement rosée								
44.76	45.00	VNL:08% _{CcCl} ;:26%; Veinule 08% Calcite Chlorite 26°								
45.00	45.76	CB-; Chl; SIL-; EP- Carbonatation faible; Chloritisation; Silicification faible; Épidotisation faible								
45.00	45.76	CIS Cisaillé(e) 45°								
45.00	45.76	VNL;Cc;:45%; Veinule Calcite 45°	45.00	45.85	960994	0.85	0.015	0.015		
45.76	46.00	12J Diorite 35° intrusion massive avec une matrice à grains fins de couleur grise et des grains moyens d'albite contact net								
45.76	46.00	SIL Silicification								
45.76	51.10	CIS Cisaillé(e) 60°	45.85	46.35	960995	0.50	0.024	0.024		
46.00	51.10	CB-; SIL-; Chl; EP- Carbonatation faible; Silicification faible; Chloritisation; Epidotisation faible								
46.00	46.08	VFL:Qz/CcClHm;:36%; Veine Quartz Calcite Chlorite Hématite 36° la veine est légèrement rosée dû à une faible hématitisation								
46.08	51.10	VNL:04% _{CcQz} ;:60%;Py0.5. Veinule 04% Calcite Quartz 60° Pyrite0.5	46.35	46.95	960996	0.60	0.015	0.015		
			46.95	47.85	960997	0.90	-0.005	0.003		
			47.85	48.80	960998	0.95	0.023	0.023		
			48.80	49.90	960999	1.10	0.005	0.005		
			49.90	51.05	961000	1.15	0.053	0.053		
			51.05	52.35	1110001	1.30	0.029	0.029		
51.10	72.00	V2Tu-V3Tu Tuf intermédiaire à mafique								

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
	<p>tuf avec des lapillis dû à la déformation, les lapillis sont aplatis. La matrice varie d'intermédiaire à mafique, elle est à grains très fins de couleur beige-vert grisâtre avec 20% de lapillis de nature basaltique (parfois couleur vert foncé) et intermédiaire (beige pâle) Les altérations sont la silicification qui donne une couleur pâle et augmente la dureté, une légère séricitisation (vert-jaune), une chloritisation qui colore la roche en vert foncé et parfois une épidotisation (picos vert pistache) Présence d'un faible cisaillement dû à l'orientation des lapillis et de quelques veinules de calcite-quartz parallèle au cisaillement</p>									
51.10	60.00			SR-; EP-, SIL-, CH						
	<p>Séricitisation faible; Épidotisation faible; Silicification; Chloritisation L'altération que l'on retrouve est la silicification qui donne une couleur pâle et augmente la dureté, une légère séricitisation (vert-jaune), une chloritisation qui colore la roche en vert foncé et parfois une épidotisation (picos vert pistache)</p>									
51.10	60.00			CIS-						
	<p>Cisaillement faible 45° le cisaillement est l'alignement des lapillis aplatis</p>									
51.10	69.18			Py2.5						
	<p>Pyrite 2.5% pyrite finement disséminée, forme parfois des fines veinules la quantité varie entre 2 et 3%</p>									
51.10	60.00		52.35	VNL;03%QzCc;45°;Py0.5; Veinule 03% Quartz Calcite 45° Pyrite0.5	53.85	1110002	1.50	0.008		0.008
60.00	60.53	I3								
	<p>Intrusion mafique 85° intrusion à grains fins de couleur gris foncé avec 15% de minéraux mafiques et de calcite contact net</p>									
60.53	72.00			SR-; LP-, SIL-, CH						
	<p>Séricitisation faible; Épidotisation faible; Silicification; Chloritisation</p>									
60.53	72.00			CIS-						
	<p>Cisaillement faible 45°</p>									
60.53	72.00		66.00	VNL;03%QzCc;45°;Py0.5; Veinule 03% Quartz Calcite 45° Pyrite0.5	67.15	1110003	1.15	0.030		0.030
			67.15		68.15	1110004	1.00	0.031		0.031
			68.15		69.15	1110005	1.00	0.031		0.031
			69.15		70.00	1110006	0.85	0.052		0.043
69.18	70.00			Py25						
	<p>Pyrite 25% la pyrite est de très petite dimension parfois disséminée mais habituellement en veinules</p>									
70.00	72.00		70.00	Py02	70.70	1110007	0.70	-0.005		0.003
	<p>Pyrite 02% finement disséminée</p>		70.70		72.00	1110008	1.30	-0.005		0.003

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION	De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
					Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au I/D (g/t)	Au PD (g/t)
72.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 45 Nombre d'échantillons QAQC : 6 Longueur totale échantillonnée : 48.55									

GOLDEN SHARE MINING

Sondage : ML-09-38

Titre minier :
 Canton : Malartic
 Rang :
 Lot :

Section : 1380
 Niveau : Surface
 Place de travail : Val d'Or

Foré par : Forage M. Rouillier
 Décrit par : D. Bousquet

Du : 27/03/2009
 Date de description : 31/03/2009

Au : 27/03/2009

Collect

Azimut : 45.00°
 Plongée : -45.00°
 Longueur : 73.00 m

UTM Nad83, Z.17

Longitude (Est)	711701.00
Latitude (Nord)	5345939.00
Élévation	309.00

Zone(s) intersectée(s)

Nom de zone	Dc	À	Long.	Ép. hor.	Ép. vraie	Au (g/t)

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

GOLDEN SHARE MINING

Type	Profondeur	Azimat	Plongée	Invalide
Reflex	24.00 m	43.25°	-44.00°	Non
Reflex	54.00 m	44.35°	-43.60°	Non

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION				ANALYSES								
				De	Å	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
0.00	10.80	MT		0.00	0.00	1110019 (Std)	0.00	3.990	3.95			
		Mort Terrain		0.00	0.00	1110030 (Bin)	0.00	-0.005				
				0.00	0.00	1110013 (Bln)	0.00	-0.005				
10.80	27.52	V21a										
		Tuf intermédiaire										
		tuf intermédiaire avec des lapillis de composition intermédiaire et mafique										
		Dû à la déformation, les lapillis sont aplatis.										
		La matrice est de composition intermédiaire à grains très fins de couleur beige-vert avec 20% de										
		lapillis de nature basaltique (parfois couleur vert foncé) et intermédiaire (beige pâle)										
		L'altération que l'on retrouve est la silicification qui donne une couleur pâle et augmente la										
		dureté, une légère séricitisation (vert-jaune), une chloritisation qui colore la roche en vert foncé										
		et parfois une épidotisation (pics vert pistache)										
		Présence d'un faible cisaillement dû à l'orientation des lapillis et de quelques veinules de										
		calcite-quartz parallèle au cisaillement										
10.80	16.88	LP-; SR; Chl- SIL										
		Épidotisation faible; Séricitisation; Chloritisation faible; Silicification										
		la silicification qui donne une couleur pâle et augmente la dureté, une légère										
		séricitisation (vert-jaune), une chloritisation qui colore la roche en vert foncé et										
		parfois une épidotisation (pics vert pistache)										
10.80	16.88	CIS-										
		Cisaillement faible 60°										
		le cisaillement est dû à l'alignement des lapillis aplatis										
10.80	26.12	PyO3										
		Pyrite 03%										
		de très fine pyrite en veinules										
10.80	16.88	VNT ₂ ;06%;CaO ₂ ;60°;;										
		Veinule 06% Calcite Quartz 60°										
16.88	18.90	I2										
		Intrusion intermédiaire 45°										
		intrusion massive à grains très fins de couleur gris avec 15% de minéraux mafiques										
		chloritisés										
		contact net										
16.88	18.90	SIL; Chl										
		Silicification; Chloritisation										
		les minéraux mafiques sont chloritisés (teintu vert)										
18.90	25.92	LP-; SR; Chl- SIL										
		Épidotisation faible; Séricitisation; Chloritisation faible; Silicification										
18.90	25.92	CIS-										
		Cisaillement faible 60°										
18.90	25.68	VNT ₂ ;06%;CaO ₂ ;60°;;	24.00	25.45	1110009	1.45	0.005			0.005		
		Veinule 06% Calcite Quartz 60°	25.45	26.80	1110011	1.35	0.082			0.082		
25.68	25.78	VEL;QzCcCl;64°;PyO2;										
		Veine Quartz Calcite Chlorite 64° Pyrite02										
25.92	26.12	I2; T360										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
	Intrusion intermédiaire 60°; Intrusion mafique intrusion massive avec une matrice à grains très fins de couleur gris et 40% de minéraux mafiques chloritisés contact net									
25.92	26.12									
	Chl-; SIL Chloritisation faible; Silicification la matrice est siliciifiée et les minéraux mafiques chloritisés									
26.12	27.51									
	SR; FP-; Chl-; SIL Séricitisation; Épidotisation faible; Chloritisation faible; Silicification									
26.12	27.51									
	CIS- Cisaillement faible 60°									
26.12	26.72									
	Py30 Pyrite 30% fine pyrite et forme des veinules millimétriques									
26.12	27.51									
	VNT ₂ 03%;CcQtz ₂ 60°; Veinule 03% Calcite Quartz 60°									
26.72	27.52	26.80	27.65	1110012	0.85	0.006	0.007		0.01	
	Py05 Pyrite 05%									
27.51	27.80									
	CB-; Chl Carbonatation forte; Chloritisation plusieurs réactions avec le FCT. (les carbonates) la chloritisation donne une couleur vert									
27.51	27.80									
	CIS- Cisaillement faible 60°									
27.52	50.37									
	V311 Basalte La roche est de nature mafique. Elle est à grains fins de couleur verte. Les altérations présents sont la chloritisation (donne une couleur vert foncé), la carbonatation (sous forme de veinules ou disséminée), la magnétite (visible à l'œil nu et en abondance au début), l'épidote qui donne une teinte vert pistache et la silicification qui augmente sa dureté Présence de plusieurs veinules millimétriques de calcite, quartz et épidote parallèle au cisaillement. Les veinules sont parfois en amas et non continues Quelques veines courimétriques de quartz-calcite-chlorite et pyrite (1%) Quelques intrusions centimétriques de composition dioritique ou mafique parallèles à la foliation. La pyrite est disséminée dans l'ensemble du sondage. Elle est parfois en amas et/ou cubique.									
27.52	50.37									
	Py1.5 Pyrite 1.5% pyrite finement disséminée									
27.80	28.37									
	12 Intrusion intermédiaire 60° même composition que l'intrusion intermédiaire précédente 16.88 à 18.9 intrusion massive à grains très fins de couleur gris avec 15% de minéraux mafiques chloritisés									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
27.80	28.37	contact nel SIL; Chl Silicification; Chloritisation								
28.37	50.37	CB-; Chl; EP- Carbonatation forte; Chloritisation; Épidotisation faible								
28.37	50.37	parfois la roche a une couleur teinte vert pistache dû à une épidotisation CIS Cisaillé(e) 52°								
28.37	50.37	VNL; 15% CaCl; 52°; Veinule 15% Calcite Chlorite 52° parfois, les veinules ne sont pas continues	42.00	43.45	1110014	1.45	0.009	0.009		
			43.45	44.95	1110015	1.50	0.010	0.010		
			44.95	46.40	1110016	1.45	0.008	0.008		
			46.40	47.75	1110017	1.35	0.005	0.005		
			47.75	48.70	1110018	0.95	0.005	0.005		
			48.70	49.70	1110020	1.00	0.010	0.010		
			49.70	50.45	1110021	0.75	0.010	0.010		
50.37	73.00	V2Tu-V3Tu Tuf intermédiaire à mafique tuf avec des lapillis Dû à la déformation, les lapillis sont aplatis. La matrice varie d'intermédiaire à mafique à grains très fins de couleur beige-vert grisâtre avec 20% de lapillis de nature basaltique (parfois couleur vert foncé) et intermédiaire (beige pâle) L'altération que l'on retrouve est la silicification qui donne une couleur pâle et augmente la dureté, une légère sérictisation (vert-jaune), une chloritisation qui colore la roche en vert foncé et parfois une épidotisation (pics vert pistache) Présence d'un faible cisaillement dû à l'orientation des lapillis et de quelques veinules de calcite-quartz parallèle au cisaillement quelques veinules millimétriques de pyrite vers la fin du sondage, il a une aurille de basalte								
50.37	63.40	SR-; LP-; Chl; SIL Sérictisation faible; Épidotisation faible; Chloritisation; Silicification								
50.37	63.40	CIS- Cisaillage faible 45° le cisaillage est dû à l'alignement des lapillis aplatis								
50.37	73.00	Py05 Pyrite 05% très fine pyrite en veinules								
50.37	52.00	VNL; 03% CaQz; 45°; Veinule 03% Calcite Quartz 45° veinules millimétriques	50.45	51.85	1110022	1.40	0.719	0.719		
			51.85	52.35	1110023	0.50	0.514	0.514		
52.00	52.13	VFL; 65% Qz/Cl/Ce; 30°; Py0.5; Veine 65% Quartz Chlorite Calcite 30° Pyrite 0.5	52.35	52.95	1110024	0.60	0.058	0.058		
			52.95	54.00	1110025	1.05	0.763	0.763		
53.31	53.51	VEL; 20% Qz/Ce; 40°; Py02. Veine 20% Quartz Calcite 40° Pyrite 02 deux veines de 2 cm de large aux extrémités de cette section	54.00	54.80	1110026	0.80	0.045	0.045		
			54.80	55.80	1110027	1.00	0.017	0.017		
			55.80	57.00	1110028	1.20	0.016	0.016		
			57.00	58.30	1110029	1.30	0.014	0.014		

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)	Au PD (g/t)
61.56	62.30	VEE:02%QzCc;:45%Py1.5;		58.30	59.70	1110031	1.40	0.029		0.029
		Veine 02% Quartz Calcite 45° Pyrite.5		59.70	60.70	1110032	1.00	0.144		0.144
		deux veines de 2 cm de large aux extrémités de cette section		60.70	61.60	1110033	0.90	0.005		0.005
				61.60	62.45	1110035	0.85	0.013		0.013
				62.45	63.50	1110036	1.05	0.010		0.010
63.40	66.08	V3B								
		Basalte								
		lentille de basalte								
		grains fins plus homogène de couleur verte, ressemble beaucoup à l'unité principale								
		du basalte								
		altéré en carbonate et en chlorite								
		contact graduel								
63.40	66.08	Chl, CB-								
		Chloritisation; Carbonatation faible								
66.08	73.00	SR-, EP-, Chl, SIL								
		Séricitisation faible; Épidotisation faible; Chloritisation; Silicification								
66.08	73.00	VNL;03%CcQz;:45%;		69.15	70.00	1110034 (DB)	0.85	0.033		
		Veinule 03% Calcite Quartz 45°		71.20	72.45	1110037	1.25	0.012		0.012
				72.45	73.00	1110038	0.55	0.007		0.007
73.00	Fin du sondage									
	Nombre d'échantillons : 25									
	Nombre d'échantillons QAQC : 4									
	Longueur totale échantillonnée : 26.95									

GOLDEN SHARE MINING

Sondage : ML-09-39

Titre minier :
 Canton : Malartic
 Rang :
 Lot :

Section :
 Niveau : Surface
 Place de travail : Val d'Or

Foré par : Forage M. Rouillier
 Décrit par : D. Bousquet

Du : 27/03/2009
 Date de description : 02/04/2009

Au : 30/03/2009

Collect

Azimut : 45.00°
 Plongée : -45.00°
 Longueur : 46.00 m

UTM Nad83, Z.17

Longitude (Est)	711530.00
Latitude (Nord)	5345920.00
Élévation	307.25

Zone(s) intersectée(s)

	Nom de zone	Dc	À	Long.	Ép. hor.	Ép. vraie	Au (g/t)
51		11.20	12.90	1.70	2.21	1.69	2.961
53		27.30	29.00	1.70	2.21	1.69	0.039
54		39.30	41.00	1.70	2.21	1.69	0.009

Remarques

Il a deux pieds de casing. Ils ont foré directement sur le rock (sur le décapage)

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

GOLDEN SHARE MINING

Type	Profondeur	Azimat	Plongée	Invalide
Reflex	12.00 m	46.05°	-46.00°	Non
Reflex	42.00 m	43.35°	-44.70°	Non

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
0.00	3.00	MT	0.00	0.00	1110057 (Std)	0.00	0.565				
		Mort Terrain	0.00	0.00	1110047 (Std)	0.00	1.315				
			0.00	0.00	1110064 (Hln)	0.00	-0.005				
3.00	46.00	V3B									
		Basalte La roche est de nature mafique. Elle est à grains fins de couleur verte. Les altérations présents sont la chloritisation (donne une couleur vert foncé), la carbonatation (sous forme de veinules ou disséminée), la magnétite (visible à l'œil nu) et l'épidote qui donne une teinte vert pistache. Parfois la carbonatation est intense, beaucoup de veinules en amas (ressemble à une toile d'araignée) Présence de plusieurs veinules millimétriques de calcite, quartz et épidote parallèle au cisaillement. Les veinules sont parfois en amas et non continues Quelques veines centriques de quartz-calcite-chlorite et pyrite (1%) Quelques intrusions centriques de composition dioritique ou mafique parallèles à la foliation. La pyrite est disséminée dans l'ensemble du sondage. Elle est parfois en amas et/ou cubique.									
3.00		11.42			ChL, CB, FP- Chloritisation; Carbonatation; Épidotisation faible la chloritisation donne une teinte verte foncé, la carbonatation et l'épidotisation sont en veinules millimétriques qui forment parfois des amas						
3.00		11.42			CIS- Cisaillement faible 62°						
3.00	11.42	VNL:08%;Ca:Qz:FP:62°;	5.30	6.70	1110039	1.40	0.022			0.022	
		Veinule 08% Calcite Quartz Épidote 62° les veinules sont parallèles au cisaillement les veinules sont parfois en amas vers 6m, un amas de veinules mesurant 15 cm.	6.70	8.20	1110040	1.50	0.013			0.013	
			8.20	9.25	1110041	1.05	0.007			0.007	
			9.25	10.55	1110042	1.30	0.013			0.013	
			10.55	11.45	1110043	0.90	0.083			0.083	
11.42	12.96	VNL:95%;Qz:Cl:Ca:72°;C:Py:5;G:04;Py:05; Veine 95% Quartz Chlorite Calcite 72° Chalcopyrite 0.5 Galène 04 Pyrite 05 faible quantité de chlorite et de calcite dans la veine la galène et la pyrite sont en amas vers 12.35 vers 12.54, un amas de 10 cm de basalte	11.45	12.60	1110044	1.15	4.280	5.09		3.37	
			11.45	12.60	1110039 (Dbl)	1.15	3.370	3.71			
			12.60	13.10	1110045	0.50	0.304			0.304	
12.96	30.14	ChL, CB, FP- Chloritisation; Carbonatation; Épidotisation faible la roche est parfois teinté vert pistache									
12.96	30.14	CIS- Cisaillement faible 62°									
12.96	18.02	VNL:08%;Ca:Qz:Ep:62°;	13.10	14.50	1110046	1.40	0.093			0.093	
		Veinule 08% Calcite Quartz Épidote 62° les veinules sont parallèles au cisaillement les veinules sont parfois en amas	14.50	16.00	1110048	1.50	1.665			1.665	
			16.00	16.75	1110049	0.75	0.044			0.044	
			16.75	17.80	1110050	1.05	0.016			0.016	
			17.80	18.30	1110051	0.50	0.031			0.031	0.02
18.02	18.06	VEL:Qz:Cl:45°;Py:01; Veine Quartz Calcite Chlorite 45° Pyrite 01									
18.06	26.65	VNL:08%;Ca:Qz:Ep:62°;	24.30	25.75	1110052	1.45	0.018			0.018	
		Veinule 08% Calcite Quartz Épidote 62°	25.75	26.65	1110053	0.90	0.095			0.095	

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	An (g/t)	An-Grav (g/t)	An (g/t moy)	An 1/D (g/t)	An PD (g/t)
26.65	28.51	les veinules sont parallèles au cisaillement les veinules sont parfois en amas vers 24.4 m. un amas de veinules mesurant 15 cm. V3B; 14Q; BRE Basalte; Carbonatite; Brèche le basalte contient beaucoup de veinules de calcite-quartz-épidote orientées dans toutes les directions. La structure est bréchique									
26.65	28.51	Py04 Pyrite 04% la pyrite de grosseur moyenne est disséminée dans la brèche									
26.65	28.51	VNL;30%;CcQz;FP;::; Veinule 30% Calcite Quartz Epidote les veinules forment une brèche avec le basalte, elles sont en amas et dans toutes les directions	26.65 27.75	27.75 28.60	1110054 1110055	1.10 0.85	0.076 0.032	0.076 0.032			
28.51	34.36	VNL;20%;CcQz;45°;::; Veinule 20% Calcite Quartz 45° une faible quantité de quartz présente dans les veinules les veinules sont en amas et forment des toiles d'araignée	28.60 30.10	30.10 31.20	1110056 1110058	1.50 1.10	0.012 0.006	0.012 0.006			
30.14	37.96	ChL CB ; FP; MG Chloritisation; Carbonatation forte; Epidotisation faible; Magnétite la carbonatation est forte, la roche est blanche de carbonates et plusieurs veinules la magnétite disséminée est visible à l'oeil									
30.14	37.96	CIS Cisaillé(e) 45°	31.20 32.20 33.60	32.20 33.60 35.00	1110060 1110061 1110062	1.00 1.40 1.40	0.013 0.008 0.019	0.013 0.008 0.019			
34.36	34.41	VFL;O;CICe;67°;Py03; Veine Quartz Chlorite Calcite 67° Pyrite03									
34.41	37.96	VNL;20%;CcQz;45°;::; Veinule 20% Calcite Quartz 45° une faible quantité de quartz présente dans les veinules les veinules sont en amas et forment des toiles d'araignée	35.00 36.40 37.90	36.40 37.90 39.40	1110063 1110065 1110066	1.40 1.50 1.50	0.017 0.010 0.011	0.017 0.010 0.011			
37.96	41.54	ChL CB Chloritisation; Carbonatation									
37.96	41.54	CIS- Cisaillage faible 45°									
37.96	41.54	VNL;04%;Cc;45°;::; Veinule 04% Calcite 45°	39.40 40.50 41.40 42.40	40.50 41.40 42.40 42.40	1110067 1110068 1110069 1110087 (DB)	1.10 0.90 1.00 1.00	0.009 0.008 0.012 0.014	0.009 0.008 0.013	0.01		
41.54	42.51	I1 Intrusion felsique 70° intrusion massive de couleur blanc laiteux légèrement rosée, composée d'albite et d'un peu de chlorite avec des amas de quartz et de calcite pyrite 3% disséminée dans l'ensemble de l'intrusion									
41.54	42.51	CB									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES					
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
41.54	42.51	Carbonatisation calcite présente dans l'ensemble de l'intrusion AMA;05%;Qz;;		42.40	43.25	1110070	0.85	0.226		0.226	
		Amas 05% Quartz présence d'amas de quartz dans l'ensemble de l'intrusion									
42.51	43.50	Chl-; Cl-									
		Chloritisation forte; Carbonatisation faible cette section est plus foncée dû à une forte chloritisation									
42.51	43.50	ClS									
		Cisaillé(e) 45°									
42.51	45.42	Py03									
		Pyrite 03% pyrite finement disséminée									
42.51	42.91	VNL;03%;Ce;;45°;									
		Veinule 03% Calcite 45°									
42.91	42.96	VFL;Qz;ClCe;;80°;Py05;									
		Veine Quartz Chlorite Calcite 80° Pyrite05									
42.96	43.50	VNL;03%;Ce;;45°;		43.25	43.95	1110071	0.70	0.046		0.046	
		Veinule 03% Calcite 45°									
43.50	43.73	II									
		Intrusion felsique 90° intrusion massive de couleur blanc laiteux légèrement rosée, composée d'albite et d'un peu de chlorite avec des amas de quartz et de calcite pyrite 3% disséminée dans l'ensemble de l'intrusion									
43.50	43.73	SIL; Cl; Chl									
		Silicification; Carbonatisation; Chloritisation									
43.50	43.87	VNL;05%;Ce;Qz;;45°;Py0.5;									
		Veinule 05% Calcite Quartz 45° Pyrite0.5									
43.73	45.40	Chl ; Cl-									
		Chloritisation forte; Carbonatisation faible la section est parfois plus foncée dû à une forte chloritisation									
43.73	45.40	ClS									
		Cisaillé(e) 45°									
43.87	44.00	AMA;70%;Ce;;		43.95	44.75	1110072	0.80	0.016		0.016	
		Amas 70% Calcite section picotée de calcite et de balsalte									
44.00	45.26	VNL;03%;Ce;;45°;		44.75	46.00	1110073	1.25	0.005		0.005	
		Veinule 03% Calcite 45°									
45.26	45.30	VEL;QzCl;;60°;Py0.5;									
		Veine Quartz Chlorite 60° Pyrite0.5									

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au l/D (g/t)
45.30	45.42	VNI; 03% Cu; 45%; Veinule 03% Calcite 45°								
45.40	46.00	V2; V1D38 Andésite 38°; Dacite composition variant entre une andésite silicifiée et une dacite intrusion à grains très fins, compact et de couleur gris foncé								
46.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 31 Nombre d'échantillons QAQC : 5 Longueur totale échantillonnée : 34.70									

GOLDEN SHARE MINING

Sondage : ML-09-40

Titre minier :
 Canton : Malartic
 Rang :
 Lot :

Section :
 Niveau : Surface
 Place de travail : Val d'Or

Foré par : Forage M.Rouillier
 Décrit par : D. Bousquet

Du : 17/04/2009
 Date de description : 21/04/2009

Au : 21/04/2009

Collect

Azimut : 45.00°
 Plongée : -45.00°
 Longueur : 114.00 m

UTM Nad83, Z.17

Longitude (Est)	711547.00
Latitude (Nord)	5345912.00
Élévation	307.25

Zone(s) intersectée(s)

	Nom de zone	Dc	À	Long.	Ép. hor.	Ép. vraie	Au (g/t)
51		13.80	15.30	1.50	1.95	1.49	2.432
53		28.00	29.50	1.50	1.95	1.49	0.000
54		34.60	36.10	1.50	1.95	1.49	0.000
60		76.70	78.20	1.50	1.95	1.49	0.021
61		84.40	85.90	1.50	1.95	1.49	0.003
63		105.80	107.40	1.60	2.08	1.59	0.763

Remarques

Il a deux pieds de casing. Ils ont foré directement sur le rock (sur le décapage)

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

GOLDEN SHARE MINING

Type	Profondeur	Azimet	Plongée	Invalide
Reflex	30.00 m	48.55°	-44.80°	Non
Reflex	63.00 m	50.35°	-44.60°	Non
Reflex	114.00 m	48.35°	-44.90°	Non

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES								
			De	À	Numéro	Longueur	An (g/t)	As-Grav (g/t)	An (g/t moy)	At 1/D (g/t)	At PD (g/t)
0.00	2.00	MT Mort-Terrain seulement 2 pieds de casing ils ont foré sur le décapage (le rock)	0.00	0.00	1110557 (Bln)	0.00	-0.005				
			0.00	0.00	1110542 (Std)	0.00	4.020	4.07			
			0.00	0.00	1110516 (Std)	0.00	0.596				
			0.00	0.00	1110494 (Std)	0.00	0.544				
			0.00	0.00	1110562 (Std)	0.00	1.315				
			0.00	0.00	1110535 (Bln)	0.00	0.005				
			0.00	0.00	1110513 (Bln)	0.00	-0.005				
2.00	114.00	V3B Basalte La roche est de nature mafique. Elle est à grains fins de couleur verte. Les altérations présents sont la chloritisation (donne une couleur vert foncé), la carbonatation (sous forme de veinules ou disséminée), la magnétite (visible à l'œil nu), l'épidote qui donne une teinte vert pistache et la silicification (augmente la dureté et pâli la couleur). Parfois la carbonatation est intense, beaucoup de veinules en amas (ressemble à une toile d'araignée) Présence de plusieurs veinules millimétriques de calcite, quartz et épidote parallèle au cisaillement. Les veinules sont parfois en amas et non continues Quelques veines centimétriques de quartz-calcite-chlorite et pyrite (1%) Quelques intrusions centimétriques de composition dioritique ou mafique parallèles à la foliation. La pyrite est disséminée dans l'ensemble du sondage. Elle est parfois en amas et on cubique, vers 49m, il a un intrusion majeur de composition variante. Elle débute à grains très fins homogène et graduellement, elle devient dioritique avec 20% d'albite moyen. Dans cette intrusion, il a quelques lentilles centimétriques de basalte. À seulement 20cm de plus, il a une intrusion de nature mafique. Elle ressemble à une roche volcanique à texture grenue. Elle est altérée en séricite, en chlorite, en silice et en épidote. Les altérations varient entre l'extrémité supérieur et inférieure									
2.00	27.72	CL; LP-; CB- Chloritisation: Épidotisation faible; Carbonatation faible la chloritisation donne une couleur vert foncé l'épidotisation donne une teinte vert pistache sous forme de picotement, elle se retrouve souvent en veinules la carbonatation est généralement en veinules mais parfois elle est disséminée les altérations ne sont pas uniformes, leur intensité varie beaucoup									
2.00	27.72	CIS Cisaillé(e) 55° la roche est cisaillée dû à une déformation les veinules sont parallèles au cisaillement									
2.00	48.48	Py01 Pyrite 01% la pyrite est disséminée et parfois cubique									
2.00	12.98	VNT:08%,FpOy,Ce:55%: Veinules 08% Épidote Quartz Calcite 55° les veinules sont parfois en amas, elles forment des toiles d'araignée plusieurs veinules millimétriques de quartz elles sont parallèles au cisaillement	3.30	3.90	1110490	0.60	0.005			0.005	
			3.90	4.45	1110491	0.55	-0.005			0.003	
			4.45	5.20	1110492	0.75	-0.005			0.003	
			5.20	5.85	1110493	0.65	-0.005			0.003	
			5.85	6.75	1110495	0.90	-0.005			0.003	
			6.75	8.00	1110496	1.25	0.019			0.019	
			8.00	9.30	1110497	1.30	0.007			0.007	
			9.30	10.80	1110498	1.50	0.005			0.005	

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
12.98	13.02	VEE:QzCeCl;50°;Py01; Veine Quartz Calcite Chlorite 50° Pyrite01 la veine de quartz est parallèle au cisaillement la pyrite est généralement près des contacts	10.80	12.30	1110499	1.50	0.006	0.006		
			12.30	13.75	1110500	1.45	0.078	0.078		
13.02	13.84	VNT;08%;CaQz;55°; Veinules 08% Calcite Quartz 55° vers 13.74, il a un amas centimétrique de veinules	13.75	14.25	1110501	0.50	7.120	8.96	8.200	9.17
13.84	14.26	VFI;QzClCe;50°;Po0.1Cp01Gm02Py03; Veine Quartz Chlorite Calcite 50° Pyrrhotine0.1 Chalcopyrite01 Galcne02 Pyrite03 la minéralisation est généralement disséminée dans la veine correspond probablement à la zone 50	14.25	15.55	1110502	1.30	0.423	0.423		
14.26	23.82	VNL;CeQzIip;55°; Veinules Calcite Quartz Épidote 55° les veinules sont parfois en amas, elles forment des toiles d'araignée plusieurs veinules millimétriques de quartz elles sont parallèles au cisaillement	15.55	16.55	1110503	1.00	0.031	0.031		
			16.55	18.00	1110504	1.45	0.033	0.033		
			18.00	19.30	1110505	1.30	0.041	0.041		
			22.85	23.60	1110506	0.75	0.026	0.026		
23.82	23.86	VEE:QzClCe;60°;Py02; Veine Quartz Chlorite Calcite 60° Pyrite02 la pyrite est située dans les contacts	23.60	24.10	1110508	0.50	0.117	0.099	0.08	
			23.60	24.10	1110544 (DBI)	0.50	0.081			
23.86	27.72	VNT;08%;CaQz;Fp;55°; Veinules 08% Calcite Quartz Épidote 55° les veinules sont parfois en amas, elles forment des toiles d'araignée plusieurs veinules millimétriques de quartz elles sont parallèles au cisaillement	24.10	25.55	1110509	1.45	0.028	0.028		
27.72	27.90	13 Intrusion mafique 55° intrusion massive avec une matrice à grains très fins de couleur gris-vert dû à une légère silicification avec des grains moyens de chlorite peu de silice et beaucoup de chlorite contact net								
27.90	29.32	CL; FP; CB- Chloritisation; Épidotisation faible; Carbonatation faible								
27.90	29.32	CIS Cisaillé(e) 55°								
27.90	29.32	VNT;08%;CaQz;Fp;55°; Veinules 08% Calcite Quartz Épidote 55° les veinules sont parfois en amas, elles forment des toiles d'araignée plusieurs veinules millimétriques de quartz elles sont parallèles au cisaillement								
29.32	35.57	EP+; CL; CB Épidotisation forte; Chloritisation; Carbonatation dans cette section, on retrouve beaucoup de picotement vert pistache et parfois du vert foncé (chloritisation)								

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	Dc	À	Numéro	Longueur	ANALYSES					
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
29.32	35.57	la carbonatation est sous forme de veinules CIS- Cisaillage faible 40° peu de cisaillage, les veinules ne sont pas tous dans la même direction										
29.32	35.57	VNI; 04%; Colip; 40°; Veinules 04% Calcite Épidote 40° la pyrite est parfois présente dans certaines veinules les veinules ne sont pas toujours continues et elles ont tendance à plissées										
35.57	42.05	MG-; FP-; CL-; CB Magnétite faible; Épidotisation faible; Chloritisation forte; Carbonatation plusieurs lentilles riche en chlorite (vert foncé) la magnétite est disséminée parfois, la couleur est légèrement vert pistache										
35.57	43.76	CIS Cisaillé(e) 45°										
35.57	43.76	VNI; 10%; Co; 45°; Veinules 10% Calcite 45° les veinules sont fines et concentrées dans les endroits à fort cisaillage elles sont parfois non-continues	36.75	38.00	1110510	1.25	0.063	0.063				
			38.00	39.20	1110511	1.20	0.013	0.013				
			39.20	40.20	1110512	1.00	0.016	0.018				0.02
42.05	43.76	MG-; CB-; EP; CL- Magnétite faible; Carbonatation faible; Épidotisation; Chloritisation faible	40.20	41.60	1110514	1.40	0.025	0.025				
43.76	43.95	11 Intrusion felsique 50° intrusion massive à texture grenue l'extrémité supérieur est à grains très fins (seulement de la matrice) qui a été hématisée (légèrement rosée) l'extrémité inférieur a une texture grenue, une matrice de couleur gris pâle dû à une silicification avec des grains moyens d'albite contact net										
43.76	43.95	LIM; SIL Hématitisation; Silicification l'hématitisation donne une couleur rose à la matrice et est présente à l'extrémité supérieur la silicification donne une couleur grise										
43.95	48.47	MG-; CB-; EP; CL- Magnétite faible; Carbonatation faible; Épidotisation; Chloritisation faible										
43.95	48.47	CIS Cisaillé(e) 45°										
43.95	48.47	VNI; 10%; Co; 45°; Veinules 10% Calcite 45° les veinules sont fines et concentrées dans les endroits à fort cisaillage elles sont parfois non-continues										
48.47	60.45	12 Intrusion intermédiaire 45° c'est une intrusion majeure de composition variée. Elle débute à grains très fins										

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	Dc	Å	Numéro	Longueur	ANALYSES						
							Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)		
		homogène de couleur grisâtre et graduellement (vers 53,44m), elle devient d'origine avec 20% d'albite moyen. La matrice est toujours la même avec des grains moyens qui donne une texture grenue. La couleur et la texture de l'intrusion varient selon l'altération. Parfois, il a une sérification (donne une couleur beige à la matrice), une hématisation (couleur rose) et une silicification (augmente la dureté et donne une couleur gris foncé). Dans cette intrusion, il a quelques lentilles centimétriques de basalte (environ 30cm) présence de plusieurs fractures dans différentes orientations contact net											
48.47	60.45	SR-; HM-; SII - Sérification faible; Hématisation faible; Silicification faible La couleur et la texture de l'intrusion varient selon l'altération. Parfois, il a une sérification (donne une couleur beige à la matrice), une hématisation (couleur rose) et une silicification (augmente la dureté et donne une couleur gris foncé).											
48.47	60.45	FRC Fracturé(e) plusieurs fractures dans différentes orientations											
48.48	60.65	PyO3 Pyrite 03% pyrite finement disséminée dans l'intrusion intermédiaire	50.50 51.00	51.00 51.50	1110515 1110517	0.50 0.50	0.007 0.118	0.007 0.118					
51.08	51.36	VEI:QzCe;40°Cp03PyO3; Veine Quartz Calcite 40° Chalcopyrite03 Pyrite03 la veine est dans l'intrusion de composition intermédiaire l'éponte supérieur est sérifiée	51.50 59.05 60.35	52.40 60.35 60.85	1110518 1110519 1110520	0.90 1.30 0.50	0.013 0.005 -0.005	0.013 0.005 0.003					
60.65	65.74	I3 Intrusion mafique 60P A seulement 20cm de l'intrusion intermédiaire précédente, il a une intrusion de nature mafique. Elle ressemble à une roche volcanique à texture graine. Elle est altérée en sérieite, en chlorite, en silice et en épidoite. Les altérations varient entre l'extrémité supérieur et inférieur. À l'extrémité supérieur, l'intrusion est de couleur plus foncé dû à une plus forte chloritisation avec des grains moyens de calcite. Vers l'extrémité inférieure, les altérations sont la sérification, l'épidotisation et la silicification contact assez net											
60.65	65.74	CL; SR-; SIL; EP- Chloritisation; Sérification faible; Silicification; Epidotisation faible À l'extrémité supérieur, l'intrusion est de couleur plus foncé dû à une plus forte chloritisation avec des grains moyens de calcite. Vers l'extrémité inférieure, les altérations sont la sérification, l'épidotisation et la silicification											
60.65	65.74	Py2.5 Pyrite 2.5% la quantité de pyrite varie entre 2 et 3% disséminée dans l'intrusion mafique	60.85 62.25 63.35 63.35 64.80	62.25 63.35 64.80 65.80	1110521 1110522 1110523 1110524	1.40 1.10 1.45 1.00	0.010 0.010 0.027 0.037	0.010 0.010 0.027 0.037					
65.74	66.27	CL; CB Chloritisation; Carbonatation											

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES							
	De		À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
65.74	69.06	Py0.5 Pyrite 0.5% pyrite finement disséminée dans l'intrusion très massive de composition intermédiaire								
65.74	66.27	VNL:05%:Ce::; Veinules 05% Calcite les veinules n'ont pas de direction préférentielle, elles sont légèrement plissées	65.80	66.30	1110525	0.50	0.017	0.017		
66.27	69.06	12 Intrusion intermédiaire 50° intrusion massive et homogène les grains sont très fins et de couleur gris dû à une silicification À l'extrémité supérieur, il a quelques grains (5%) de chlorite disséminée sur 1m. Dû à sa faible quantité de chlorite, l'intrusion est de composition intermédiaire. contact net	66.30 66.90	66.90 67.40	1110526 1110527	0.60 0.50	0.009 -0.005	0.009 0.003		
67.09	67.19	VEI:QzClCe::45°:Py0.5; Veine Quartz Chlorite 45° Pyrite0.5 la veine est dans l'intrusion intermédiaire	67.40 68.80	68.80 69.30	1110528 1110529	1.40 0.50	-0.005 0.005	0.003 0.005		
69.02	69.06	VEI:QzCl:50°:Py0.5; Veine Quartz Chlorite 50° Pyrite0.5 La veine est située au contact inférieur de l'intrusion intermédiaire								
69.06	89.50	EP: CL: SIL- Epidotisation; Chloritisation; Silicification faible								
69.06	89.50	CIS- Cisaillage faible 50°								
69.06	78.30	Py03 Pyrite 03% la pyrite est disséminée et à grains moyens								
69.06	76.80	VNL:05%:CeQz:50°::; Veinules 05% Calcite Quartz 50° les veinules sont parfois en amas, elles forment des toiles d'araignée elles sont parallèles au cisaillement	69.30 70.55 71.25 72.75 73.85 73.85 75.30 75.30 76.40 76.40	70.55 1110530 71.25 1110531 72.75 1110532 73.85 1110533 75.30 1110534 76.40 1110536 76.90 1110537	1.25 0.70 1.50 1.10 1.45 1.10 0.009 0.012	0.009 0.022 0.016 0.013 0.007 0.009 0.012	0.009 0.022 0.012 0.013 0.007 0.009 0.012		0.01	
76.80	76.83	VEI:QzCe::05°:Gr0.5Py08; Veine Quartz Calcite 05° Galene0.5 Pyrite08 la veine a 3cm d'épais, mais elle se retrouve sur 12cm dû à son faible pendage								
76.83	77.40	VNL:03%:Ce:50°::; Veinules 03% Calcite 50° les veinules sont parfois en amas, elles forment des toiles d'araignée elles sont parallèles au cisaillement	76.90 76.90	78.25 78.25	1110538 1110558 (Db1)	1.35 1.35	0.022 0.023	0.023 0.02		
77.40	77.45	VEI:QzCe::65°:Py02; Veine Quartz Calcite 65° Pyrite02								
77.45	77.82	VNL:10%:CeQzCl:50°::; Veinules 10% Calcite Quartz Chlorite 50° les veinules sont parfois en amas, elles forment des toiles d'araignée plusieurs veinules millimétriques de quartz								

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		ANALYSES								
		Dc	Å	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)
77.82	77.84	elles sont parallèles au cisaillement VEL ₁ ; QzCc; 00°; Gm02Py10; Veine Quartz Calcite 00° Galène02 Pyrite10 la veine a 2cm d'épais mais dû à son faible pendage, elle est présente sur 15cm. Présence d'une petite faille normale qui déplace la veine de 2cm.								
77.84	84.83	VNL ₁ ; 05%; CcQz; 50°;; Veinules 05% Calcite Quartz 50° les veinules sont parfois en amas, elles forment des toiles d'araignée elles sont parallèles au cisaillement	78.25	79.75	1110539	1.50	0.006	0.006		
78.30	89.50	Py01 Pyrite 01% pyrite disséminée et située principalement près des veinules parfois il a des gros cubes de pyrite (1cm)	79.75 81.15 82.65 83.85 84.60 85.10	81.15 82.65 83.85 84.60 85.10	1110540 1110541 1110543 1110545 1110546	1.40 1.50 1.20 0.75 0.50	0.009 0.012 -0.005 0.008 0.007	0.009 0.012 0.003 0.008 0.007		
84.83	84.85	VEL ₁ ; QzCclInn; 15°; Py0.5Cp0.5Po03; Veine Quartz Calcite Hématite 15° Pyrite0.5 Chalcopyrite0.5 Pyrrhotine0.5 faible quantité d'hématite dans la veine								
84.85	89.50	VNL ₁ ; 06%; CcCl; 50°;; Veinules 06% Calcite Chlorite 50° les veinules sont souvent en amas, elles forment des toiles d'araignée elles sont parallèles au cisaillement	85.10	86.60	1110547	1.50	-0.005	0.003		
89.50	95.88	V3B; I3; BRE Basalte; intrusion mafique; Bréchique l'unité principale est toujours la même, le basalte altéré en chlorite et légèrement en épidoite Il a plusieurs lentilles centimétriques à texture grenue. Cette unité est soit une intrusion dioritique (les grains moyens d'albite ont été chloritisés) ou une lave volcanique mafique à grains moyens. Dans une cassure fraîche, on remarque la présence de 20% de minéraux moyens (1mm) de chlorite dans une matrice gris-vert (probablement épidoitose). Cette unité semble être injectée dans les fractures du basalte les contacts entre les morceaux des deux unités ne sont pas nets, ils sont généralement graduels. il a environ 45% d'unité principale et 55% d'intrusion ou lave à texture grenue le tout a une texture bréchique et a subi les mêmes altérations								
89.50	95.88	FP-; Cl Épidotisation faible; Chloritisation le basalte et l'intrusion ou lave à texture grenue ont subi les mêmes altérations								
89.50	95.88	BRE; ClS- Bréchique; Cisaillement faible les lentilles de basalte sont légèrement cisailées								
89.50	95.88	Py0.5 Pyrite 0.5% pyrite disséminée dans la zone bréchique								
89.50	95.88	VNL ₁ ; 05%; CcQz; 65°;; Veinules 05% Calcite Quartz 65° les veinules sont situées dans les lentilles de basalte	95.25	96.25	1110548	1.00	0.007	0.007		
95.88	106.26	CL-; LP-; Cl3 Chloritisation faible; Épidotisation forte; Carbonatation								

GOLDEN SHARE MINING

		DESCRIPTION	ANALYSES									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1/D (g/t)	Au PD (g/t)	
95.88	114.00	CIS- Cisaillage faible 65°										
95.88	106.26	Py01 Pyrite 01%										
95.88	96.40	VNL;05%;CeQz;65°; Veinules 05% Calcite Quartz 65°	96.25	96.95	1110549	0.70	0.019	0.019				
96.40	96.45	VFL;QzCeCl;30°;Py03; Veine Quartz Calcite Chlorite 30° Pyrite03										
96.65	96.91	VNL;25%;QzCe;Py02; Veinules 25% Quartz Calcite Pyrite02										
96.91	101.22	c'est un amas de veinules VNL;08%;CeQz;65°; Veinules 08% Calcite Quartz 65°	96.95	98.45	1110550	1.50	0.008	0.008				
			98.45	99.90	1110551	1.45	-0.005	0.003				
			99.90	101.05	1110552	1.15	0.006	0.006				0.01
			101.05	101.90	1110553	0.85	0.005	0.005				
			101.90	103.30	1110554	1.40	0.006	0.006				
101.22	101.97	VEL;70%;CeQzCl;30°;Py01; Veine 70% Calcite Quartz Chlorite 30° Pyrite01										
101.97	106.26	VNL;08%;CeQz;65°; Veinules 08% Calcite Quartz 65°	103.30	104.00	1110555	0.70	0.011	0.011				
		les veinules sont parfois en amas, elles forment des toiles d'araignée	104.00	105.05	1110556	1.05	0.016	0.016				
		elles sont parallèles au cisaillage	105.05	106.25	1110559	1.20	0.043	0.043				
			106.25	107.65	1110560	1.40	1.045	0.791	0.54			
106.26	107.62	V2J;VID Andésite; Dacite andésite silicifère ou une dacite ? roche très compact à grains très fins de couleur gris foncé altération en silice contact net	106.25	107.65	1110563 (Dbt)	1.40	0.537					
106.26	107.62	Py05 Pyrite 05% pyrite finement disséminée										
106.26	107.62	VNL;15%;QzCe;65°;Py01; Veinules 15% Quartz Calcite 65° Pyrite01										
107.62	111.56	CB-; CL-; EP- Carbonatification faible; Chloritisation forte; Épidotisation faible										
107.62	114.00	Py1.5 Pyrite 1.5% la quantité de pyrite varie entre 1 et 2%										
107.62	111.56	VNL;03%;CeLpp;65°; Veinules 03% Calcite Epidote 65°	107.65	109.10	1110561	1.45	0.054	0.054				
111.56	114.00	SII; FP-; CT-										

GOLDEN SHARE MINING

DESCRIPTION		De	À	Numéro	Longueur	ANALYSES				
						Au (g/t)	Au-Grav (g/t)	Au (g/t moy)	Au 1'D (g/t)	Au PD (g/t)
111.56	114.00									
<p>Silicification: Épidotisation faible; Chloritisation faible VNI: 02% Cu; 65% Veinules 02% Calcite 65°</p>										
114.00	<p>Fin du sondage Nombre d'échantillons : 63 Nombre d'échantillons QAQC : 10 Longueur totale échantillonnée : 66.85</p>									



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brocksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 1
Finalisée date: 12-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

CERTIFICAT VO09031994

Projet: MALARTIC LAKESHORE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31-MARS-2009.

Les résultats sont transmis à:

DOMINIQUE BOUSQUET

ALAIN CARRIER

LAURENCE HUSS

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
BAG-01	Entreposage pulp de ref.
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

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: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
ATTN: LAURENCE HUSS
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

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 Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 3 (A)

Finalisée date: 12-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09031994

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
960851		1.19	0.005	
960852		3.23	<0.005	
960853		2.77	0.010	
960854		1.30	0.009	
960855		1.96	<0.005	
960856		2.25	0.007	
960857		1.88	0.010	
960858		2.21	0.008	
960859		3.62	0.025	
960860		2.62	0.008	
960861		3.35	0.047	
960862		3.33	0.047	
960863		1.28	0.011	
960864		2.20	<0.005	
960865		3.25	0.008	
960866		0.06	4.16	4.04
960867		2.42	0.009	
960868		1.54	0.012	
960869		0.59	0.022	
960870		1.82	0.030	
960871		3.07	0.039	
960872		3.41	0.053	
960873		3.33	0.017	
960874		3.45	0.014	
960875		1.95	0.092	
960876		1.21	<0.005	
960877		3.65	<0.005	
960878		2.63	<0.005	
960879		1.26	0.029	
960880		2.96	0.016	
960881		2.60	0.032	
960882		2.73	0.029	
960883		0.56	0.020	
960884		0.67	0.695	
960885		2.79	0.009	
960886		3.00	0.042	
960887		1.18	0.019	
960888		2.81	0.012	
960889		1.52	0.015	
960890		0.09	1.350	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 3 (A)

Finalisée date: 12-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09031994

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu	Au	Au
		kg	ppm	ppm
960891		3.34	<0.005	
960892		3.03	0.005	
960893		1.08	<0.005	
960894		2.36	0.005	
960895		1.13	1.455	
960896		3.36	0.151	
960897		1.32	0.011	
960898		2.90	0.010	
960899		1.87	0.018	
960900		3.16	<0.005	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brocksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 1
Finalisée date: 15-AVRIL-2009
Compte: GOLSHA

CERTIFICAT VO09032509

Projet: MALARTIC LAKESHORE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2-AVRIL-2009.

Les résultats sont transmis à:

DOMINIQUE BOUSQUET

ALAIN CARRIER

LAURENCE HUSS

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
BAG-01	Entreposage pulp de ref.
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
ATTN: LAURENCE HUSS
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

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 Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 2 (A)
Finalisée date: 15-AVRIL-2009
Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09032509

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
960951		2.56	0.010
960952		2.01	0.059
960953		3.11	0.028
960954		2.79	0.014
960955		2.26	0.011
960956		0.83	0.010
960957		1.71	0.005
960958		3.56	0.107
960959		3.34	0.020
960960		2.64	<0.005
960961		3.26	0.003
960962		3.54	0.012
960963		0.04	<0.005
960964		2.28	0.023
960965		1.47	<0.005
960966		2.06	0.010
960967		2.54	<0.005
960968		0.08	1.320
960969		2.13	0.003
960970		2.60	0.007
960971		4.30	0.005
960972		1.22	<0.005
960973		3.56	<0.005
960974		2.52	<0.005
960975		3.02	<0.005



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brocksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 1
Finalisée date: 17-AVRIL-2009
Compte: GOLSHA

CERTIFICAT VO09032953

Projet: MALARTIC LAKESHORE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2-AVRIL-2009.

Les résultats sont transmis à:

DOMINIQUE BOUSQUET
LAURENCE HUSS

ALAIN CARRIER

REIVE(INNOVEXPLO) COORPÉ

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL-QC	Test concassage QC
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
BAG-01	Entreposage pulp de ref.
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
ATTN: LAURENCE HUSS
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

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 Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 2 (A)
Finalisée date: 17-AVRIL-2009
Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09032953

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
962551		1.31	0.016
962552		3.50	0.048
962553		3.44	0.017
962554		3.33	0.010
962555		3.52	0.007
962556		3.96	0.007
962557		2.71	0.007
962558		2.52	0.005
962559		3.75	<0.005
962560		1.58	<0.005
962561		1.29	0.005
962562		0.06	0.585
962563		3.91	0.008
962564		1.95	0.016
962565		3.01	0.024
962566		0.56	0.204
962567		2.74	0.021
962568		1.21	0.051
962569		3.10	0.008
962570		3.78	0.006
962571		1.34	0.005
962572		1.18	0.008
962573		2.20	0.005
962574		1.28	<0.005
962575		2.27	0.005



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brocksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 1
Finalisée date: 19-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

CERTIFICAT VO09032954

Projet: MALARTIC LAKESHORE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2-AVRIL-2009.

Les résultats sont transmis à:

DOMINIQUE BOUSQUET
LAURENCE HUSS

ALAIN CARRIER

REIVE(INNOVEXPL) COORPÉ

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL-QC	Test concassage QC
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
BAG-01	Entreposage pulp de ref.
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
ATTN: LAURENCE HUSS
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

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 Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 2 (A)

Finalisée date: 19- AVRIL -2009

Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09032954

Description échantillon	Méthode élément unité L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
960926		3.08	0.020
960927		3.30	0.007
960928		1.87	<0.005
960929		3.02	0.012
960930		2.21	0.043
960931		1.37	<0.005
960932		2.70	<0.005
960933		3.10	<0.005
960934		3.37	0.005
960935		1.32	0.048
960936		3.67	0.065
960937		0.07	0.590
960938		3.27	0.011
960939		0.97	0.015
960940		2.06	0.014
960941		2.54	0.005
960942		2.57	0.008
960943		1.97	0.017
960944		1.22	0.043
960945		2.41	0.008
960946		2.50	0.010
960947		3.65	0.010
960948		3.16	0.008
960949		3.54	0.008
960950		2.82	0.012



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brocksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 1
Finalisée date: 20-AVRIL-2009
Compte: GOLSHA

CERTIFICAT VO09032955

Projet: MALARTIC LAKESHORE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2-AVRIL-2009.

Les résultats sont transmis à:

DOMINIQUE BOUSQUET
LAURENCE HUSS

ALAIN CARRIER

REIVE(INNOVEXPL) COORPÉ

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL-QC	Test concassage QC
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
BAG-01	Entreposage pulp de ref.
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre


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: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
ATTN: LAURENCE HUSS
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

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 Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 2 (A)

Finalisée date: 20-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE V009032955

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu	Au	Au
		kg	ppm	ppm
960901		1.34	0.014	
960902		1.42	0.014	
960903		3.08	0.022	
960904		2.96	4.68	4.16
960905		1.17	0.027	
960906		0.87	1.085	
960907		2.33	0.029	
960908		1.10	0.021	
960909		1.54	0.019	
960910		3.54	0.055	
960911		2.15	0.019	
960912		3.08	0.025	
960913		1.71	0.019	
960914		2.96	0.010	
960915		2.06	0.016	
960916		1.19	0.052	
960917		0.08	1.295	
960918		1.59	0.011	
960919		1.10	0.018	
960920		1.07	0.005	
960921		1.29	0.062	
960922		3.23	0.014	
960923		3.21	0.008	
960924		2.83	0.012	
960925		3.58	0.010	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brocksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 1

Finalisée date: 19-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

CERTIFICAT VO09032956

Projet: MALARTIC LAKESHORE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2-AVRIL-2009.

Les résultats sont transmis à:

DOMINIQUE BOUSQUET
LAURENCE HUSS

ALAIN CARRIER

REIVE(INNOVEXPLO) COORPÉ

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
BAG-01	Entreposage pulp de ref.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

ATTN: LAURENCE HUSS

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

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 Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 2 (A)

Finalisée date: 19-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE V009032956

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
962576		1.98	0.007
962577		2.02	0.008
962578		2.38	<0.005
962579		2.19	<0.005
962580		0.59	<0.005
962581		3.07	<0.005
962582		2.20	<0.005
962583		3.00	<0.005
962584		1.57	<0.005
962585		3.77	<0.005
962586		2.14	0.009
962587		0.71	0.165
962588		2.53	0.009
962589		1.05	<0.005
962590		3.08	0.009
962591		2.19	0.009
962592		1.23	0.122
962593		1.93	0.007
962594		1.34	0.027
962595		1.51	0.005
962596		2.55	0.005
962597		3.03	0.007
962598		3.62	0.028
962599		3.01	0.011
962600		3.46	0.021



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 1
Finalisée date: 20-AVRIL-2009
Compte: GOLSHA

CERTIFICAT VO09033924

Projet: MALARTIC LAKESHORE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 7-AVRIL-2009.

Les résultats sont transmis à:

DOMINIQUE BOUSQUET
LAURENCE HUSS

ALAIN CARRIER

REIVE(INNOVEXPLO) COORPÉ

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
BAG-01	Entreposage pulp de ref.
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

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: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
ATTN: LAURENCE HUSS
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

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 Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 2 (A)

Finalisée date: 20-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09033924

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
1110001		3.22	0.029	
1110002		3.51	0.008	
1110003		2.64	0.030	
1110004		2.32	0.031	
1110005		2.46	0.031	
1110006		1.01	0.052	
1110007		2.14	<-0.005	
1110008		2.32	<-0.005	
1110009		3.21	0.005	
1110010		1.30	0.007	
1110011		3.33	0.082	
1110012		2.18	0.008	
1110013		1.92	<-0.005	
1110014		3.19	0.009	
1110015		3.54	0.010	
1110016		2.35	0.008	
1110017		3.17	0.005	
1110018		2.79	0.005	
1110019		0.06	3.99	3.95
1110020		2.39	0.010	
1110021		2.21	0.010	
1110022		3.74	0.719	
1110023		1.08	0.514	
1110024		1.45	0.058	
1110025		2.87	0.763	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 1
Finalisée date: 24-AVRIL-2009
Compte: GOLSHA

CERTIFICAT VO09034043

Projet: MALARTIC LAKESHORE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 74 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 7-AVRIL-2009.

Les résultats sont transmis à:

DOMINIQUE BOUSQUET
LAURENCE HUSS

ALAIN CARRIER

REIVE(INNOVEXPLO) COORPÉ

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 µm
BAG-01	Entreposage pulp de ref.
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

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: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
ATTN: LAURENCE HUSS
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

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 Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
Finalisée date: 24-AVRIL-2009
Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09034043

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
960976		2.20	0.012	
960977		3.17	0.008	
960978		3.24	0.005	
960979		3.07	0.017	
960980		1.27	0.008	
960981		1.48	<0.005	
960982		2.52	0.009	
960983		3.80	0.006	
960984		2.94	0.010	
960985		1.82	<0.005	
960986		3.14	0.008	
960987		2.01	0.010	
960988		1.96	0.008	
960989		1.37	0.009	
960990		0.06	1.345	
960991		3.00	0.043	
960992		1.99	0.011	
960993		1.44	0.022	
960994		2.12	0.015	
960995		1.17	0.024	
960996		1.53	0.015	
960997		1.91	<0.005	
960998		2.52	0.023	
960999		2.67	0.005	
961000		2.50	0.053	
1110026		1.66	0.045	
1110027		1.91	0.017	
1110028		2.95	0.016	
1110029		2.67	0.014	
1110030		1.95	<0.005	
1110031		3.36	0.029	
1110032		2.41	0.144	
1110033		2.68	0.005	
1110034		1.04	0.033	
1110035		2.06	0.013	
1110036		2.71	0.010	
1110037		3.12	0.012	
1110038		1.63	0.007	
1110039		3.41	0.022	
1110040		3.96	0.013	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 3 (A)

Finalisée date: 24-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09034043

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
1110041		2.82	0.007	
1110042		3.33	0.013	
1110043		2.44	0.083	
1110044		1.16	4.28	5.09
1110045		1.08	0.304	
1110046		3.54	0.093	
1110047		0.06	1.315	
1110048		3.51	1.665	
1110049		1.91	0.044	
1110050		2.48	0.016	
1110051		1.27	0.031	
1110052		3.74	0.018	
1110053		2.22	0.095	
1110054		2.80	0.076	
1110055		2.33	0.032	
1110056		3.67	0.012	
1110057		0.08	0.565	
1110058		3.11	0.006	
1110059		1.10	3.37	3.71
1110060		2.93	0.013	
1110061		3.73	0.008	
1110062		3.80	0.019	
1110063		3.56	0.017	
1110064		1.37	<0.005	
1110065		4.08	0.010	
1110066		4.16	0.011	
1110067		2.75	0.009	
1110068		2.20	0.008	
1110069		1.06	0.012	
1110070		2.15	0.226	
1110071		1.83	0.046	
1110072		1.77	0.016	
1110073		3.25	0.005	
1110074		2.12	0.025	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brocksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 1
Finalisée date: 20-AVRIL-2009
Compte: GOLSHA

CERTIFICAT VO09034044

Projet: MALARTIC LAKESHORE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 51 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 7-AVRIL-2009.

Les résultats sont transmis à:

DOMINIQUE BOUSQUET
LAURENCE HUSS

ALAIN CARRIER

REIVE(INNOVEXPLO) COORPÉ

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 µm
BAG-01	Entreposage pulp de ref.
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

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: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
ATTN: LAURENCE HUSS
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

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 Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 3 (A)

Finalisée date: 20-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09034044

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu	Au	Au
		kg	ppm	ppm
1110075		2.20	0.014	
1110076		1.99	0.052	
1110077		2.06	0.014	
1110078		1.48	0.015	
1110079		2.54	0.008	
1110080		1.56	0.013	
1110081		1.31	<-0.005	
1110082		4.13	0.007	
1110083		2.92	0.052	
1110084		3.07	0.034	
1110085		2.71	0.019	
1110086		1.50	0.104	
1110087		1.14	0.014	
1110088		0.96	0.834	
1110089		3.15	0.509	
1110090		0.06	4.07	3.95
1110091		1.29	0.105	
1110092		2.48	0.044	
1110093		3.93	0.020	
1110094		2.91	0.015	
1110095		1.76	0.033	
1110096		2.75	0.018	
1110097		3.78	0.029	
1110098		1.96	0.062	
1110099		3.40	0.019	
1110100		2.30	0.011	
1110101		2.71	<-0.005	
1110102		2.82	<-0.005	
1110103		3.82	0.028	
1110104		2.40	0.007	
1110105		3.06	0.263	
1110106		2.77	0.185	
1110107		0.99	1.120	
1110108		3.32	0.047	
1110109		1.60	<-0.005	
1110110		2.97	0.063	
1110111		3.16	0.043	
1110112		2.74	0.025	
1110113		2.20	0.012	
1110114		3.16	0.015	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 3 (A)

Finalisée date: 20-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09034044

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
1110115		1.63	0.162	
1110116		0.55	<0.005	
1110117		1.72	0.007	
1110118		2.23	<0.005	
1110119		0.08	0.596	
1110120		3.12	0.005	
1110121		1.23	<0.005	
1110122		2.20	0.013	
1110123		2.78	0.006	
1110124		2.05	0.021	
1110125		2.83	0.021	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 1
Finalisée date: 20-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

CERTIFICAT VO09035484

Projet: MALARTIC LAKESHORE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 75 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9-AVRIL-2009.

Les résultats sont transmis à:

DOMINIQUE BOUSQUET
LAURENCE HUSS

ALAIN CARRIER

REIVE(INNOVEXPLO) COORPÉ

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
BAG-01	Entreposage pulp de ref.
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
ATTN: LAURENCE HUSS
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

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 Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 3 (A)

Finalisée date: 20-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09035484

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
1110151		2.82	0.044
1110152		2.07	0.060
1110153		1.19	0.083
1110154		2.96	0.028
1110155		2.98	0.025
1110156		1.73	<0.005
1110157		3.27	0.021
1110158		2.10	0.009
1110159		2.82	0.005
1110160		3.39	<0.005
1110161		3.39	0.006
1110162		0.07	0.580
1110163		3.65	0.014
1110164		3.53	0.008
1110165		1.05	0.018
1110166		3.67	0.009
1110167		2.65	0.011
1110168		1.23	0.046
1110169		2.39	0.008
1110170		2.10	0.007
1110171		1.87	0.007
1110172		2.61	0.006
1110173		2.15	0.009
1110174		1.82	0.007
1110175		2.78	0.020
1110176		2.80	0.045
1110177		3.31	0.045
1110178		2.84	0.058
1110179		1.10	0.064
1110180		2.33	0.029
1110181		0.90	0.709
1110182		1.46	1.655
1110183		1.25	0.754
1110184		2.72	0.987
1110185		2.80	0.062
1110186		3.86	0.262
1110187		1.03	0.033
1110188		2.45	0.015
1110189		2.92	0.031
1110190		1.36	<0.005



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
Finalisée date: 20-AVRIL-2009
Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09035484

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
1110191		2.18	0.014
1110192		3.08	0.007
1110193		0.07	1.345
1110194		3.14	<0.005
1110195		2.32	<0.005
1110196		3.39	0.009
1110197		3.57	<0.005
1110198		2.23	0.009
1110199		3.33	0.014
1110200		3.92	0.009
1110201		4.42	0.015
1110202		3.75	0.011
1110203		3.50	0.008
1110204		2.14	0.005
1110205		3.07	0.011
1110206		2.23	0.008
1110207		2.50	0.008
1110208		2.32	<0.005
1110209		1.37	<0.005
1110210		1.54	0.017
1110211		2.46	<0.005
1110212		3.80	0.024
1110213		3.77	0.010
1110214		2.08	0.011
1110215		1.67	0.014
1110216		0.90	0.606
1110217		2.43	0.083
1110218		0.69	0.308
1110219		1.37	0.363
1110220		0.06	0.561
1110221		1.93	0.039
1110222		3.97	0.023
1110223		3.99	0.043
1110224		3.67	0.053
1110225		1.21	0.049



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brocksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 1
Finalisée date: 20-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

CERTIFICAT VO09036281

Projet: MALARTIC LAKESHORE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9-AVRIL-2009.

Les résultats sont transmis à:

DOMINIQUE BOUSQUET
LAURENCE HUSS

ALAIN CARRIER

REIVE(INNOVEXPLO) COORPÉ

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 µm
BAG-01	Entreposage pulp de ref.
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

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: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
ATTN: LAURENCE HUSS
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

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 Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 2 (A)

Finalisée date: 20- AVRIL -2009

Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE V009036281

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
1110126		3.01	0.010	
1110127		1.32	<0.005	
1110128		1.90	<0.005	
1110129		2.59	0.068	
1110130		3.37	0.008	
1110131		2.70	0.010	
1110132		1.49	<0.005	
1110133		1.81	0.016	
1110134		2.57	0.007	
1110135		1.23	0.018	
1110136		3.68	0.009	
1110137		4.05	<0.005	
1110138		3.94	0.009	
1110139		0.58	<0.005	
1110140		2.03	0.008	
1110141		0.07	4.07	3.70
1110142		3.00	0.005	
1110143		2.19	0.007	
1110144		3.06	0.030	
1110145		1.81	0.032	
1110146		2.81	0.024	
1110147		2.34	0.017	
1110148		2.98	0.020	
1110149		3.75	0.013	
1110150		3.58	0.025	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brocksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 1
Finalisée date: 29-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

CERTIFICAT VO09036328

Projet: MALARTIC LAKESHORE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 75 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 15-AVRIL-2009.

Les résultats sont transmis à:

DOMINIQUE BOUSQUET
LAURENCE HUSS

ALAIN CARRIER

REIVE(INNOVEXPLO) COORPÉ

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 µm
BAG-01	Entreposage pulp de ref.
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

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: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
ATTN: LAURENCE HUSS
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

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 Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 29-AVRIL-2009
Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09036328

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
1110226		2.09	0.484	
1110227		3.91	0.058	
1110228		3.56	0.020	
1110229		3.89	0.025	
1110230		4.02	0.016	
1110231		0.08	4.07	NSS
1110232		4.27	0.018	
1110233		0.58	0.634	
1110234		3.59	0.031	
1110235		2.48	0.028	
1110236		3.33	0.024	
1110237		3.38	0.011	
1110238		1.37	<0.005	
1110239		3.65	0.005	
1110240		3.39	0.174	
1110241		0.72	0.336	
1110242		3.52	0.032	
1110243		2.57	0.019	
1110244		4.18	0.042	
1110245		3.93	0.034	
1110246		2.87	0.062	
1110247		1.24	0.933	
1110248		3.29	0.133	
1110249		3.46	0.101	
1110250		3.64	0.109	
1110251		3.97	0.073	
1110252		1.55	0.039	
1110253		3.70	0.021	
1110254		1.95	0.030	
1110255		2.37	0.071	
1110256		1.85	<0.005	
1110257		1.28	1.120	
1110258		0.57	0.314	
1110259		2.40	0.091	
1110260		3.56	0.056	
1110261		1.32	0.162	
1110262		0.73	0.492	
1110263		1.70	0.055	
1110264		1.25	1.415	
1110265		2.63	0.062	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 29-AVRIL-2009
Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09036328

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
1110286		1.67	0.026	
1110287		3.01	0.022	
1110288		1.96	0.011	
1110289		1.35	0.061	
1110270		3.43	0.017	
1110271		0.09	3.91	NSS
1110272		2.42	0.016	
1110273		2.58	0.011	
1110274		2.37	0.006	
1110275		2.66	<0.005	
1110276		1.44	0.010	
1110277		1.94	<0.005	
1110278		2.77	<0.005	
1110279		3.07	0.011	
1110280		3.22	<0.005	
1110281		3.62	0.006	
1110282		3.92	0.007	
1110283		0.69	0.639	
1110284		1.72	0.007	
1110285		3.90	<0.005	
1110286		1.86	<0.005	
1110287		2.10	0.008	
1110288		0.70	0.006	
1110289		2.57	0.017	
1110290		0.10	4.13	NSS
1110291		2.38	0.010	
1110292		3.77	0.009	
1110293		3.91	0.044	
1110294		3.43	0.050	
1110295		2.03	0.043	
1110296		4.12	0.338	
1110297		3.13	0.135	
1110298		2.21	0.162	
1110299		2.35	0.081	
1110300		2.71	0.302	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: Annexe 1

Total # les pages d'annexe: 1

Finalisée date: 29-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09036328

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brocksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 1
Finalisée date: 26-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

CERTIFICAT VO09036840

Projet: MALARTIC LAKESHORE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 39 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 15-AVRIL-2009.

Les résultats sont transmis à:

DOMINIQUE BOUSQUET
LAURENCE HUSS

ALAIN CARRIER

REIVE(INNOVEXPL) COORPÉ

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
BAG-01	Entreposage pulp de ref.
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
ATTN: LAURENCE HUSS
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

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 Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 2 (A)

Finalisée date: 26-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09036840

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
1110301		2.24	0.192
1110302		3.93	0.034
1110303		3.84	0.015
1110304		2.14	0.009
1110305		2.05	0.013
1110306		3.24	0.011
1110307		1.90	0.042
1110308		3.14	0.013
1110309		0.79	0.008
1110310		3.95	0.013
1110311		1.38	0.005
1110312		1.78	<0.005
1110313		2.22	0.122
1110314		1.57	0.010
1110315		1.29	0.012
1110316		3.06	0.008
1110317		2.06	0.015
1110318		2.66	0.013
1110319		0.06	1.300
1110320		1.28	<0.005
1110321		2.00	0.016
1110322		0.55	0.013
1110323		2.97	0.019
1110324		1.33	0.011
1110325		3.09	0.012
1110326		1.86	<0.005
1110327		1.56	0.008
1110328		1.01	0.012
1110329		2.52	0.010
1110330		0.07	1.310
1110331		3.29	0.008
1110332		2.41	0.009
1110369		2.74	0.031
1110370		1.40	0.053
1110371		3.34	<0.005
1110372		3.26	0.016
1110373		0.95	0.043
1110374		3.31	0.009
1110375		2.52	0.014



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brocksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 1
Finalisée date: 26-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

CERTIFICAT VO09036869

Projet: MALARTIC LAKESHORE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 36 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 15-AVRIL-2009.

Les résultats sont transmis à:

DOMINIQUE BOUSQUET
LAURENCE HUSS

ALAIN CARRIER

REIVE(INNOVEXPLO) COORPÉ

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
BAG-01	Entreposage pulp de ref.
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
ATTN: LAURENCE HUSS
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

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 Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 2 (A)

Finalisée date: 26-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09036869

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
1110333		2.82	0.005
1110334		2.78	0.012
1110335		2.52	0.024
1110336		1.20	1.190
1110337		1.61	<0.005
1110338		2.53	0.071
1110339		2.56	0.534
1110340		2.53	0.016
1110341		1.44	0.043
1110342		0.59	0.014
1110343		1.32	0.008
1110344		1.84	0.046
1110345		1.03	0.024
1110346		0.79	0.015
1110347		2.18	0.073
1110348		1.55	0.024
1110349		3.19	0.037
1110350		3.02	0.039
1110351		2.88	0.132
1110352		2.09	0.331
1110353		1.58	0.009
1110354		2.33	0.037
1110355		1.37	0.308
1110356		3.04	0.583
1110357		2.41	0.533
1110358		1.92	0.012
1110359		1.60	<0.005
1110360		2.81	0.013
1110361		1.34	0.006
1110362		0.08	0.582
1110363		1.63	0.018
1110364		1.67	0.006
1110365		0.77	0.017
1110366		1.66	0.006
1110367		2.80	0.005
1110368		1.29	<0.005



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brocksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 1
Finalisée date: 30-AVRIL-2009
Compte: GOLSHA

CERTIFICAT VO09037174

Projet: MALARTIC LAKESHORE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 75 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17-AVRIL-2009.

Les résultats sont transmis à:

DOMINIQUE BOUSQUET
LAURENCE HUSS

ALAIN CARRIER

REIVE(INNOVEXPLO) COORPÉ

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 µm
BAG-01	Entreposage pulp de ref.
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

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: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
ATTN: LAURENCE HUSS
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

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 Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30-AVRIL-2009
Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09037174

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu	Au	Au
		kg	ppm	ppm
1110376		3.01	0.006	
1110377		3.04	0.007	
1110378		3.05	<0.005	
1110379		3.13	0.007	
1110380		2.26	0.006	
1110381		1.15	<0.005	
1110382		1.29	0.869	
1110383		2.90	0.008	
1110384		2.98	0.009	
1110385		1.72	<0.005	
1110386		2.44	0.009	
1110387		3.20	0.008	
1110388		2.97	0.008	
1110389		1.32	0.008	
1110390		0.06	0.586	
1110391		1.79	0.016	
1110392		2.64	0.125	
1110393		1.92	0.046	
1110394		1.56	0.011	
1110395		0.51	0.006	
1110396		3.09	0.014	
1110397		1.49	0.010	
1110398		3.19	0.020	
1110399		2.95	0.041	
1110400		2.80	0.249	
1110401		3.27	0.009	
1110402		3.24	0.014	
1110403		1.91	0.015	
1110404		1.29	0.024	
1110405		3.17	0.011	
1110406		2.17	0.005	
1110407		2.45	0.008	
1110408		2.68	0.008	
1110409		1.59	0.011	
1110410		0.42	0.005	
1110411		1.62	0.011	
1110412		1.84	<0.005	
1110413		1.53	<0.005	
1110414		2.05	<0.005	
1110415		1.77	<0.005	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30-AVRIL-2009
Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09037174

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
1110416		0.06	1.355	
1110417		2.82	<-0.005	
1110418		2.97	0.005	
1110419		1.10	<-0.005	
1110420		3.45	0.003	
1110421		1.26	0.039	
1110422		1.85	0.021	
1110423		1.61	0.020	
1110424		2.67	0.019	
1110425		1.35	0.014	
1110426		0.37	0.003	
1110427		2.27	0.007	
1110428		2.10	0.009	
1110429		1.41	0.011	
1110430		1.59	0.005	
1110431		1.58	<-0.005	
1110432		2.51	<-0.005	
1110433		1.03	0.005	
1110434		1.20	0.006	
1110435		3.09	0.005	
1110436		2.34	0.024	
1110437		1.93	0.005	
1110438		0.08	4.04	NSS
1110439		1.19	0.005	
1110440		1.12	<-0.005	
1110441		2.35	0.005	
1110442		2.34	<-0.005	
1110443		3.05	<-0.005	
1110444		3.14	<-0.005	
1110445		3.09	<-0.005	
1110446		1.33	0.005	
1110447		2.06	<-0.005	
1110448		2.99	0.005	
1110449		3.37	<-0.005	
1110450		3.19	0.009	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: Annexe 1

Total # les pages d'annexe: 1

Finalisée date: 30-AVRIL-2009

Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09037174

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brocksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST
SUITE 1160
MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 1
Finalisée date: 5-MAI-2009
Compte: GOLSHA

CERTIFICAT VO09039289

Projet: MALARTIC LAKESHORE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de roche concassée soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27-AVRIL-2009.

Les résultats sont transmis à:

DOMINIQUE BOUSQUET
LAURENCE HUSS

ALAIN CARRIER

REIVE(INNOVEXPL) COOPRÉ

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SCR-21	Filter à -100 um
FND-03	Localiser rejet par analyse suppl.
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
BAG-01	Entreposage pulp de ref.
PUL-21	Pulvériser échantillon entier

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-SCR24	Au filtre FA double négatif -50 g	WST-SIM
Au-AA26	Teneur marchande Au 50 g fini FA AA	AAS
Au-AA26D	Teneur marchande Au 50 g FA AA dup	AAS

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION
ATTN: WEBTREIVE(INNOVEXPL) COOPÉRATIF
INNOVEXPL INC.
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

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 Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 2 (A)

Finalisée date: 5-MAI-2009

Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09039289

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-SCR24	Au-SCR24	Au-SCR24	Au-SCR24	Au-SCR24	Au-SCR24	Au-AA26	Au-AA28D
		Poids reçu kg	Au Total ppm	Au (+) F ppm	Au (-) F ppm	Au (+) m mg	WT. + Fr g	WT. - Fr g	Au ppm	Au ppm
1110335		2.40	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	26.59	2368	0.03	0.03
1110336		1.10	1.15	2.75	1.12	0.056	20.03	1092.5	1.09	1.15
1110338		2.45	0.07	<0.05	0.07	<0.001	38.40	2401	0.07	0.07
1110339		2.44	0.52	0.50	0.53	0.015	30.05	2404	0.56	0.49
1110340		2.41	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	34.38	2373	0.02	0.02
1110341		1.35	<0.05	<0.05	0.05	<0.001	17.00	1317.5	0.04	0.05
1110343		1.24	<0.05	0.91	<0.05	0.030	33.02	1207.0	0.01	0.01
1110344		1.55	0.05	<0.05	0.05	<0.001	17.01	1523.5	0.05	0.05
1110345		0.96	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	16.82	935.7	0.03	0.02
1110346		0.72	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	2.93	695.2	0.02	0.01
1110347		2.02	0.07	<0.05	0.07	<0.001	23.98	1964.0	0.07	0.07
1110348		1.45	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	18.49	1429.5	0.02	0.03
1110349		3.06	<0.05	<0.05	0.05	<0.001	30.04	3022	0.05	0.04
1110350		2.93	0.05	0.09	0.05	0.003	32.29	2869	0.05	0.04
1110351		2.74	0.14	0.85	0.14	0.030	35.11	2659	0.14	0.13
1110352		2.00	0.35	<0.05	0.36	<0.001	10.83	1941.5	0.33	0.38
1110353		1.48	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	33.37	1413.0	0.01	0.03
1110354		2.22	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	36.74	2163	0.03	0.03
1110355		1.28	0.35	4.91	0.33	0.034	6.93	1281.5	0.32	0.33
1110356		2.89	0.54	1.62	0.53	0.051	31.53	2852	0.58	0.48
1110357		2.28	0.49	0.44	0.50	0.018	40.78	2230	0.48	0.51
1110358		1.80	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	38.59	1786.0	0.01	0.01
1110360		2.66	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	37.75	2620	0.02	0.01
1110361		1.23	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	21.18	1201.0	0.01	0.01
1110363		1.52	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	27.45	1402.0	0.02	0.02

Commentaire: Reprise à partir des rejets Master et bulk du WO VO09036869

**ALS Chemex****EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

212 Brocksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 1

Finalisée date: 5-MAI-2009

Compte: GOLSHA

CERTIFICAT VO09040366

Projet: MALARTIC LAKESHORE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 113 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24-AVRIL-2009.

Les résultats sont transmis à:

DOMINIQUE BOUSQUET

ALAIN CARRIER

LAURENCE HUSS

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
BAG-01	Entreposage pulp de ref.
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

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: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

ATTN: LAURENCE HUSS

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

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 Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 5-MAI-2009

Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09040366

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	Au-GR422
		Poids reçu	Au	Au Check	Au
		kg	ppm	ppm	ppm
1110451		1.15	0.016		
1110452		2.37	0.008		
1110453		2.60	0.723		
1110454		2.60	0.267		
1110455		1.77	0.172		
1110456		0.53	1.210		
1110457		1.61	0.059		
1110458		1.07	0.193		
1110459		3.27	0.024		
1110460		2.95	0.005		
1110461		3.18	0.024		
1110462		0.53	<0.005		
1110463		2.81	0.060		
1110464		1.59	<0.005		
1110465		2.28	0.056		
1110466		3.18	0.006		
1110467		3.36	0.012		
1110468		3.46	0.021		
1110469		2.11	0.026		
1110470		0.08	4.09	4.26	
1110471		1.92	0.021		
1110472		1.24	0.005		
1110473		3.67	0.007		
1110474		1.17	<0.005		
1110475		1.91	<0.005		
1110476		3.09	<0.005		
1110477		3.14	0.009		
1110478		3.53	0.008		
1110479		0.71	0.018		
1110480		3.12	0.010		
1110481		1.83	0.019		
1110482		2.14	0.017		
1110483		1.61	<0.005		
1110484		2.41	0.013		
1110485		3.28	0.014		
1110486		2.64	0.017		
1110487		0.58	1.520		
1110488		2.06	0.005		
1110489		1.51	0.009		
1110490		1.58	0.005		



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 5-MAI-2009

Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09040366

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu	Au	Au Check	Au
		kg	ppm	ppm	ppm
1110491		1.30	<0.005		
1110492		1.87	<0.005		
1110493		1.42	<0.005		
1110494		0.07	0.544		
1110495		2.24	<0.005		
1110496		2.96	0.019		
1110497		3.31	0.007		
1110498		3.70	0.005		
1110499		3.66	0.006		
1110500		3.48	0.076		
1110501		1.21	7.12	7.55	8.96
1110502		3.09	0.423		
1110503		2.35	0.031		
1110504		3.30	0.033		
1110505		3.30	0.041		
1110506		1.81	0.026		
1110507		0.77	0.017		
1110508		0.57	0.117		
1110509		3.73	0.028		
1110510		3.13	0.063		
1110511		3.05	0.013		
1110512		2.56	0.016		
1110513		1.47	<0.005		
1110514		3.01	0.025		
1110515		1.17	0.007		
1110516		0.07	0.596		
1110517		1.19	0.118		
1110518		2.05	0.013		
1110519		2.74	0.005		
1110520		1.08	<0.005		
1110521		3.34	0.010		
1110522		2.79	0.010		
1110523		3.84	0.027		
1110524		2.46	0.037		
1110525		1.38	0.017		
1110526		1.56	0.009		
1110527		1.26	<0.005		
1110528		3.26	<0.005		
1110529		1.13	0.005		
1110530		3.38	0.009		



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: GOLDEN SHARE MINING CORPORATION

440 BOUL. RENE-LEVESQUE OUEST

SUITE 1160

MONTREAL QC H2Z 1V7

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 5-MAI-2009

Compte: GOLSHA

Projet: MALARTIC LAKESHORE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09040366

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm
1110531		1.88	0.022		
1110532		4.03	0.018		
1110533		2.95	0.013		
1110534		3.85	0.007		
1110535		1.53	0.005		
1110536		2.83	0.009		
1110537		1.22	0.012		
1110538		1.49	0.022		
1110539		3.64	0.006		
1110540		3.79	0.009		
1110541		3.79	0.012		
1110542		0.07	4.02	4.07	
1110543		2.80	<-0.005		
1110544		0.58	0.081		
1110545		2.02	0.008		
1110546		1.24	0.007		
1110547		3.81	<-0.005		
1110548		2.79	0.007		
1110549		1.55	0.019		
1110550		3.75	0.008		
1110551		3.53	<-0.005		
1110552		2.92	0.006		
1110553		2.13	0.005		
1110554		3.42	0.006		
1110555		1.78	0.011		
1110556		2.31	0.010		
1110557		1.06	<-0.005		
1110558		1.58	0.023		
1110559		3.13	0.043		
1110560		1.47	1.045		
1110561		3.49	0.054		
1110562		0.05	1.315		
1110563		1.59	0.537		



LABORATOIRE D'ANALYSE BOURLAMAQUE LTÉE.

CERTIFICAT D'ANALYSES

B09-0726 Final

Nom de compagnie:	CORPORATION MINIÈRE GOLDEN SHARE
Soumis par:	Laurence Huss
À l'attention de:	Laurence Huss 440,boul. René-Lévesque Ouest Bureau 1160 Montréal (Québec) H2Z 1V7
Type(s) d'échantillon(s):	Rejet / Reject
Nombre d'échantillon(s):	9
Nom du projet:	Malartic Lakeshore
Lot no.:	Metallic Sieve
Date de réception:	16 juin 2009
Date du rapport:	14 août 2009
Code(s) d'analyse:	Code AU060 Au Tamisage (Metallics Sieve) 150M
Pages total: 3 (incluant cette page)	

Linda Melnbardis B. Sc.
Présidente

Ordre des chimistes du Québec 1982-119



LABORATOIRE D'ANALYSE BOURLAMAQUE LTÉE

Client : Corporation Minière Golden Share
 Projet : Malartic Lakeshore
 Type d'échantillon : Rejet / Reject
 Soumis par : Laurence Huss

CERTIFICAT D'ANALYSES
Rapport No. B09-0726
 14-Aug-09

RÉSULTATS

Analyte	Au				Poids		Poids
	Moyenne Pondérée	-106 µm (1)	-106 µm (2)	+106 µm	-106 µm	+106 µm	Échantillon
Base							
Unité	g/Mt	g/Mt	g/Mt	g/Mt	g	g	g
Limite de détection	0.10	0.10	0.10	0.10			
Méthode	PYRO-TAMIS	PYRO-TAMIS	PYRO-TAMIS	PYRO-TAMIS	PYRO-TAMIS	PYRO-TAMIS	PYRO-TAMIS
1 1110564	0.12	0.10	0.13	0.16	268.04	18.84	286.88
2 1110565	0.42	0.40	0.40	0.62	388.03	35.22	423.25
3 1110566	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.10	210.72	19.62	230.34
4 1110567	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	418.32	34.97	453.29
5 1110568	0.52	0.50	0.53	0.51	262.84	15.72	278.56
6 1110569	0.34	0.33	0.33	0.56	304.54	3.58	308.12
7 1110570	0.56	0.53	0.60	0.41	440.56	29.56	470.12
8 1110571	--	--	--	--	--	--	--
9 1110572	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.14	258.40	21.41	279.81

Linda Melnbardis B. Sc.
Présidente

Ordre des chimistes du Québec 1982-119

Ce rapport ne doit pas être reproduit sans l'autorisation écrite au préalable du Laboratoire d'analyse Bourlamaque Ltée., sauf s'il est reproduit au complet.

C.P. 550, Val-d'Or QC J9P 4P5, CANADA, 148, avenue Perreault, Val-d'Or QC J9P 2G3, CANADA.
 Téléphone: +1 (819) 824-4337 Télécopie: +1 (819) 824-4745 lab.bourlamaque@tlb.sympatico.ca



LABORATOIRE D'ANALYSE BOURLAMAQUE LTÉE

Client : Corporation Minière Golden Share
 Projet : Malartic Lakeshore
 Type d'échantillon : Rejet / Reject
 Soumis par : Laurence Huss

CERTIFICAT D'ANALYSES
Rapport No. B09-0726
 14-Aug-09

CONTRÔLE DE QUALITÉ

Analyte	Au	Au
Base	-106 µm	+106 µm
Unité	g/Mt	g/Mt
Limite de détection	0.10	0.10
Méthode	PYRO-TAMIS	PYRO-TAMIS
Oxi67 Meas	1.80	1.87
Oxi67 Cert	1.817	1.817

MÉTHODES D'ANALYSE

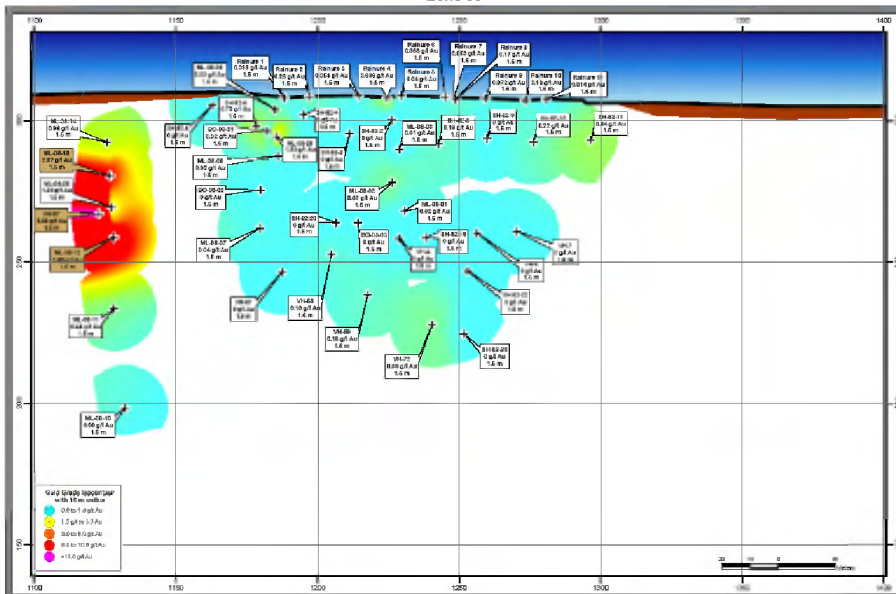
Code de méthode	Description
PYRO-TAMIS	Pyroanalyse Gravimétrie Tamisage

Linda Melnbardis B. Sc.
 Présidente

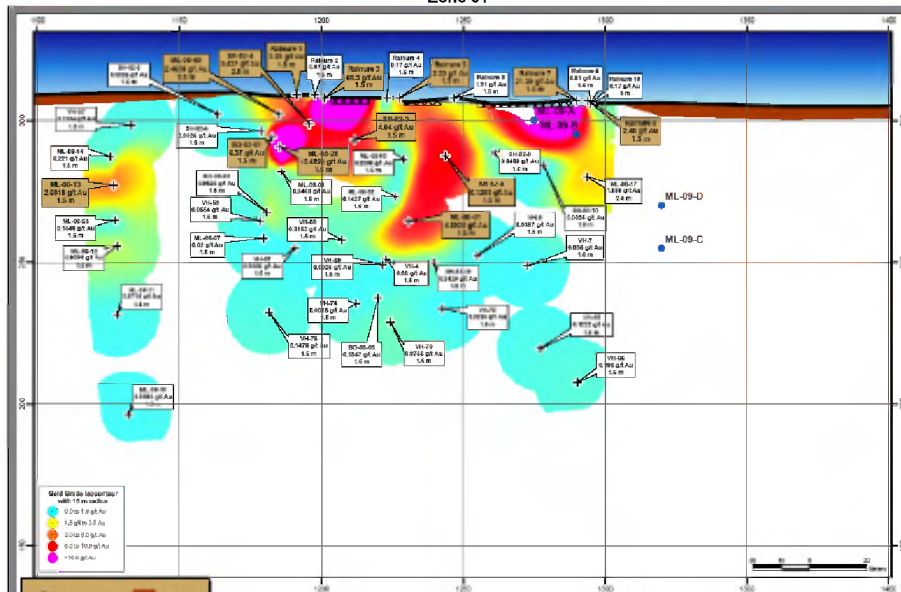
Ordre des chimistes du Québec 1982-119

ANNEXE II
Longitudinales 2008

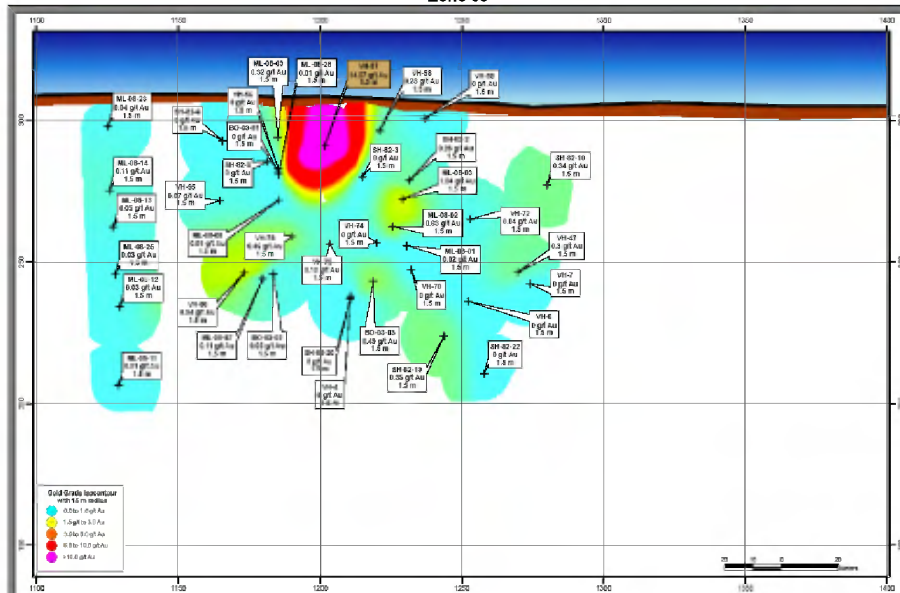
Zone 50



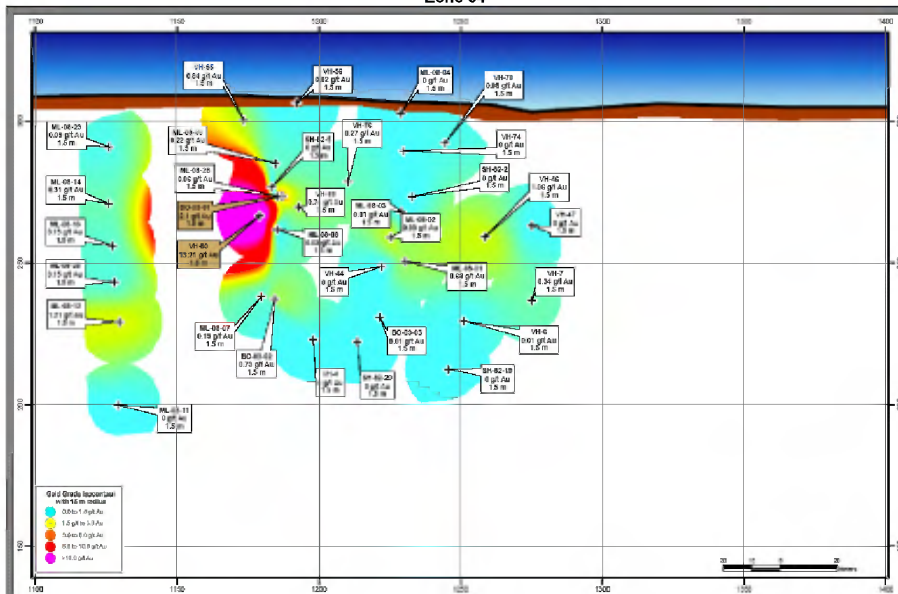
Zone 51



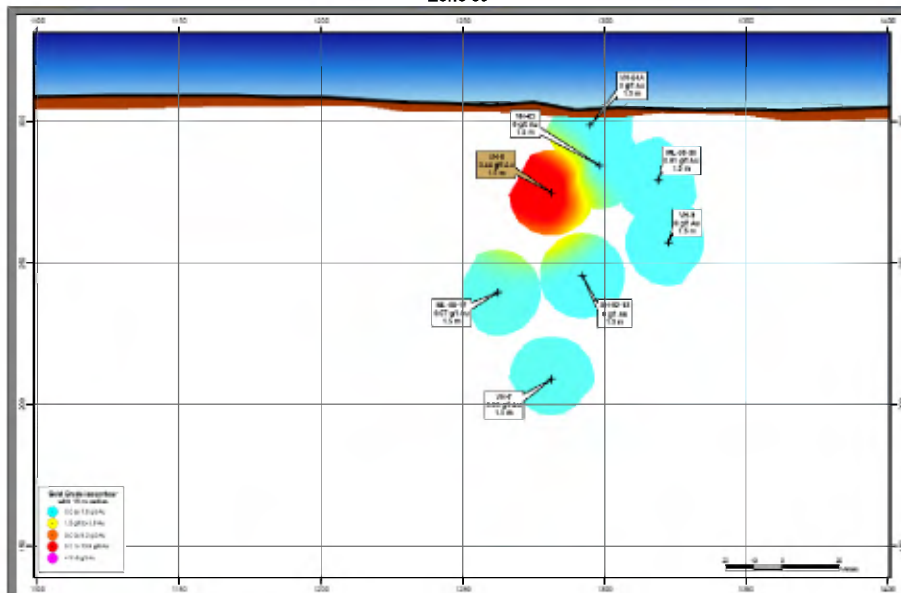
Zone 53



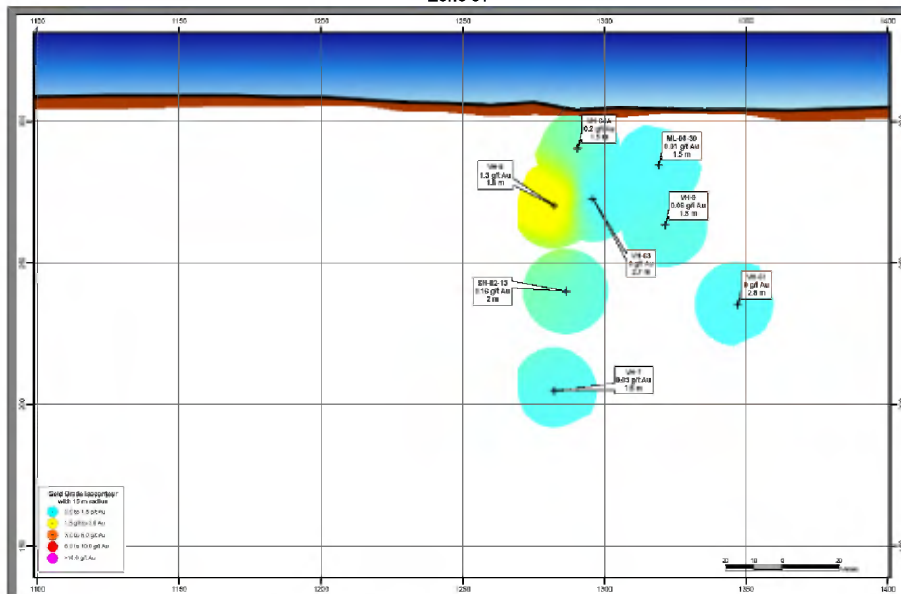
Zone 54



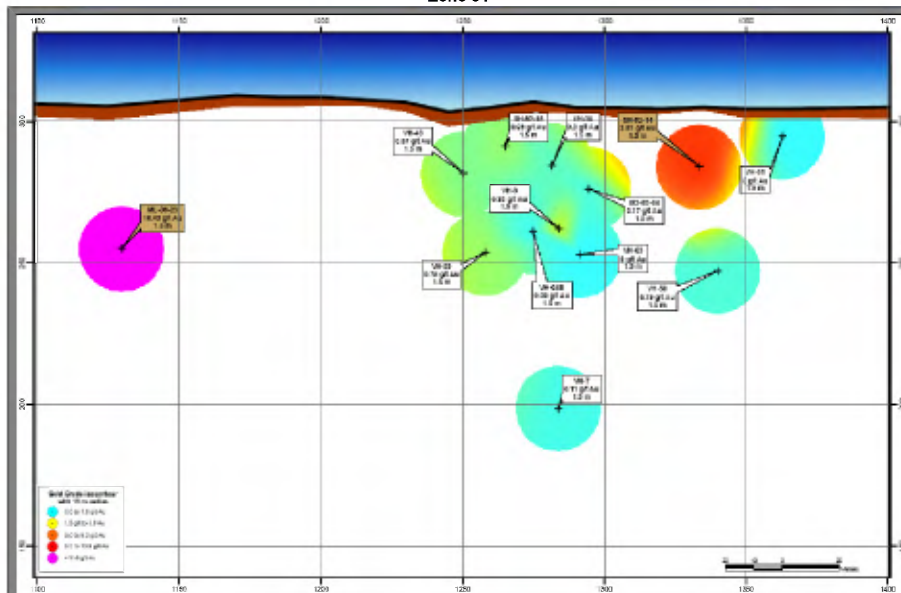
Zone 60



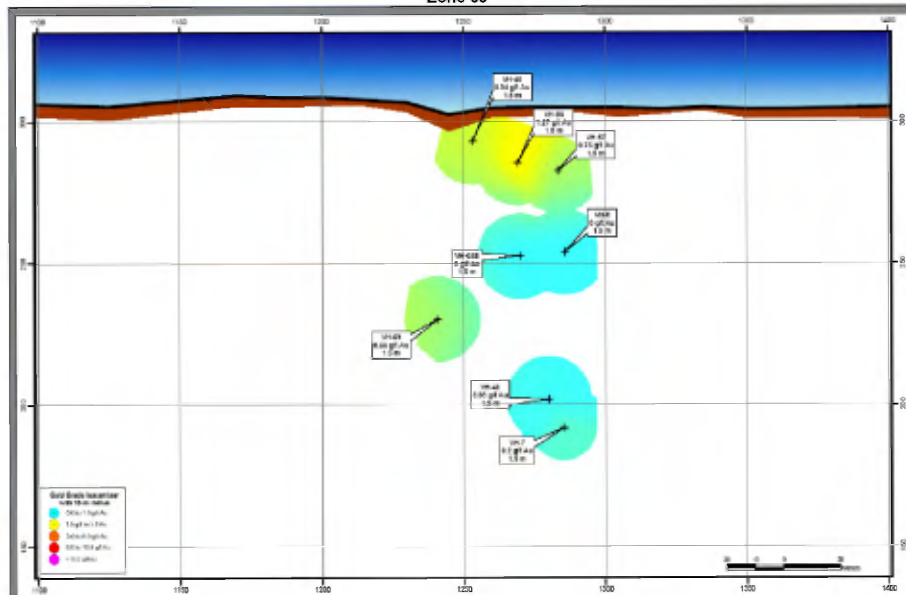
Zone 61



Zone 64



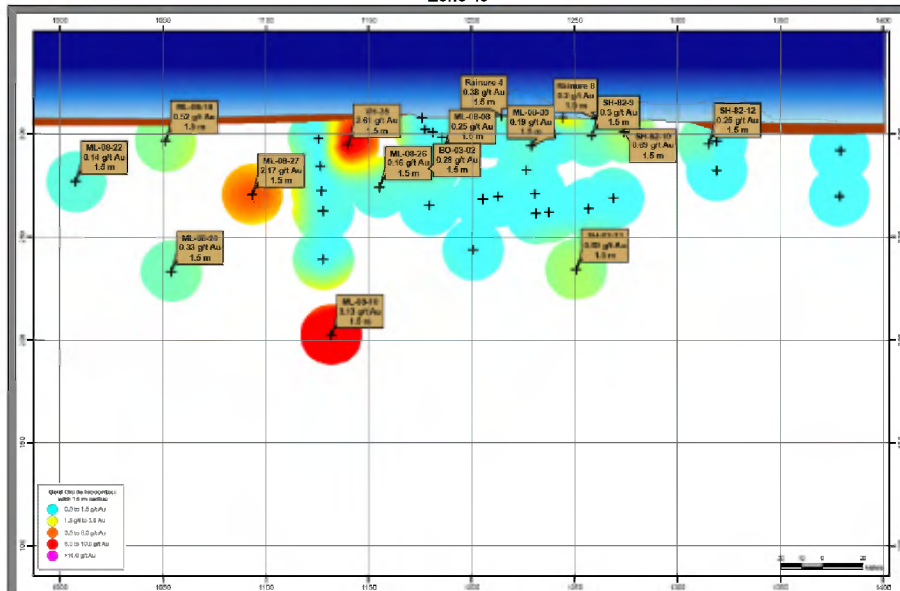
Zone 65



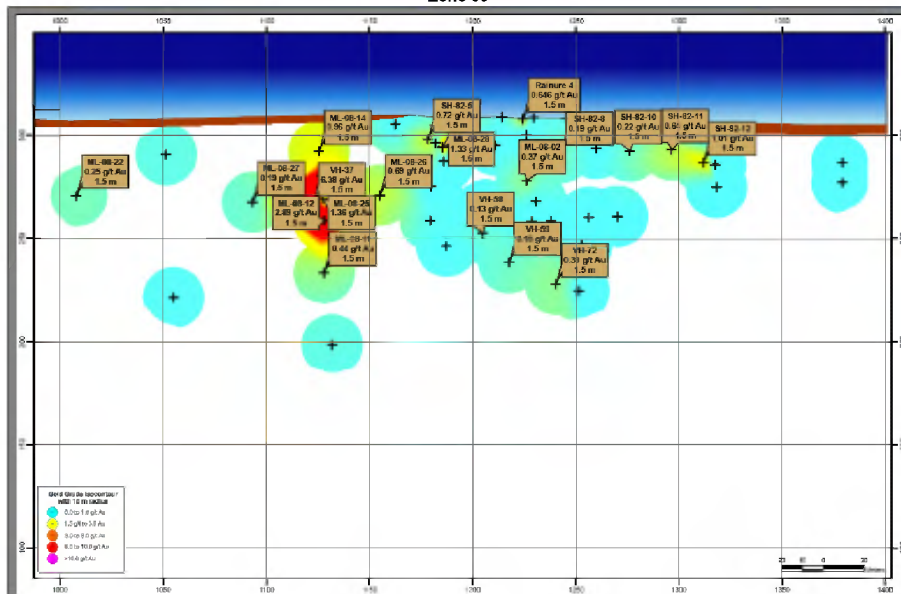
ANNEXE III

Longitudinales 2008+2009

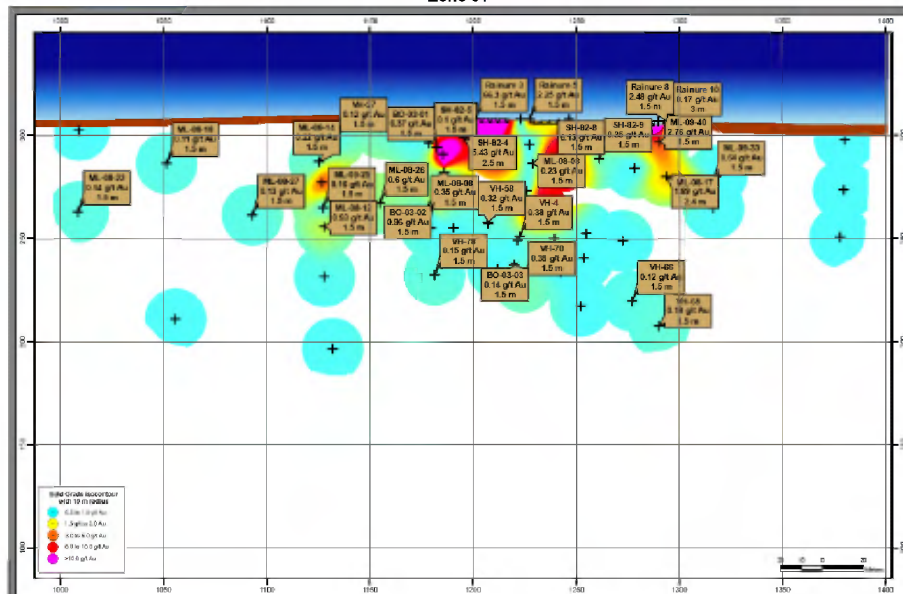
Zone 49



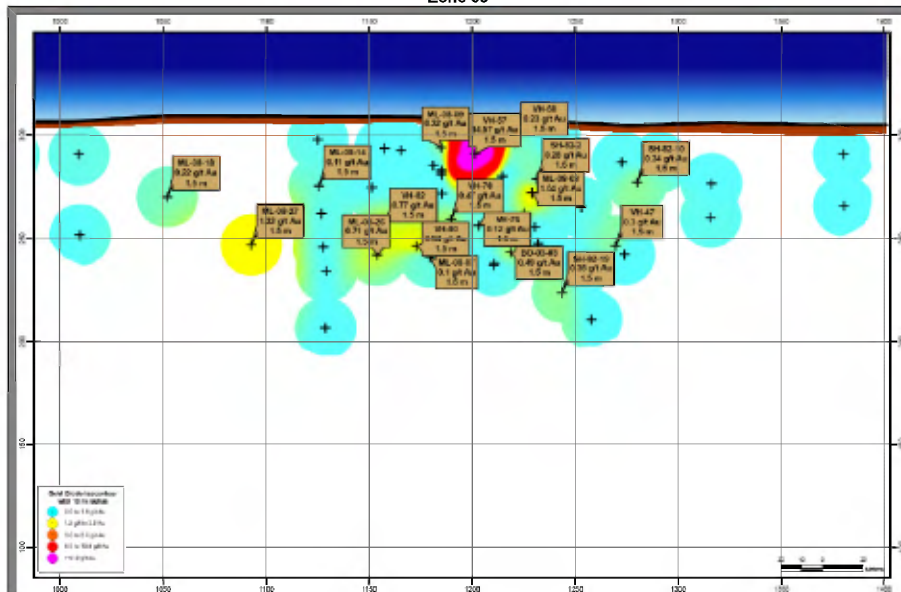
Zone 50



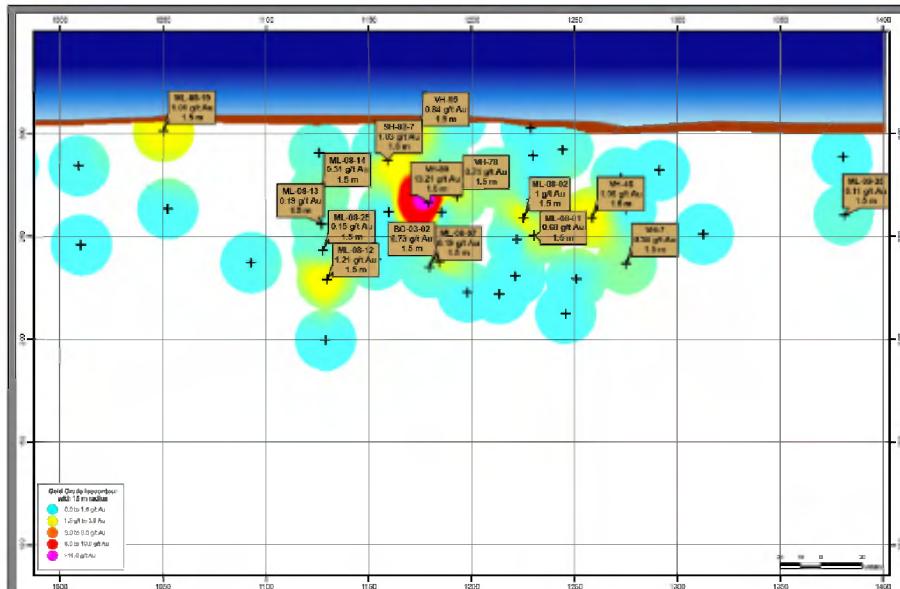
Zone 51



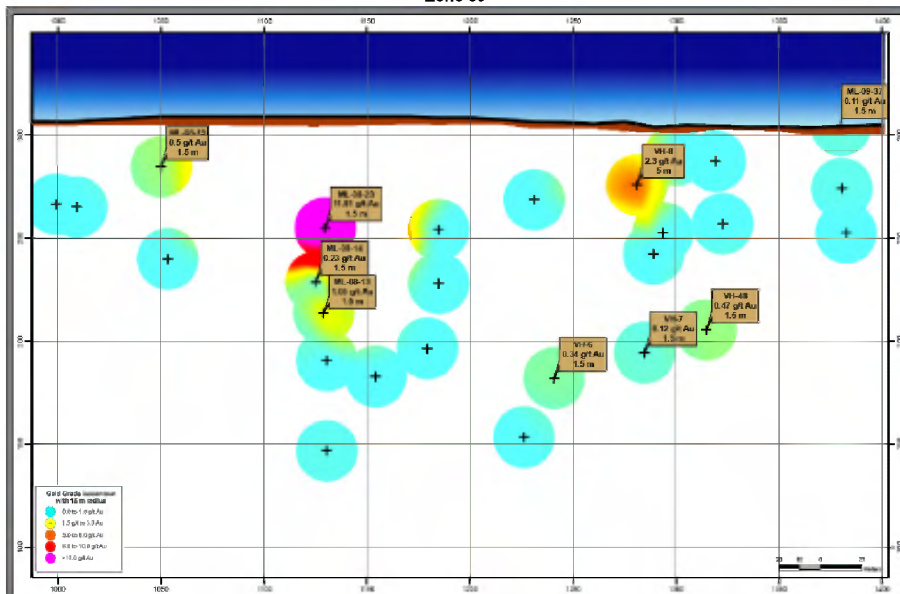
Zone 53



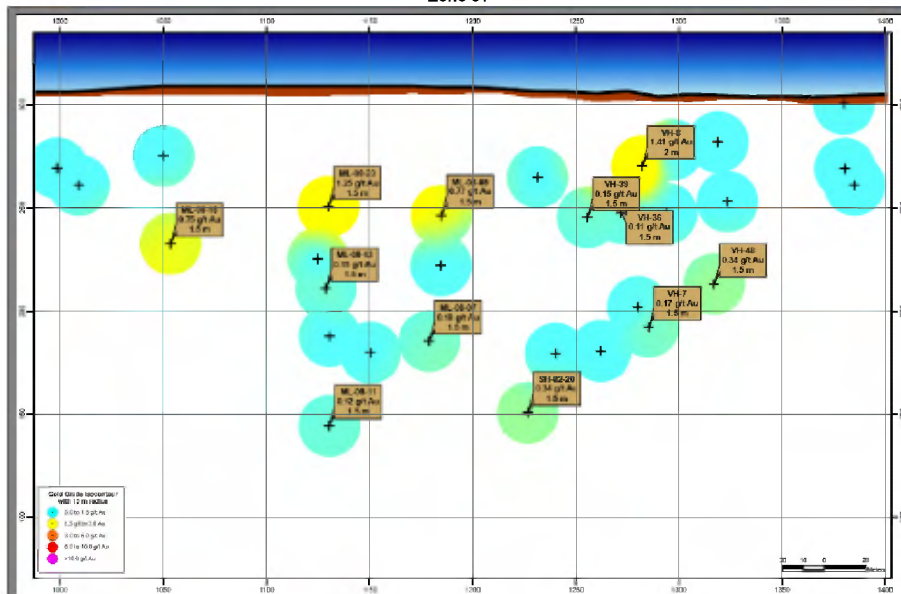
Zone 54



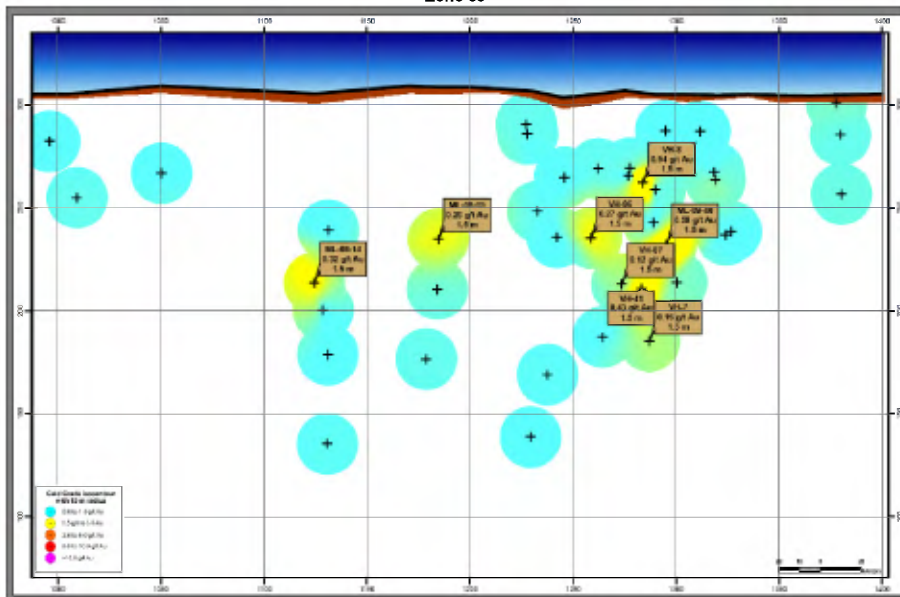
Zone 60



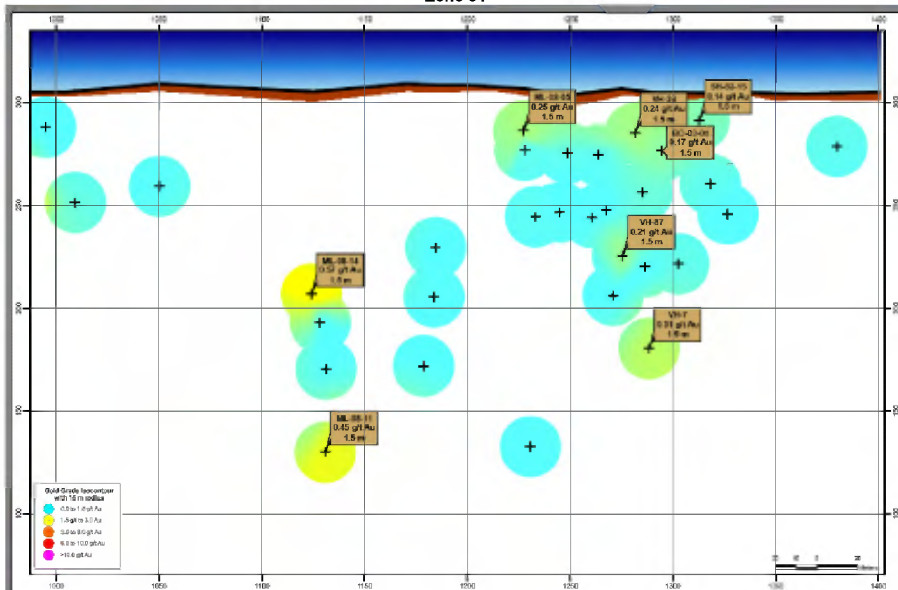
Zone 61



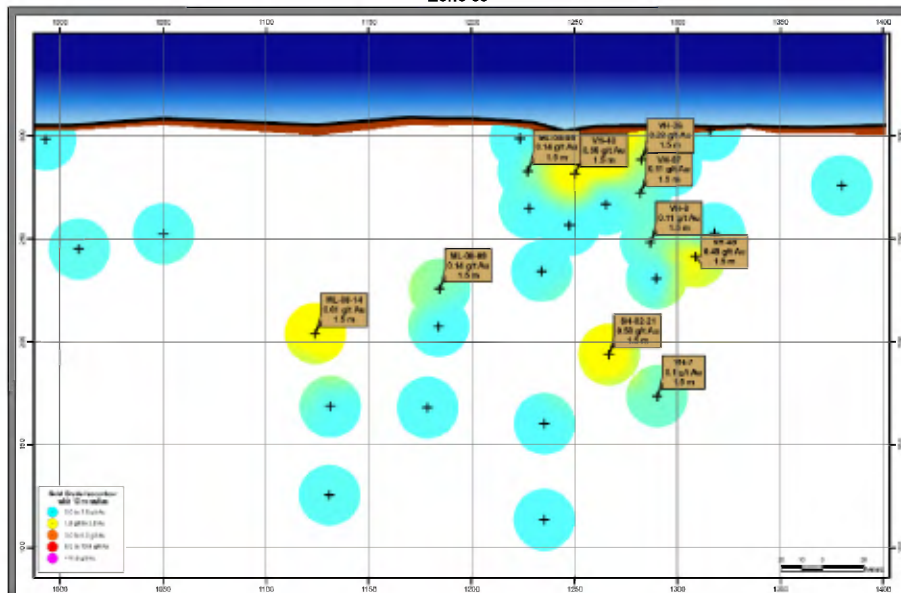
Zone 63



Zone 64



Zone 65



ANNEXE IV
CARTE et SECTIONS